

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: – 29:16:221701

(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 №0124300013024000032 от 05.04.2024, выдан Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 22.09.2024

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области, ИНН: 2921001442, ОГРН: 1022901496551

основной государственный регистрационный номер: 1022901496551

идентификационный номер налогоплательщика: 2921001442

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации

кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"

Контактный телефон: 8-960-533-43-95

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

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1.	Кадастровый план территории	08.08.2024	КУВИ-001/2024-202261451	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2.	Карта (план) объекта землеустройства	22.09.2024	б/н	<u>Карта (план) объекта</u>	=
3.	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	01.01.2008	б/н	<u>Ортофотопланы</u>	<u>масштаб 1:2000, создано 01.01.2008</u>
4.	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий	11.10.2023	170-33255/2023-В	<u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
5.	Документ, содержащий	23.09.2024	ff05da94-bd71-	<u>Выписка ГАР</u>	=

	сведения об адресе объекта недвижимости		473f-9831-23d09a87c8bb		
6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	fbab9aef-114f-4e8f-a35f-c8cd0e00eb73	<u>Выписка ГАР</u>	=
7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	f95b8289-08f3-4e22-93ac-034741708d41	<u>Выписка ГАР</u>	=
8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	f47f658f-5fba-465a-b65a-28cbfed4d5c5	<u>Выписка ГАР</u>	=
9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	ee996c6f-304d-48cd-afeb-fd1f3c31f5fc	<u>Выписка ГАР</u>	=
10.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	eaf2b096-1294-4f23-8cc7-b82a228634b1	<u>Выписка ГАР</u>	=

1 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	e2a3c5c8-d720-4287-9aef-be8b497d1c35	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	e0a39940-c15d-4382-a70b-d0b3c3b2fb3d	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	db985d5f-a5f2-42a2-a3b0-adac09642fde	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	d5a4aea d-c789-4b89-9886-c6d41f862bbe	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	c7657683-41d6-482b-936b-f4ee097a8d53	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	c9c3d990-35f7-42f3-a215-bb1e119445b2	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта	23.09.2024	c1fa4ea7-1736-4b47-8d68-d5a6e18	<u>Выписка ГАР</u>	=

	недвижимост и		ba3a5		
1 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	bb359d 23- 1c6b- 42d3- 8cd7- d900f6e 6c180	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	b5cee8f d-e139- 424f- b3d2- e15ffa0f 9c29	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	aeeb2fc 5-26bd- 4a73- 933f- 14dce1a ae280	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	aee70e 6-ea37- 43d3- 8b46- 4d0a2ab db9a2	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	acbfc92 0-afa6- 4fbb- a9bd- 33f6f08 10476	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	ac1dd67 5-236f- 4d6f- 88ef- 554b6b 97077f	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 4.	Документ, содержащий	23.09.2024	ab30ff5 4-b602-	<u>Выписка ГАР</u>	=

	сведения об адресе объекта недвижимости		4803-ad2a-b72cf516ef6c		
2 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	aaa533c7-d9cc-4a1f-8eb7-21e89b3b66e1	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	aa53113b-17b5-41de-8b98-570502683ba4	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	aa42ad56-1344-460a-b641-eb87bde09af2	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	a2c573ed-8e72-40a4-9680-3494c87c158b	<u>Выписка ГАР</u>	=
2 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	6250003b-3e3e-4789-ab6d-4ff9eb82bb04	<u>Выписка ГАР</u>	=

3 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	402431a b-f975- 4185- 815c- 6303a7c d685a	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	165707f b-03f9- 4ef0- 805d- a412869 450a5	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	53584ab 1-617e- 470e- 8eb8- 3e3e58c 832bb	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	32844a0 5-6da2- 4a9f- a430- 4ad92e0 a2447	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	9432a91 4-0e93- 4aaa- 82ab- d451a4e 22699	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	3961a63 c-f74a- 49b9- ba52- 0cf459a 710ec	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта	23.09.2024	1909d1 8f-0eb6- 4dec- b360- 1a6c262	<u>Выписка ГАР</u>	=

	недвижимост и		94067		
3 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	802a9ce 5-9d6e- 48d2- 8b6c- be4bce0 566cf	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	0708d5f b-1b66- 4a01- aeca- d1a27f5 94a53	<u>Выписка ГАР</u>	=
3 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	92dcaf7 7-7df7- 4314- a267- db2784 53f24a	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	86a5448 e-701f- 48d2- a995- a698a8e d197e	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	78f7ed4 5-2629- 4e37- b983- ce63b1b c17d4	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	61bfee2 a-6860- 4fbe- b7a4- cae4068 3c022	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 3.	Документ, содержащий	23.09.2024	58fb365 9-30db-	<u>Выписка ГАР</u>	=



	сведения об адресе объекта недвижимости		4d73-a586-53b6cb1c0c66		
4 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	56cae008-930b-4349-b7b0-9665eb505019	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	51c65c5e-44b7-4703-b63b-d325d60408c4	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	26b090bd-f7c1-49ff-81fb-92948b1265eb	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	9d14146e-2186-4d98-b92c-fafa6979d86e	<u>Выписка ГАР</u>	=
4 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	8e6d9174-353c-4e4e-b7df-c91f1f7c624d	<u>Выписка ГАР</u>	=

4 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	8b5b9af8-9cc1-4974-b17a-521c7afb6cf7	<u>Выписка ГАР</u>	=
5 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	05dace7a-d63d-4ef8-a392-c5110e7b0257	<u>Выписка ГАР</u>	=
5 1.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	3e78eda3-2766-4b2d-8ca3-ec31328728ad	<u>Выписка ГАР</u>	=
5 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	3d9b88cb-e568-49c8-99c1-1f7f41fcd41a	<u>Выписка ГАР</u>	=
5 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	3b138015-245b-40dc-b8b1-a0d1d31b87b0	<u>Выписка ГАР</u>	=
5 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	23.09.2024	3b7cc999-2f4e-4815-bf00-8b2cec9955d3	<u>Выписка ГАР</u>	=
5 5.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта	23.09.2024	02fcd59c-a4e2-422e-a097-ac8229a	<u>Выписка ГАР</u>	=

	недвижимост и		a6c04		
5 6.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	1ffef500 -b0e5- 44bd- 88e3- d9f4b7d df998	<u>Выписка ГАР</u>	=
5 7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	1ecdc2f 3-1ab1- 4220- 82b5- 8da3c56 5b83f	<u>Выписка ГАР</u>	=
5 8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	1b71a7e 6-04da- 4eec- b5cb- b8c587d 6d415	<u>Выписка ГАР</u>	=
5 9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	0f20d3f 0-e504- 46f0- be92- 24b28ad 9ccb1	<u>Выписка ГАР</u>	=
6 0.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	23.09.2024	0cf11eb 1-896b- 410f- b639- 1bc6538 5bde6	<u>Выписка ГАР</u>	=
6 1.	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и застройки)	22.06.2017	366	<u>Правила землепользования и застройки муниципального образования «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области</u>	=
6	Документ,	22.06.2017	<u>366</u>	<u>РЕШЕНИЕ</u> собрания	=

<p>воспроизводящий сведения, содержащиеся в правовом акте, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки, включая сведения о территориальных зонах</p>			<p><u>депутатов от 22 июня 2017 г. № 366 Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования «Катунинское» Приморского муниципального района Архангельской области</u></p>	
---	--	--	--	--

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук Оксаны Владимировны в отношении квартала 29:16:221701 на основании муниципального контракта №0124300013024000032 от 05.04.2024, заключенного с Комитетом по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области.

Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:221701 расположены 214 земельных участка и 97 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:221701 осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ – 19
- уточнение местоположения границ ОКС – 38.

В ККР не включаются следующие объекты:

- ОКС 29:16:221701:146:, так как фактически ликвидирован.

В ходе ККР исправляется реестровая ошибка в местоположении границ и площади в отношении ЗУ 29:16:221701:177

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

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

Зона садоводств (существующие СНТ) - СХ2

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

1) Минимальные размеры земельных участков:

- для ведения огородничества – не подлежат установлению.
- для ведения садоводства – 0,04 га;
- для ведения дачного хозяйства – 0,04 га;

2) Максимальные размеры земельных участков:

- для ведения огородничества - 0, 04 га;
- для ведения садоводства - 0, 2 га;,,

для ведения дачного хозяйства - 0, 2 га;

Официальный сайт ПЗЗ: <https://www.primadm.ru/regulatory/dok-strateg-plan/dok-selskikh.php#uima>.

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

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

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

В ходе утверждения карта план территории составлялись протоколы \_\_\_\_\_.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 25.06.2024		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Государственная геодезическая сеть	Усть-Заостровка, сигнал	МСК-29, зона 2, 6 градусная	648728.09	2518764.55	не обнаружен	сохранился	сохранился
2.	Государственная геодезическая сеть	Саломат, пирамида	МСК-29, зона 2, 6 градусная	640817.99	2526574.42	не обнаружен	сохранился	сохранился
3.	Государственная геодезическая сеть	Талаги, пирамида	МСК-29, зона 2, 6 градусная	661536.99	2524264.41	не обнаружен	сохранился	сохранился

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента,	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок
-------	--	---	--

	аппаратуры)		действия поверки
1	2	3	4
1.	<u>Аппаратура одночастотная геодезическая 4600LS</u>	<u>0220287687</u>	<u>С-ГСХ/29-09-2023/282768552</u> <u>дата поверки 29.09.2023</u>
2.	<u>Аппаратура геодезическая спутниковая EFTM1PLUS</u>	<u>ТН11662891</u>	<u>С-ГСХ/26-03-2024/327059618</u> <u>дата поверки 26.03.2024</u>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:2

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	–	–	636586.6 5	2525272. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н51У	–	–	636589.4 8	2525296. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н52У	–	–	636548.4 5	2525303. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н53У	–	–	636546.9 1	2525303. 43	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н54У	–	–	636545.0 1	2525279. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н50У	–	–	636586.6 5	2525272. 86	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:2**

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
н50У	н51У	23.88	–	согласовано
н51У	н52У	41.56	–	согласовано
н52У	н53У	1.56	–	согласовано
н53У	н54У	24.33	–	согласовано
н54У	н50У	42.12	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:2**

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



		Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 622
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1026 кв.м $\pm$ 13.25 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1026} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 13.25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1034
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:2</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:3

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	636697.21	2524776.4 5	636641.3 9	2524781. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
2	636700.35	2524800.5 3	636696.9 3	2524772. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
3	636636.43	2524805.8 6	636700.3 4	2524800. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
4	636641.39	2524781.1 4	636635.6 0	2524806. 25	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
1	636697.21	2524776.4 5	636641.3 9	2524781. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:3**

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	56.14	–	согласовано
2	3	28.15	–	согласовано
3	4	64.96	–	согласовано
4	1	25.78	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 416А

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1587 кв.м $\pm$ 17.66 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1587} * \sqrt{((1 + 1.94^2) / (2 * 1.94))} = 17.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	137 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:3</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:4

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	636353.23	2525045.6 9	636347.8 4	2525051. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
6	636357.70	2525070.3 6	636350.2 7	2525074. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
7	636316.06	2525075.1 9	636308.1 3	2525080. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
8	636314.05	2525049.8 4	636305.8 9	2525055. 91	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
5	636353.23	2525045.6 9	636347.8 4	2525051. 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:4**

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
5	6	23.95	–	согласовано
6	7	42.51	–	согласовано
7	8	24.77	–	согласовано
8	5	42.22	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 901

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1032 кв.м $\pm$ 13.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1032} * \sqrt{((1 + 1.51^2) / (2 * 1.51))} = 13.39$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1029
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:4</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:7

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	636891.33	2525233.2 3	636891.6 6	2525235. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
10	636896.10	2525258.0 4	636894.3 4	2525260. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
11	636857.04	2525266.8 6	636854.6 8	2525265. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
12	636852.17	2525241.0 4	636851.9 9	2525239. 52	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
9	636891.33	2525233.2 3	636891.6 6	2525235. 02	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	10	25.26	–	согласовано
10	11	40.04	–	согласовано
11	12	26.28	–	согласовано
12	9	39.92	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:7**

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

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1030 кв.м $\pm$ 13.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 1.38^2) / (2 * 1.38))} = 13.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1030
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:7</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:10

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	–	–	636640.9 0	2525013. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н56	–	–	636644.5 6	2525037. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н57	–	–	636603.0 1	2525042. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н58	–	–	636599.8 8	2525018. 82	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н55	–	–	636640.9 0	2525013. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55	н56	24.24	–	согласовано
н56	н57	41.89	–	согласовано
н57	н58	23.95	–	согласовано
н58	н55	41.40	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 502

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 кв.м $\pm$ 13.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.52^2) / (2 * 1.52))} = 13.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1038
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:221701:10</b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:11

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	–	–	636663.1 4	2525186. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н60У	–	–	636666.5 3	2525211. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н61У	–	–	636653.7 2	2525213. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н62У	–	–	636626.6 7	2525216. 98	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н63У	–	–	636626.6 5	2525216. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н64У	–	–	636626.7 5	2525216. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н65У	–	–	636623.4 0	2525191. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н66У	–	–	636624.3 3	2525191. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н59У	–	–	636663.1 4	2525186. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:11**

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
н59У	н60У	25.27	–	согласовано
н60У	н61У	12.96	–	согласовано
н61У	н62У	27.27	–	согласовано
н62У	н63У	0.04	–	согласовано
н63У	н64У	0.10	–	согласовано
н64У	н65У	25.42	–	согласовано
н65У	н66У	0.94	–	согласовано
н66У	н59У	39.14	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 516
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 кв.м $\pm$ 13.18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 13.18$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1012
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:11</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:14

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	636550.33	2524969.27	636546.84	2524969.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
14	636552.49	2524996.30	636549.99	2524995.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
15	636511.55	2524998.61	636506.94	2525000.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
16	636509.13	2524972.11	636504.01	2524973.91	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
13	636550.33	2524969.2 7	636546.8 4	2524969. 21	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	26.66	–	согласовано
14	15	43.29	–	согласовано
15	16	26.45	–	согласовано
16	13	43.09	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 602А

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1147 кв.м $\pm$ 14.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1147} * \sqrt{((1 + 1.48^2) / (2 * 1.48))} = 14.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1105
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:14</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:15

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67	–	–	636606.1 5	2525066. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н68	–	–	636609.4 5	2525091. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н69	–	–	636571.7 7	2525096. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н70	–	–	636569.4 3	2525096. 14	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н71	–	–	636567.0 5	2525071. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н72	–	–	636568.1 6	2525071. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н67	–	–	636606.1 5	2525066. 29	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67	н68	24.97	–	согласовано
н68	н69	38.07	–	согласовано
н69	н70	2.37	–	согласовано
н70	н71	24.57	–	согласовано
н71	н72	1.12	–	согласовано

н72	н67	38.35	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:15</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 605		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 кв.м $\pm$ 13.01 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.40^2) / (2 * 1.40))} = 13.01$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	992		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	29:16:221701:177		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:221701:15</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:16

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	636593.13	2524938.15	636589.92	2524938.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
18	636553.01	2524942.46	636549.70	2524943.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н19У	—	—	636546.45	2524918.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
20	636550.16	2524917.86	636550.16	2524917.86	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
21	636590.26	2524913.0 9	636586.3 8	2524912. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
17	636593.13	2524938.1 5	636589.9 2	2524938. 57	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:16**

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
17	18	40.50	–	согласовано
18	н19У	25.18	–	согласовано
н19У	20	3.75	–	согласовано
20	21	36.59	–	согласовано
21	17	26.12	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:16**

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

		Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 605А
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1037 кв.м $\pm$ 13.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1037} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 13.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1003
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:16</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:17

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	–	–	636560.3 1	2525072. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н74У	–	–	636520.3 2	2525078. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н75У	–	–	636519.6 8	2525079. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н76У	–	–	636522.6 0	2525104. 37	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н77У	–	–	636563.9 4	2525098. 80	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н73У	–	–	636560.3 1	2525072. 79	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:17**

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
н73У	н74У	40.34	–	согласовано
н74У	н75У	1.60	–	согласовано
н75У	н76У	24.99	–	согласовано
н76У	н77У	41.71	–	согласовано
н77У	н73У	26.26	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:17**

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

		Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 606
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1090 кв.м $\pm$ 13.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1090} * \sqrt{((1 + 1.40^2) / (2 * 1.40))} = 13.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1024
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:221701:382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:17</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:20

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	–	–	636613.8 0	2525116. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н79У	–	–	636574.9 6	2525121. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н80У	–	–	636572.4 1	2525121. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н81У	–	–	636576.6 8	2525147. 56	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н82У	–	–	636617.1 4	2525142. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н78У	–	–	636613.8 0	2525116. 76	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:20**

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
н78У	н79У	39.11	–	согласовано
н79У	н80У	2.61	–	согласовано
н80У	н81У	26.05	–	согласовано
н81У	н82У	40.78	–	согласовано
н82У	н78У	25.94	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:20**

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



		Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 609
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1076 кв.м $\pm$ 13.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1076} * \sqrt{((1 + 1.45^2) / (2 * 1.45))} = 13.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1031
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:221701:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:20</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:21

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	–	–	636567.2 9	2525123. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н84У	–	–	636525.4 7	2525129. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
35	–	–	636529.2 5	2525153. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н85У	–	–	636531.1 4	2525153. 51	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н86У	–	–	636570.7 5	2525148. 22	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н83У	–	–	636567.2 9	2525123. 40	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н83У	н84У	42.22	–	согласовано
н84У	35	24.89	–	согласовано
35	н85У	1.91	–	согласовано
н85У	н86У	39.96	–	согласовано
н86У	н83У	25.06	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:21**

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

		Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 610
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1049 кв.м $\pm$ 13.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1049} * \sqrt{((1 + 1.49^2) / (2 * 1.49))} = 13.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1087
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:221701:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:21</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:23

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	636542.98	2525249.7 7	636541.6 2	2525253. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
23	—	—	636538.7 4	2525227. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
24	636540.35	2525224.3 4	636540.6 2	2525226. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
25	636582.02	2525219.4 6	636579.8 7	2525222. 69	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
26	636584.97	2525244.3 7	636583.6 8	2525247. 74	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
22	636542.98	2525249.7 7	636541.6 2	2525253. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:23**

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
22	23	26.45	–	согласовано
23	24	1.90	–	согласовано
24	25	39.48	–	согласовано
25	26	25.34	–	согласовано
26	22	42.46	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:23**

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

		Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 618
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1086 кв.м $\pm$ 13.65 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1086} * \sqrt{((1 + 1.46^2) / (2 * 1.46))} = 13.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1064
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:23</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:25

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	636482.50	2525150.94	636482.13	2525153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
28	636487.39	2525191.00	636487.06	2525193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
29	636453.14	2525195.37	636452.12	2525197.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н30У	—	—	636452.36	2525192.88	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н31У	–	–	636452.0 5	2525189. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н32У	–	–	636451.2 9	2525165. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
33	636455.39	2525154.1 6	636451.1 5	2525158. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н34У	–	–	636453.4 7	2525157. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
27	636482.50	2525150.9 4	636482.1 3	2525153. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	40.84	–	согласовано
28	29	35.17	–	согласовано
29	н30У	5.07	–	согласовано
н30У	н31У	2.94	–	согласовано
н31У	н32У	24.81	–	согласовано
н32У	33	7.14	–	согласовано
33	н34У	2.34	–	согласовано
н34У	27	28.97	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 708
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1336 кв.м $\pm$ 14.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1336} * \sqrt{((1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 14.79$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1253
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:25</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:26

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	636530.85	2525150.90	636529.25	2525153.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
36	636533.51	2525175.71	636531.82	2525179.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
н37У	—	—	636521.47	2525180.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
38	636493.82	2525180.31	636494.24	2525183.82	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
39	636490.95	2525155.5 1	636491.7 4	2525184. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н40У	–	–	636488.6 9	2525159. 34	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
35	636530.85	2525150.9 0	636529.2 5	2525153. 80	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:26**

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
35	36	25.63	–	согласовано
36	н37У	10.41	–	согласовано
н37У	38	27.44	–	согласовано
38	39	2.52	–	согласовано
39	н40У	24.98	–	согласовано

н40У	35	40.94	–	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:26</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 711		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1026 кв.м $\pm$ 13.20 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1026} * \sqrt{((1 + 1.42^2) / (2 * 1.42))} = 13.20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	29:16:221701:177		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <b><u>29:16:221701:26</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:29

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	636538.74	2525227.2 6	636538.7 4	2525227. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
22	636540.62	2525226.9 9	636541.6 2	2525253. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
41	636542.98	2525249.7 7	636502.0 6	2525258. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—
42	636503.16	2525254.8 0	636498.6 2	2525233. 09	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	—



					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
43	636500.80	2525232.7 7	636500.8 0	2525232. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
23	636538.74	2525227.2 6	636538.7 4	2525227. 26	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	22	26.45	–	согласовано
22	41	39.93	–	согласовано
41	42	26.10	–	согласовано
42	43	2.20	–	согласовано
43	23	38.34	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:29**

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

		Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 717
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1057 кв.м $\pm$ 13.31 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1057} * \sqrt{((1 + 1.36^2) / (2 * 1.36))} = 13.31$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1032
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:29</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:30

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	–	–	636541.6 2	2525253. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
41	–	–	636502.0 6	2525258. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н87У	–	–	636504.8 5	2525284. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н88У	–	–	636544.5 2	2525278. 70	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
22	–	–	636541.6 2	2525253. 55	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:30**

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
22	41	39.93	–	согласовано
41	н87У	26.14	–	согласовано
н87У	н88У	40.16	–	согласовано
н88У	22	25.32	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 719

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1030 кв.м $\pm$ 13.12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1030} * \sqrt{((1 + 1.35^2) / (2 * 1.35))} = 13.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1056
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:221701:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:30</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:31

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	–	–	636179.5 3	2525118. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н90У	–	–	636184.3 6	2525146. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н91У	–	–	636144.9 4	2525152. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н92У	–	–	636140.7 9	2525124. 28	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н89У	–	–	636179.5 3	2525118. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	28.14	–	согласовано
н90У	н91У	39.88	–	согласовано
н91У	н92У	28.42	–	согласовано
н92У	н89У	39.15	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 1105

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1117 кв.м $\pm$ 13.59 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{1117} * \sqrt{((1 + 1.29^2) / (2 * 1.29))} = 13.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1090
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:221701:31</u></b>		
1.	–	



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:41

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	636157.52	2524942.98	636157.65	2524940.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
45	636159.16	2524963.48	636159.90	2524964.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
46	636119.56	2524967.67	636119.48	2524968.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—
47	636112.19	2524919.60	636112.19	2524919.60	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
48	636153.41	2524914.9 6	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
49	636155.50	2524929.2 2	636154.7 0	2524918. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
44	636157.52	2524942.9 8	636157.6 5	2524940. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:41**

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
44	45	24.82	–	согласовано
45	46	40.31	–	согласовано
46	47	51.34	–	согласовано
47	49	42.51	–	согласовано
49	44	21.35	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	территория снт Гвардеец, земельный участок 109А
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 кв.м ± 17.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.05^2) / (2 * 1.05))} = 17.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:16:221701:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	29:16:221701:177

10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>29:16:221701:41</u>		
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 29:16:221701:177**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29:16:221701:177(1)	–	–	–	–	–	–	–
1623	636098.15	2525157.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1624	636100.28	2525183.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
1625	636058.75	2525190.40	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					ий)		
1626	636058.5 0	2525184. 63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1627	636062.2 1	2525181. 05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1628	636063.0 6	2525178. 15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1629	636061.5 8	2525161. 70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1630	636078.1 6	2525160. 16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1623	636098.1 5	2525157. 49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
29:16:2217 01:177(2)	–	–	–	–	–	–	–
1631	636501.6 7	2524949. 15	636672.9 8	2524901 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1632	636498.7 7	2524925. 03	636669.9 1	2524875 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1633	636458.0 9	2524930. 51	636707.6 4	2524872 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1634	636499.0 1	2524924. 84	636710.8 8	2524897 .81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1631	636501.6 7	2524949. 15	636672.9 8	2524901 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

29:16:2217 01:177(3)	–	–	–	–	–	–	–
1635	636538.3 0	2525224. 58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1636	636540.3 5	2525224. 34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	636540.6 2	2525226. 99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	636538.7 4	2525227. 26	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1635	636538.3 0	2525224. 58	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29:16:2217 01:177(4)	–	–	–	–	–	–	–
1637	636642.2 8	2525344. 35	636114.2 4	2524613 .30	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
1638	636594.8 2	2525336. 48	636151.4 9	2524616 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1639	636589.4 8	2525296. 57	636163.4 3	2524634 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1640	636548.4 5	2525303. 20	636181.6 8	2524653 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1641	636551.7 7	2525329. 29	636207.1 3	2524697 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1642	636545.0 4	2525328. 17	636284.9 1	2524790 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1643	636508.9	2525316.	636286.6	2524792	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	1	80	9	.13	спутниковых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
1644	636413.83	2525282.82	636288.05	2524790.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1645	636410.01	2525246.75	636330.91	2524770.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1646	636407.34	2525221.32	636341.11	2524769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1647	636405.99	2525209.27	636361.45	2524782.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1648	636404.63	2525197.82	636357.37	2524800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

1649	636402.2 4	2525181. 31	636359.2 3	2524824 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1650	636401.2 7	2525173. 50	636361.5 4	2524840 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1651	636360.1 9	2525179. 07	636366.2 4	2524868 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1652	636359.9 0	2525175. 83	636383.7 7	2524867 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1653	636358.1 0	2525151. 29	636396.9 0	2524865 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1654	636358.3 2	2525151. 26	636396.0 3	2524853 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1655	636356.2 3	2525125. 71	636392.5 1	2524843 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1656	636353.5 3	2525099. 97	636391.4 1	2524836 .74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1657	636312.2 6	2525104. 61	636390.6 8	2524836 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1658	636314.9 7	2525130. 50	636393.0 1	2524805 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1659	636313.6 5	2525130. 65	636399.4 7	2524806 .20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1660	636316.5 7	2525155. 78	636399.0 8	2524845 .42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
1661	636316.7 5	2525155. 76	636412.8 6	2524851 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1662	636319.2 0	2525180. 79	636461.1 9	2524827 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1663	636321.6 9	2525205. 65	636476.5 1	2524829 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1664	636362.5 7	2525201. 18	636539.9 8	2524837 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1665	636366.6 6	2525226. 40	636616.7 6	2524810 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1666	636345.3 3	2525229. 16	636636.7 5	2524779 .22	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
1667	636325.4 8	2525230. 77	636648.9 3	2524718 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1668	636328.9 7	2525258. 76	636688.1 7	2524710 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1669	636323.8 4	2525259. 27	636659.4 5	2524719 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1670	636320.3 7	2525232. 40	636650.3 8	2524726 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1671	636316.5 9	2525206. 02	636645.3 9	2524753 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1672	636315.9 5	2525206. 06	636640.5 1	2524781 .26	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1	636313.1 1	2525181. 58	636641.3 9	2524781 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	636279.4 3	2525185. 55	636635.6 0	2524806 .25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	636273.7 0	2525185. 90	636700.3 4	2524800 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1673	636277.6 2	2525211. 29	636706.0 7	2524847 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1674	636269.1 5	2525211. 40	636666.7 3	2524849 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1675	636237.7 6	2525214. 02	636665.4 3	2524835 .69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1676	636238.60	2525226.34	636664.93	2524824.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1677	636231.58	2525226.23	636658.97	2524825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1678	636230.84	2525187.69	636622.19	2524830.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1679	636223.21	2525141.40	636626.06	2524854.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1680	636221.42	2525141.62	636630.41	2524881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1681	636213.33	2525089.19	636634.20	2524906.35	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
1682	636177.0 1	2525093. 07	636638.0 8	2524932 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1683	636174.0 0	2525069. 50	636641.4 8	2524955 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1684	636158.5 5	2525070. 53	636678.8 6	2524951 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1685	636153.1 0	2525071. 07	636676.0 3	2524927 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1686	636133.3 9	2525073. 43	636714.1 4	2524923 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

1687	636134.7 7	2525083. 10	636721.1 6	2524977 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1688	636136.2 1	2525098. 01	636943.3 2	2524961 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1689	636140.7 9	2525124. 28	636944.4 8	2524968 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1690	636179.5 3	2525118. 65	636984.0 6	2524963 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1691	636184.3 6	2525146. 37	637056.3 7	2524952 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1692	636192.2 6	2525194. 39	637084.5 2	2524981 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1693	636152.9 3	2525201. 23	637071.2 8	2525084 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1694	636152.7 7	2525230. 72	637075.5 1	2525224 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1695	636147.0 5	2525202. 71	637082.6 1	2525299 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1696	636146.8 6	2525202. 61	636730.8 0	2525344 .83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1697	636143.2 1	2525177. 26	636730.4 6	2525344 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1698	636139.4 8	2525152. 58	636730.6 9	2525344 .67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
1699	636098.1 5	2525157. 48	636730.0 5	2525336 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1700	636097.6 6	2525142. 23	636769.5 0	2525331 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1701	636097.6 0	2525130. 68	636766.5 9	2525301 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1702	636095.0 2	2525104. 96	636726.8 8	2525306 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1703	636094.9 4	2525104. 21	636721.7 7	2525280 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1704	636092.2 0	2525079. 47	636682.3 1	2525287 .50	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
1705	636051.8 2	2525086. 52	636685.4 6	2525312 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1706	636054.2 9	2525112. 14	636688.7 1	2525337 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1707	636057.6 0	2525136. 97	636692.2 2	2525344 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1707	636058.7 8	2525145. 03	636692.2 2	2525344 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1708	636059.3 2	2525145. 00	636692.7 9	2525344 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1709	636059.9 0	2525149. 45	636680.6 9	2525344 .65	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1710	636059.51	2525149.51	636682.35	2525338.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1711	636061.57	2525161.70	636679.10	2525312.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1712	636056.09	2525162.47	636639.98	2525317.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1713	636053.48	2525149.53	636642.28	2525344.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1714	636051.28	2525137.93	636594.82	2525336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н51У	636048.54	2525112.70	636589.48	2525296.57	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н52У	636045.56	2525087.09	636548.45	2525303.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1715	636007.91	2525092.19	636551.77	2525329.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1716	636007.39	2525092.47	636545.04	2525328.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1717	636004.25	2525092.18	636508.91	2525316.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1718	636003.92	2525088.60	636472.51	2525303.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1719	635997.86	2525089.17	636472.54	2525303.79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
1719	635998.2 0	2525092. 75	636472.5 4	2525303 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1719	635966.0 2	2525098. 15	636472.5 4	2525303 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1720	635959.7 0	2525074. 59	636471.1 7	2525291 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1721	635986.3 5	2525072. 43	636467.9 9	2525276 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1722	635992.2 6	2525069. 13	636463.9 6	2525263 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–



1723	636004.6 8	2525067. 51	636463.7 2	2525264 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1724	635999.5 3	2525041. 56	636456.2 7	2525239 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1725	635997.8 3	2525033. 57	636455.8 4	2525236 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1726	635991.8 5	2525010. 49	636492.5 5	2525233 .67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28	636041.4 7	2524983. 94	636487.0 6	2525193 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28	636046.3 4	2525032. 05	636487.0 6	2525193 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
27	636048.8 4	2525057. 13	636482.1 3	2525153 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	636084.4 0	2525053. 56	636453.4 7	2525157 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1727	636084.3 0	2525054. 11	636453.5 7	2525153 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1728	636122.3 2	2525046. 34	636452.6 7	2525135 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1729	636119.0 6	2525021. 84	636448.1 7	2525136 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1730	636116.1 0	2524996. 57	636438.4 2	2525137 .48	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
1731	636078.7 2	2525001. 11	636428.9 5	2525138 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1732	636074.6 0	2524985. 54	636419.5 3	2525140 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1733	636072.7 9	2524973. 15	636410.0 8	2525141 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1734	636054.4 2	2524974. 00	636402.7 4	2525142 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1735	636066.0 5	2524959. 57	636402.9 9	2525145 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1736	636068.2 8	2524946. 42	636405.8 3	2525168 .53	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
1737	636069.5 1	2524946. 33	636405.8 3	2525168 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1737	636072.5 5	2524972. 54	636405.8 3	2525168 .54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1738	636113.2 1	2524971. 23	636409.3 2	2525193 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1739	636109.2 5	2524943. 50	636413.5 8	2525220 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1740	636105.6 2	2524920. 07	636416.5 6	2525245 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1741	636105.5 5	2524916. 64	636418.4 6	2525270 .79	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1742	636102.74	2524897.84	636419.37	2525270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1743	636101.07	2524895.25	636419.70	2525272.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1744	636085.19	2524891.08	636429.70	2525288.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1745	636086.26	2524819.81	636429.70	2525288.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1746	636088.38	2524802.41	636413.83	2525282.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1747	636072.82	2524729.53	636410.01	2525246.75	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1748	636114.24	2524613.30	636407.34	2525221.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1749	636151.49	2524616.61	636405.99	2525209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1750	636163.43	2524634.60	636404.63	2525197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1751	636181.68	2524653.43	636402.24	2525181.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1752	636207.13	2524697.43	636401.27	2525173.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1753	636284.91	2524790.77	636360.19	2525179.07	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
1754	636286.6 9	2524792. 13	636359.9 0	2525175 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1755	636288.0 5	2524790. 35	636358.1 0	2525151 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1756	636330.9 1	2524770. 95	636358.3 2	2525151 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1757	636341.1 1	2524769. 74	636356.2 3	2525125 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1758	636361.4 5	2524782. 20	636353.5 3	2525099 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

1759	636357.3 7	2524800. 33	636312.2 6	2525104 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1760	636359.2 3	2524824. 26	636314.9 7	2525130 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1761	636361.5 4	2524840. 37	636313.6 5	2525130 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1762	636366.2 4	2524868. 13	636316.5 7	2525155 .78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1763	636383.7 7	2524867. 09	636316.7 5	2525155 .76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1764	636396.9 0	2524865. 61	636319.2 0	2525180 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



					ий)		
1765	636396.0 3	2524853. 14	636321.6 9	2525205 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1766	636392.5 1	2524843. 21	636362.5 7	2525201 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1767	636391.4 1	2524836. 74	636366.6 6	2525226 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1768	636390.6 8	2524836. 57	636345.3 3	2525229 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1769	636393.0 1	2524805. 26	636325.4 8	2525230 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1770	636399.4 7	2524806. 20	636328.9 7	2525258 .76	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
1771	636399.0 8	2524845. 42	636323.8 4	2525259 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1772	636412.8 6	2524851. 16	636320.3 7	2525232 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1773	636461.1 9	2524827. 34	636316.5 9	2525206 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1774	636476.5 1	2524829. 66	636315.9 5	2525206 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1775	636539.9 8	2524837. 52	636313.1 1	2525181 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1776	636616.7 6	2524810. 49	636279.4 3	2525185 .55	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
1777	636636.7 5	2524779. 22	636273.7 0	2525185 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1778	636648.9 3	2524718. 01	636277.6 2	2525211 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1779	636688.1 7	2524710. 61	636269.1 5	2525211 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1780	636659.4 5	2524719. 78	636237.7 6	2525214 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1781	636650.3 8	2524726. 18	636238.6 0	2525226 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1782	636645.3 9	2524753. 87	636231.5 8	2525226 .23	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1783	636640.51	2524781.26	636230.84	2525187.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1784	636641.39	2524781.14	636223.21	2525141.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1785	636635.60	2524806.25	636221.42	2525141.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1786	636700.34	2524800.90	636213.33	2525089.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1787	636706.07	2524847.49	636177.01	2525093.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1788	636666.73	2524849.53	636174.00	2525069.50	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
1789	636665.4 3	2524835. 69	636158.5 5	2525070 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1790	636664.9 3	2524824. 85	636153.1 0	2525071 .07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1791	636658.9 7	2524825. 50	636133.3 9	2525073 .43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1792	636622.1 9	2524830. 13	636134.7 7	2525083 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1793	636626.0 6	2524854. 87	636136.2 1	2525098 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

н92У	636630.4 1	2524881. 98	636140.7 9	2525124 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н91У	636634.2 0	2524906. 35	636144.9 4	2525152 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н90У	636638.0 8	2524932. 05	636184.3 6	2525146 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1794	636641.4 8	2524955. 68	636192.2 6	2525194 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1795	636678.8 6	2524951. 28	636152.9 3	2525201 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1796	636676.0 3	2524927. 60	636152.7 7	2525230 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1797	636672.9 8	2524901. 87	636147.0 5	2525202 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1798	636669.9 1	2524875. 67	636146.8 6	2525202 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1799	636707.6 4	2524872. 54	636143.2 1	2525177 .26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1800	636721.1 6	2524977. 65	636139.4 8	2525152 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1801	636943.3 2	2524961. 38	636098.1 5	2525157 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1802	636944.4 8	2524968. 98	636097.6 6	2525142 .23	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
1803	636984.0 6	2524963. 24	636097.6 0	2525130 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1804	637056.3 7	2524952. 91	636095.0 2	2525104 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1805	637084.5 2	2524981. 56	636094.9 4	2525104 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1806	637071.2 8	2525084. 04	636092.2 0	2525079 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1807	637075.5 1	2525224. 84	636051.8 2	2525086 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1808	637082.6 1	2525299. 12	636054.2 9	2525112 .14	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–



					измерений (определен ий)		
1809	636730.8 0	2525344. 83	636057.6 0	2525136 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1810	636680.6 9	2525344. 65	636058.7 8	2525145 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1811	636682.3 5	2525338. 56	636059.3 2	2525145 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1812	636679.1 0	2525312. 88	636059.9 0	2525149 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1813	636639.9 8	2525317. 77	636059.5 1	2525149 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1814	–	–	636061.5 7	2525161 .70	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1815	–	–	636056.09	2525162.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1816	–	–	636053.48	2525149.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1817	–	–	636051.28	2525137.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1818	–	–	636048.54	2525112.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1819	–	–	636045.56	2525087.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1820	–	–	636007.91	2525092.19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
1821	–	–	636007.3 9	2525092 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1822	–	–	636004.2 5	2525092 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1823	–	–	636003.9 2	2525088 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1824	–	–	635997.8 6	2525089 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1825	–	–	635998.2 0	2525092 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

1826	–	–	635966.0 2	2525098 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1827	–	–	635959.7 0	2525074 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1828	–	–	635986.3 5	2525072 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1829	–	–	635992.2 6	2525069 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1830	–	–	636004.6 8	2525067 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1831	–	–	635999.5 3	2525041 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1832	–	–	635997.8 3	2525033 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1833	–	–	635991.8 5	2525010 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1834	–	–	636041.4 7	2524983 .94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1835	–	–	636046.3 4	2525032 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1836	–	–	636048.8 4	2525057 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1837	–	–	636084.4 0	2525053 .56	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
1838	–	–	636084.3 0	2525054 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1839	–	–	636122.3 2	2525046 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1840	–	–	636119.0 6	2525021 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1841	–	–	636116.1 0	2524996 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1842	–	–	636078.7 2	2525001 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1843	–	–	636074.6 0	2524985 .54	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
1844	–	–	636072.7 9	2524973 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1845	–	–	636054.4 2	2524974 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1846	–	–	636066.0 5	2524959 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1847	–	–	636068.2 8	2524946 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1848	–	–	636069.5 1	2524946 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1849	–	–	636072.5 5	2524972 .54	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1850	–	–	636113.21	2524971.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1851	–	–	636109.25	2524943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1852	–	–	636105.62	2524920.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1853	–	–	636105.55	2524916.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1854	–	–	636102.74	2524897.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1855	–	–	636101.07	2524895.25	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



					геодезических измерений (определений)		
1856	–	–	636085.19	2524891.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1857	–	–	636086.26	2524819.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1858	–	–	636088.38	2524802.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1859	–	–	636072.82	2524729.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1637	636642.28	2525344.35	636114.24	2524613.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–

1860	636671.9 1	2525263. 59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1861	636672.9 3	2525263. 50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1862	636669.9 7	2525237. 78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н60У	636666.5 3	2525211. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н61У	636653.7 2	2525213. 52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н62У	636626.6 7	2525216. 98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1863	636629.6 3	2525242. 14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1864	636589.3 5	2525247. 02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1865	636592.5 3	2525271. 88	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1866	636594.3 1	2525284. 96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1867	636595.4 4	2525295. 60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1868	636598.6 6	2525320. 31	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
1712	636639.9 8	2525317. 77	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1869	636636.9 6	2525292. 45	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1870	636675.2 6	2525289. 72	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1860	636671.9 1	2525263. 59	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1871	636181.6 7	2524712. 64	636106.1 0	2524732 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1872	636187.8 6	2524682. 64	636096.2 9	2524725 .81	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
1873	636180.4 0	2524674. 27	636098.5 1	2524713 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1874	636171.8 0	2524684. 30	636136.7 3	2524675 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1875	636147.2 5	2524679. 49	636139.0 9	2524674 .24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1876	636147.1 7	2524676. 60	636147.1 7	2524676 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1877	636139.0 9	2524674. 24	636147.2 5	2524679 .49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1878	636136.7 3	2524675. 95	636171.8 0	2524684 .30	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
1879	636098.5 1	2524713. 31	636180.4 0	2524674 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1880	636096.2 9	2524725. 81	636187.8 6	2524682 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1881	636106.1 0	2524732. 93	636181.6 7	2524712 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1882	636106.4 8	2524731. 21	636143.4 1	2524705 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1883	636112.9 1	2524721. 06	636141.2 6	2524705 .24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

1884	636116.3 4	2524716. 58	636129.6 0	2524710 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1885	636129.6 0	2524710. 04	636116.3 4	2524716 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1886	636141.2 6	2524705. 24	636112.9 1	2524721 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1887	636143.4 1	2524705. 15	636106.4 8	2524731 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1871	636181.6 7	2524712. 64	636106.1 0	2524732 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1888	636217.9 3	2524779. 82	636192.9 6	2524857 .02	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1889	636229.0 2	2524777. 04	636190.1 2	2524832 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1890	636226.4 9	2524767. 80	636188.4 3	2524832 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1891	636222.0 2	2524753. 11	636184.0 8	2524811 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1892	636217.3 4	2524735. 42	636178.5 4	2524787 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1893	636213.2 2	2524733. 62	636179.0 8	2524786 .93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1894	636189.4 4	2524722. 50	636174.5 4	2524762 .33	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–



					ких измерений (определений)		
1895	636177.18	2524718.02	636170.71	2524736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1896	636167.02	2524717.30	636170.08	2524736.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1897	636170.08	2524736.18	636167.02	2524717.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1898	636170.71	2524736.15	636177.18	2524718.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1899	636174.54	2524762.33	636189.44	2524722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1900	636179.08	2524786.93	636213.22	2524733.62	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1901	636178.54	2524787.03	636217.34	2524735.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1902	636184.08	2524811.42	636222.02	2524753.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1903	636188.43	2524832.37	636226.49	2524767.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1904	636190.12	2524832.18	636229.02	2524777.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1905	636192.96	2524857.02	636217.93	2524779.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1906	636232.71	2524852.48	636223.47	2524804.21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
1907	636229.8 6	2524827. 64	636227.8 8	2524803 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1908	636232.4 6	2524827. 33	636232.4 6	2524827 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1909	636227.8 8	2524803. 41	636229.8 6	2524827 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1910	636223.4 7	2524804. 21	636232.7 1	2524852 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1888	636217.9 3	2524779. 82	636192.9 6	2524857 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

–	–	–	–	–	–	–	–
1911	636187.8 4	2524861. 94	636190.3 4	2524883 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1912	636183.1 2	2524837. 78	636148.9 1	2524883 .54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1913	636178.3 5	2524813. 75	636147.8 4	2524862 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1914	636173.8 4	2524792. 67	636141.8 3	2524838 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1915	636167.9 5	2524763. 66	636131.9 4	2524840 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1916	636135.9 2	2524769. 11	636101.9 9	2524844 .74	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1917	636139.0 9	2524786. 89	636099.8 2	2524829 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1918	636135.7 2	2524788. 30	636098.5 4	2524819 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1919	636135.6 4	2524787. 24	636095.2 3	2524796 .42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1920	636132.7 7	2524787. 78	636096.5 2	2524795 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1921	636134.5 0	2524786. 22	636095.7 6	2524795 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1922	636135.2 1	2524783. 21	636093.2 7	2524774 .37	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1923	636133.7 2	2524776. 79	636095.2 4	2524769 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1924	636134.1 0	2524773. 59	636114.0 4	2524744 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1925	636131.0 9	2524762. 02	636131.0 9	2524762 .02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1926	636114.0 4	2524744. 55	636134.1 0	2524773 .59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1927	636095.2 4	2524769. 15	636133.7 2	2524776 .79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1928	636093.2 7	2524774. 37	636135.2 1	2524783 .21	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1929	636095.76	2524795.66	636134.50	2524786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1930	636096.52	2524795.44	636132.77	2524787.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1931	636095.23	2524796.42	636135.64	2524787.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1932	636098.54	2524819.79	636135.72	2524788.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1933	636099.82	2524829.38	636139.09	2524786.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1934	636101.99	2524844.74	636135.92	2524769.11	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
1935	636131.9 4	2524840. 10	636167.9 5	2524763 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1936	636141.8 3	2524838. 72	636173.8 4	2524792 .67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1937	636147.8 4	2524862. 10	636178.3 5	2524813 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1938	636148.9 1	2524883. 54	636183.1 2	2524837 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1939	636190.3 4	2524883. 90	636187.8 4	2524861 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–



1911	636187.8 4	2524861. 94	636190.3 4	2524883 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1940	636310.5 5	2524789. 53	636279.0 2	2524850 .64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1941	636314.1 7	2524811. 60	636276.4 2	2524825 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1942	636315.2 7	2524821. 18	636315.2 7	2524821 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1943	636276.4 2	2524825. 13	636314.1 7	2524811 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1944	636279.0 2	2524850. 64	636310.5 5	2524789 .53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
1945	636318.2 1	2524846. 75	636343.4 8	2524784 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1946	636354.6 3	2524841. 01	636354.6 3	2524841 .01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1947	636343.4 8	2524784. 65	636318.2 1	2524846 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1940	636310.5 5	2524789. 53	636279.0 2	2524850 .64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
11	636244.8 1	2524844. 57	636854.6 8	2525265 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
12	636246.6 0	2524845. 90	636851.9 9	2525239 .52	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
9	636247.9 3	2524844. 11	636891.6 6	2525235 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
10	636246.1 4	2524842. 77	636894.3 4	2525260 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
11	636244.8 1	2524844. 57	636854.6 8	2525265 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1948	636624.6 0	2524881. 84	636593.9 7	2524962 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
17	636620.2 8	2524855. 61	636589.9 2	2524938 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

18	636619.6 6	2524852. 06	636549.7 0	2524943 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н19У	636618.9 7	2524847. 85	636546.4 5	2524918 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1949	636618.1 8	2524844. 55	636543.6 4	2524893 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1950	636614.2 9	2524822. 81	636540.5 4	2524868 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1951	636586.1 9	2524831. 56	636537.6 1	2524846 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1952	636575.7 9	2524834. 11	636540.3 8	2524841 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1953	636540.3 8	2524841. 58	636575.7 9	2524834 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1954	636537.6 1	2524846. 15	636586.1 9	2524831 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1955	636540.5 4	2524868. 99	636614.2 9	2524822 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1956	636543.6 4	2524893. 87	636618.1 8	2524844 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1957	636546.4 5	2524918. 38	636618.9 7	2524847 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1958	636550.1 3	2524917. 85	636619.6 6	2524852 .06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
1959	636552.9 7	2524942. 52	636620.2 8	2524855 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1960	636589.9 2	2524938. 57	636624.6 0	2524881 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1961	636593.9 7	2524962. 53	636627.7 6	2524907 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
21	636635.5 8	2524957. 20	636586.3 8	2524912 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
17	636631.9 7	2524932. 33	636589.9 2	2524938 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1962	636593.0 6	2524937. 01	636593.1 9	2524938 .21	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
1963	636590.25	2524912.19	636593.06	2524937.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1964	636627.76	2524907.03	636631.97	2524932.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1965	–	–	636635.58	2524957.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1948	636624.60	2524881.84	636593.97	2524962.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1966	636451.08	2524881.02	636451.08	2524881.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1967	636492.7	2524875.	636446.6	2524849	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	1	16	1	.31	спутниковых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
1968	636534.26	2524869.67	636486.54	2524839.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1969	636530.94	2524844.49	636530.94	2524844.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1970	636486.54	2524839.23	636534.26	2524869.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1971	636446.61	2524849.31	636492.71	2524875.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1966	636451.08	2524881.02	636451.08	2524881.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–



–	–	–	–	–	–	–	–
1972	636204.6 9	2524898. 37	636982.8 6	2525268 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1973	636206.4 9	2524899. 69	636978.4 6	2525222 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1974	636207.8 3	2524897. 90	637018.1 6	2525217 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1975	636206.0 3	2524896. 56	637021.8 8	2525244 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1972	636204.6 9	2524898. 37	636982.8 6	2525268 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1976	636381.2 8	2524988. 37	636383.8 0	2525013 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ких измерений (определений)		
1977	636383.8 0	2525013. 16	636381.2 8	2524988 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1978	636423.7 2	2525008. 96	636378.6 1	2524963 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1979	636426.8 0	2525008. 85	636375.9 4	2524938 .65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1980	636461.3 3	2525004. 63	636415.7 2	2524934 .39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1981	636458.9 9	2524978. 63	636451.4 1	2524930 .55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1982	636451.4 1	2524930. 55	636458.9 9	2524978 .63	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1983	636415.7 2	2524934. 39	636461.3 3	2525004 .63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1984	636375.9 4	2524938. 65	636426.8 0	2525008 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1985	636378.6 1	2524963. 51	636423.7 2	2525008 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1976	636381.2 8	2524988. 37	636383.8 0	2525013 .16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1986	636214.2 6	2525035. 38	636214.2 6	2525035 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

1987	636252.9 3	2525029. 34	636211.7 2	2525010 .72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1988	636250.6 2	2525004. 41	636211.8 7	2525010 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1989	636250.8 3	2525004. 19	636208.6 6	2524985 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1990	636248.1 4	2524980. 17	636205.5 1	2524960 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1991	636249.5 5	2524980. 43	636200.0 8	2524911 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1992	636252.5 7	2525005. 33	636240.5 2	2524906 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
1993	636255.7 3	2525030. 30	636239.9 8	2524902 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1994	636295.0 8	2525024. 72	636238.0 0	2524890 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1995	636292.0 4	2524999. 80	636277.5 0	2524887 .00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1996	636289.1 7	2524974. 95	636279.4 7	2524899 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1997	636289.1 7	2524974. 94	636281.2 9	2524911 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1998	636289.3 8	2524974. 91	636282.8 0	2524923 .86	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
1999	636287.6 9	2524959. 98	636286.1 6	2524949 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2000	636286.1 6	2524949. 50	636287.6 9	2524959 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2001	636282.8 0	2524923. 86	636289.3 8	2524974 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2002	636281.2 9	2524911. 18	636289.1 7	2524974 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2003	636279.4 7	2524899. 04	636289.1 7	2524974 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2004	636277.5 0	2524887. 00	636292.0 4	2524999 .80	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
2005	636238.00	2524890.00	636295.08	2525024.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2006	636239.98	2524902.57	636255.73	2525030.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2007	636240.52	2524906.96	636252.57	2525005.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2008	636200.08	2524911.15	636249.55	2524980.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2009	636205.51	2524960.36	636248.14	2524980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2010	636208.66	2524985.90	636250.83	2525004.19	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
2011	636211.87	2525010.50	636250.62	2525004.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2012	636211.72	2525010.72	636252.93	2525029.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1986	636214.26	2525035.38	636214.26	2525035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
2013	636164.58	2524952.11	636246.60	2524845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2014	636166.36	2524953.49	636244.81	2524844.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—



2015	636167.7 2	2524951. 69	636246.1 4	2524842 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2016	636165.9 4	2524950. 35	636247.9 3	2524844 .11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2013	636164.5 8	2524952. 11	636246.6 0	2524845 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
7	636159.9 0	2524964. 84	636308.1 3	2525080 .58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	636162.4 6	2524990. 29	636305.8 9	2525055 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	636202.6 7	2524985. 67	636347.8 4	2525051 .14	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
6	636199.3 5	2524960. 41	636350.2 7	2525074 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
7	636159.9 0	2524964. 84	636308.1 3	2525080 .58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1712	636145.2 5	2524863. 60	636639.9 8	2525317 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1868	636105.1 2	2524869. 65	636598.6 6	2525320 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1867	636108.2 3	2524892. 50	636595.4 4	2525295 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1866	636109.4 6	2524894. 35	636594.3 1	2525284 .96	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
1865	636112.1 9	2524919. 60	636592.5 3	2525271 .88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1864	636119.5 6	2524967. 67	636589.3 5	2525247 .02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1863	636159.1 6	2524963. 48	636629.6 3	2525242 .14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н62У	636157.6 5	2524940. 12	636626.6 7	2525216 .98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н63У	636162.9 5	2524939. 28	636626.6 5	2525216 .94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

2017	636164.6 8	2524939. 00	636586.2 2	2525222 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2018	636190.1 4	2524936. 49	636585.4 7	2525218 .36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2019	636196.2 8	2524935. 88	636582.7 9	2525197 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2020	636195.4 4	2524929. 32	636581.3 4	2525187 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2021	636193.1 1	2524911. 08	636579.8 2	2525172 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н81У	636182.1 6	2524913. 33	636576.6 8	2525147 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
н80У	636154.7 0	2524918. 97	636572.4 1	2525121 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н79У	636153.4 1	2524914. 96	636574.9 6	2525121 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69	636149.0 3	2524892. 60	636571.7 7	2525096 .51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н70	–	–	636569.4 3	2525096 .14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71	–	–	636567.0 5	2525071 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72	–	–	636568.1 6	2525071 .55	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
2022	–	–	636568.1 7	2525071 .55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2023	–	–	636565.1 1	2525046 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2024	–	–	636564.7 0	2525046 .63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2025	–	–	636562.0 2	2525023 .62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н58	–	–	636599.8 8	2525018 .82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н55	–	–	636640.9 0	2525013 .25	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
н56	–	–	636644.56	2525037.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2026	–	–	636647.91	2525061.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2027	–	–	636606.16	2525066.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н67	–	–	636606.15	2525066.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68	–	–	636609.45	2525091.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н78У	–	–	636613.80	2525116.76	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н82У	–	–	636617.14	2525142.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2028	–	–	636656.94	2525136.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2029	–	–	636660.04	2525161.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2030	–	–	636662.62	2525181.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н59У	–	–	636663.14	2525186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н60У	–	–	636666.53	2525211.57	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
1862	–	–	636669.9 7	2525237 .78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1861	–	–	636672.9 3	2525263 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1860	–	–	636671.9 1	2525263 .59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1870	–	–	636675.2 6	2525289 .72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
1869	–	–	636636.9 6	2525292 .45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

1712	636145.2 5	2524863. 60	636639.9 8	2525317 .77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2031	636508.5 5	2524971. 76	636206.4 9	2524899 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2032	636511.0 1	2524999. 13	636204.6 9	2524898 .37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2033	636552.8 6	2524996. 85	636206.0 3	2524896 .56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2034	636550.6 5	2524968. 74	636207.8 3	2524897 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2031	636508.5 5	2524971. 76	636206.4 9	2524899 .69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
2035	636333.0 5	2524946. 23	636679.1 6	2525263 .18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2036	636329.2 1	2524920. 48	636675.7 6	2525237 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2037	636289.4 4	2524923. 12	636672.3 8	2525210 .71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2038	636293.1 7	2524949. 04	636669.3 3	2525186 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2039	636295.5 4	2524974. 50	636709.8 5	2525181 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2040	636298.0 1	2524999. 15	636706.2 9	2525157 .15	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
2041	636300.0 7	2525024. 10	636746.4 2	2525152 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2042	636339.8 2	2525019. 50	636749.7 6	2525177 .51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2043	636379.1 2	2525015. 34	636709.8 5	2525181 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2044	636376.8 6	2524990. 40	636713.9 7	2525205 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2045	636336.7 7	2524995. 98	636716.9 5	2525232 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

2046	636335.4 0	2524971. 48	636719.9 8	2525257 .31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2035	636333.0 5	2524946. 23	636679.1 6	2525263 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2047	636919.6 1	2524980. 60	636924.9 5	2525015 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2048	636924.9 5	2525015. 13	636919.6 1	2524980 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2049	636953.3 2	2525010. 23	636931.6 8	2524979 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2050	636945.8 2	2524978. 15	636940.3 1	2524978 .24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
2051	636940.3 1	2524978. 24	636945.8 2	2524978 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2052	636931.6 8	2524979. 12	636953.3 2	2525010 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2047	636919.6 1	2524980. 60	636924.9 5	2525015 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2053	636132.3 4	2524990. 18	636162.4 6	2524990 .29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
45	636136.1 5	2524993. 70	636159.9 0	2524964 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2054	636137.6 7	2524992. 06	636199.3 5	2524960 .41	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2055	636133.86	2524988.52	636202.67	2524985.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2053	636132.34	2524990.18	636162.46	2524990.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2056	636465.38	2524977.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2057	636468.59	2525002.95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	636506.94	2525000.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

16	636504.0 1	2524973. 91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2058	636501.6 7	2524949. 15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2059	636543.6 6	2524943. 84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2060	636540.5 5	2524918. 81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2061	636537.7 3	2524894. 71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2062	636534.2 4	2524869. 68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



					ий)		
2063	636492.7 1	2524875. 17	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2064	636451.1 1	2524881. 03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2065	636454.6 4	2524905. 60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2066	636458.0 9	2524930. 51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2067	636461.2 5	2524954. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2068	636462.7 2	2524954. 39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
2056	636465.3 8	2524977. 48	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2069	636162.1 7	2524992. 06	636125.2 3	2525020 .39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2070	636122.4 9	2524996. 33	636122.4 9	2524996 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2071	636125.2 3	2525020. 39	636162.1 7	2524992 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2072	636164.5 8	2525016. 57	636164.5 8	2525016 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2069	636162.1 7	2524992. 06	636125.2 3	2525020 .39	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
2057	636477.04	2525059.99	636468.59	2525002.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2056	636479.93	2525084.79	636465.38	2524977.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2068	636482.86	2525109.61	636462.72	2524954.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2067	636485.72	2525134.44	636461.25	2524954.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2066	636525.47	2525129.20	636458.09	2524930.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2065	636567.2 9	2525123. 40	636454.6 4	2524905 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2064	636563.9 4	2525098. 80	636451.1 1	2524881 .03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2063	636522.6 0	2525104. 29	636492.7 1	2524875 .17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2062	636519.6 8	2525079. 55	636534.2 4	2524869 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2061	636520.3 2	2525078. 08	636537.7 3	2524894 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2060	636560.3 1	2525072. 79	636540.5 5	2524918 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
2059	636557.2 5	2525047. 84	636543.6 6	2524943 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2058	636556.6 1	2525047. 91	636501.6 7	2524949 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	636554.2 0	2525024. 48	636504.0 1	2524973 .91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	636513.8 7	2525030. 53	636546.8 4	2524969 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	636513.7 9	2525029. 87	636549.9 9	2524995 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	636474.0 5	2525035. 11	636506.9 4	2525000 .20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
2057	636477.0 4	2525059. 99	636468.5 9	2525002 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2073	636865.0 7	2525039. 88	636960.5 0	2525114 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2074	636868.4 5	2525065. 15	636957.5 4	2525090 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2075	636909.0 9	2525059. 71	636920.4 2	2525095 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2076	636905.7 0	2525034. 44	636916.8 0	2525068 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2077	636902.3 2	2525009. 16	636954.3 7	2525063 .39	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2078	636898.94	2524983.89	636995.09	2525060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2079	636858.30	2524989.33	636997.86	2525086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2080	636861.68	2525014.60	637000.40	2525111.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2073	636865.07	2525039.88	636960.50	2525114.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
2081	636314.05	2525049.84	636136.15	2524993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2082	636316.0 6	2525075. 19	636132.3 4	2524990 .18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2083	636357.7 0	2525070. 36	636133.8 6	2524988 .52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2084	636353.2 3	2525045. 69	636137.6 7	2524992 .06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2081	636314.0 5	2525049. 84	636136.1 5	2524993 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2085	636436.6 0	2525041. 99	636270.2 6	2525161 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2086	636396.9 8	2525047. 22	636268.2 8	2525135 .68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



					измерений (определен ий)		
2087	636402.7 3	2525092. 87	636231.2 5	2525138 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2088	636442.4 6	2525087. 75	636221.7 0	2525092 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2089	636446.3 6	2525118. 28	636217.9 0	2525067 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2090	636460.3 0	2525114. 33	636258.5 6	2525062 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2091	636476.7 4	2525115. 22	636262.2 7	2525086 .65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2092	636474.8 1	2525102. 06	636263.5 5	2525086 .48	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
2093	636470.53	2525068.54	636301.27	2525082.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2094	636468.97	2525056.34	636304.69	2525104.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2095	636464.51	2525056.92	636307.45	2525131.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2096	636465.89	2525069.13	636310.62	2525156.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2097	636457.49	2525070.21	636289.45	2525159.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2098	636453.49	2525039.87	636285.86	2525158.99	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
2085	636436.6 0	2525041. 99	636270.2 6	2525161 .40	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2099	636657.9 0	2525085. 82	636657.9 0	2525085 .82	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2100	636696.8 3	2525081. 33	636654.5 6	2525061 .00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2101	636693.9 7	2525055. 84	636651.2 7	2525036 .03	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2102	636690.9 7	2525031. 04	636690.9 7	2525031 .04	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ий)		
2103	636651.2 7	2525036. 03	636693.9 7	2525055 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2104	636654.5 6	2525061. 00	636696.8 3	2525081 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2099	636657.9 0	2525085. 82	636657.9 0	2525085 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н58	636599.8 8	2525018. 82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2025	636562.0 2	2525023. 62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2024	636564.7 0	2525046. 63	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ких измерений (определений)		
2023	636565.1 1	2525046. 59	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н72	636568.1 6	2525071. 55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2027	636606.1 6	2525066. 29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2026	636647.9 1	2525061. 83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н56	636644.5 6	2525037. 21	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н57	636603.0 1	2525042. 56	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н58	636599.88	2525018.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2105	636786.47	2525084.28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2106	636751.78	2525088.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2107	636755.29	2525117.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2108	636758.91	2525145.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2109	636793.7 5	2525141. 16	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2110	636828.3 6	2525136. 46	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2111	636824.7 0	2525108. 08	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2112	636821.1 2	2525079. 71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2113	636817.5 5	2525051. 38	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2114	636782.7 8	2525055. 93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
2105	636786.4 7	2525084. 28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2115	636920.4 2	2525095. 90	636868.4 5	2525065 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2116	636957.5 4	2525090. 89	636865.0 7	2525039 .88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2117	636960.5 0	2525114. 40	636861.6 8	2525014 .60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2118	637000.4 0	2525111. 47	636858.3 0	2524989 .33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2119	636997.8 6	2525086. 58	636898.9 4	2524983 .89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



					ких измерений (определений)		
2120	636995.09	2525060.25	636902.32	2525009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2121	636954.37	2525063.39	636905.70	2525034.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2122	636916.80	2525068.03	636909.09	2525059.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2115	636920.42	2525095.90	636868.45	2525065.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н69	636571.77	2525096.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н79У	636574.9	2525121.	–	–	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

	6	31			спутниковых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
н78У	636613.80	2525116.76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н68	636609.45	2525091.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н69	636571.77	2525096.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2123	636881.05	2525151.74	636841.40	2525157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2124	636920.70	2525146.44	636838.09	2525132.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					(определен ий)		
2125	636917.3 8	2525121. 66	636917.3 8	2525121 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2126	636838.0 9	2525132. 27	636920.7 0	2525146 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2127	636841.4 0	2525157. 05	636881.0 5	2525151 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2123	636881.0 5	2525151. 74	636841.4 0	2525157 .05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2128	636703.2 0	2525130. 69	636663.5 7	2525135 .91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2129	636742.8 5	2525125. 44	636660.3 8	2525111 .12	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2130	636739.66	2525100.64	636700.01	2525105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2131	636700.01	2525105.88	636739.66	2525100.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2132	636660.38	2525111.12	636742.85	2525125.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2133	636663.57	2525135.91	636703.20	2525130.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2128	636703.20	2525130.69	636663.57	2525135.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—

2134	636668.1 2	2525159. 90	636668.1 2	2525159 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2135	636706.9 3	2525155. 01	636665.7 6	2525136 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2136	636747.4 3	2525149. 82	636704.5 8	2525131 .61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2137	636745.0 7	2525126. 43	636745.0 7	2525126 .43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2138	636704.5 8	2525131. 61	636747.4 3	2525149 .82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2139	636665.7 6	2525136. 61	636706.9 3	2525155 .01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
2134	636668.1 2	2525159. 90	636668.1 2	2525159 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1735	636402.9 9	2525145. 85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1736	636405.8 3	2525168. 53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2140	636451.2 9	2525165. 15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
33	636451.1 5	2525158. 02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	636453.4 7	2525157. 68	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ких измерений (определений)		
1727	636453.5 7	2525153. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1728	636452.6 7	2525135. 47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1729	636448.1 7	2525136. 02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1730	636438.4 2	2525137. 48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1731	636428.9 5	2525138. 90	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1732	636419.5 3	2525140. 31	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
1733	636410.08	2525141.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1734	636402.74	2525142.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1735	636402.99	2525145.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2141	636453.58	2525153.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2142	636452.55	2525196.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



2143	636487.7 6	2525191. 62	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2144	636482.7 7	2525150. 45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2141	636453.5 8	2525153. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2096	636310.6 2	2525156. 51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2094	636304.6 9	2525104. 99	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2093	636301.2 7	2525082. 60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
2092	636263.5 5	2525086. 48	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2091	636262.2 7	2525086. 65	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2090	636258.5 6	2525062. 86	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2089	636217.9 0	2525067. 61	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2088	636221.7 0	2525092. 12	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2087	636231.2 5	2525138. 97	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
2086	636268.2 8	2525135. 68	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2085	636270.2 6	2525161. 40	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2098	636285.8 6	2525158. 99	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2097	636289.4 5	2525159. 02	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2096	636310.6 2	2525156. 51	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2145	636749.7 6	2525177. 51	636300.0 7	2525024 .10	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
2146	636746.4 2	2525152. 91	636298.0 1	2524999 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2147	636706.2 9	2525157. 15	636295.5 4	2524974 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2148	636709.8 5	2525181. 47	636293.1 7	2524949 .04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2149	636669.3 3	2525186. 09	636289.4 4	2524923 .12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2150	636672.3 8	2525210. 71	636329.2 1	2524920 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

2151	636675.7 6	2525237. 12	636333.0 5	2524946 .23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2152	636679.1 6	2525263. 18	636335.4 0	2524971 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2153	636719.9 8	2525257. 31	636336.7 7	2524995 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2154	636716.9 5	2525232. 48	636376.8 6	2524990 .40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2155	636713.9 7	2525205. 22	636379.1 2	2525015 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2156	636709.8 5	2525181. 48	636339.8 2	2525019 .50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
2145	636749.7 6	2525177. 51	636300.0 7	2525024 .10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2157	637024.2 8	2525216. 86	637030.7 6	2525244 .12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2158	637028.5 4	2525242. 21	637028.5 4	2525242 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2159	637030.7 6	2525244. 12	637024.2 8	2525216 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2160	637037.4 7	2525241. 10	637021.9 9	2525191 .70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2161	637052.4 6	2525236. 48	637058.2 5	2525186 .47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ких измерений (определений)		
2162	637066.1 1	2525234. 85	637061.1 3	2525186 .21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2163	637065.9 2	2525228. 97	637063.2 1	2525209 .98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2164	637063.2 1	2525209. 98	637065.9 2	2525228 .97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2165	637061.1 3	2525186. 21	637066.1 1	2525234 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2166	637058.2 5	2525186. 47	637052.4 6	2525236 .48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2167	637021.9 9	2525191. 70	637037.4 7	2525241 .10	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
2157	637024.28	2525216.86	637030.76	2525244.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1973	636978.46	2525222.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1972	636982.86	2525268.75	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1975	637021.88	2525244.57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1974	637018.16	2525217.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



1973	636978.4 6	2525222. 60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2168	636585.4 7	2525218. 36	636446.3 6	2525118 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2169	636586.2 2	2525222. 42	636442.4 6	2525087 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2170	636626.7 5	2525216. 93	636402.7 3	2525092 .87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2171	636623.4 0	2525191. 73	636396.9 8	2525047 .22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2172	636624.3 3	2525191. 61	636436.6 0	2525041 .99	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
2173	636663.1 4	2525186. 53	636453.4 9	2525039 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2174	636662.6 2	2525181. 95	636457.4 9	2525070 .21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2175	636660.0 4	2525161. 97	636465.8 9	2525069 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2176	636656.9 4	2525136. 33	636464.5 1	2525056 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2177	636617.1 4	2525142. 48	636468.9 7	2525056 .34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2178	636576.6 8	2525147. 56	636470.5 3	2525068 .54	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
2179	636579.8 2	2525172. 32	636474.8 1	2525102 .06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2180	636581.3 4	2525187. 22	636476.7 4	2525115 .22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2181	636582.7 9	2525197. 34	636460.3 0	2525114 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2168	636585.4 7	2525218. 36	636446.3 6	2525118 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2182	636852.1 7	2525241. 04	636166.3 6	2524953 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2183	636857.0 4	2525266. 86	636164.5 8	2524952 .11	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
2184	636896.1 0	2525258. 04	636165.9 4	2524950 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2185	636891.3 3	2525233. 23	636167.7 2	2524951 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2182	636852.1 7	2525241. 04	636166.3 6	2524953 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2186	636544.5 0	2525278. 54	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2187	636544.5 1	2525278. 69	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ий)		
н87У	636504.8 5	2525284. 95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2188	636507.9 8	2525309. 81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2189	636542.4 6	2525305. 27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2190	636542.3 1	2525304. 04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2191	636546.0 9	2525303. 42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88У	636544.5 2	2525278. 70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
2192	636586.4 9	2525272. 53	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
26	636583.6 8	2525247. 74	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
22	636541.6 2	2525253. 55	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2186	636544.5 0	2525278. 54	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
46	636452.1 2	2525197. 94	636119.9 7	2524970 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
47	636452.3 6	2525192. 88	636112.1 9	2524919 .60	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
47	636452.05	2525189.96	636112.19	2524919.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2193	636451.29	2525165.16	636109.46	2524894.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2194	636405.83	2525168.54	636108.23	2524892.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2195	636409.32	2525193.08	636105.12	2524869.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2196	636413.58	2525220.62	636145.25	2524863.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2197	636416.56	2525245.50	636149.03	2524892.60	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
48	636418.4 6	2525270. 79	636153.4 1	2524914 .96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
49	636419.3 7	2525270. 66	636154.7 0	2524918 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2198	636419.7 0	2525272. 66	636182.1 6	2524913 .33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2199	636429.7 0	2525288. 48	636193.1 1	2524911 .08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2200	636472.5 4	2525303. 79	636195.4 4	2524929 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–



2201	636471.17	2525291.18	636196.28	2524935.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2202	636467.99	2525276.89	636190.14	2524936.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2203	636463.96	2525263.97	636164.68	2524939.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2204	636463.72	2525264.02	636162.95	2524939.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	636456.27	2525239.56	636157.65	2524940.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	636455.84	2525236.94	636157.65	2524940.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
45	636492.5 5	2525233. 67	636159.9 0	2524964 .84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
28	636487.0 6	2525193. 96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	636452.1 2	2525197. 94	636119.9 7	2524970 .35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
2108	636721.7 7	2525280. 82	636758.9 1	2525145 .15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2107	636682.3 1	2525287. 50	636755.2 9	2525117 .05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2106	636685.4 6	2525312. 57	636751.7 8	2525088 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ких измерений (определений)		
2105	636688.7 1	2525337. 20	636786.4 7	2525084 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2114	636692.2 2	2525344. 69	636782.7 8	2525055 .93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2113	636730.6 9	2525344. 67	636817.5 5	2525051 .38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2112	636730.0 5	2525336. 76	636821.1 2	2525079 .71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2111	636769.5 0	2525331. 25	636824.7 0	2525108 .08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2110	636766.5 9	2525301. 31	636828.3 6	2525136 .46	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
2109	636726.88	2525306.92	636793.75	2525141.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
2108	636721.77	2525280.82	636758.91	2525145.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
н51У	636530.85	2525150.90	636589.48	2525296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н52У	636490.95	2525155.51	636548.45	2525303.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н53У	636493.82	2525180.31	636546.91	2525303.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2191	636494.2 4	2525183. 82	636546.0 9	2525303 .42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2225	636491.7 4	2525184. 13	636542.3 1	2525304 .04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2190	636494.5 2	2525207. 86	636542.4 6	2525305 .27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2189	636495.0 3	2525207. 81	636507.9 8	2525309 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2188	636498.6 2	2525233. 09	636504.8 5	2525284 .95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87У	636500.8 0	2525232. 77	636502.0 6	2525258 .96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
41	636503.1 6	2525254. 80	636498.6 2	2525233 .09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	636542.9 8	2525249. 77	636495.0 3	2525207 .81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2205	636584.9 7	2525244. 37	636494.5 2	2525207 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2206	636582.0 2	2525219. 46	636491.7 4	2525184 .13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	636579.6 0	2525219. 74	636488.6 9	2525159 .34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н40У	636576.8 4	2525198. 13	636529.2 5	2525153 .80	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
35	636534.8 4	2525203. 70	636525.4 7	2525129 .20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н84У	636534.8 2	2525203. 64	636485.7 2	2525134 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2207	636534.4 6	2525200. 73	636482.8 6	2525109 .61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2208	636536.4 6	2525200. 50	636479.9 3	2525084 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2209	636533.9 0	2525178. 94	636477.0 4	2525059 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2210	636573.7 6	2525173. 11	636474.0 5	2525035 .11	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
2211	636571.17	2525150.44	636513.79	2525029.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2212	636570.99	2525150.46	636513.87	2525030.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2213	636570.75	2525148.22	636554.20	2525024.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2214	636531.14	2525153.51	636556.61	2525047.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2215	–	–	636557.25	2525047.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2216	–	–	636560.31	2525072.79	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–



					геодезических измерений (определений)		
н73У	–	–	636563.94	2525098.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н77У	–	–	636567.29	2525123.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н83У	–	–	636570.75	2525148.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86У	–	–	636570.99	2525150.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86У	–	–	636571.17	2525150.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2217	–	–	636573.76	2525173.11	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
2218	–	–	636576.8 4	2525198 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2219	–	–	636579.6 0	2525219 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2220	–	–	636579.8 7	2525222 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
2221	–	–	636583.6 8	2525247 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
25	–	–	636586.4 9	2525272 .53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

26	–	–	636585.0 1	2525272 .75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2192	–	–	636586.6 5	2525272 .86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н51У	636530.8 5	2525150. 90	636589.4 8	2525296 .57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29:16:2217 01:177(2)	–	–	–	–
1631	1632	26.38	–	согласовано
1632	1633	37.86	–	согласовано
1633	1634	25.48	–	согласовано
1634	1631	38.12	–	согласовано
29:16:2217 01:177(4)	–	–	–	–
1637	1638	37.40	–	согласовано
1638	1639	21.59	–	согласовано

1639	1640	26.22	–	СОГЛАСОВАНО
1640	1641	50.83	–	СОГЛАСОВАНО
1641	1642	121.50	–	СОГЛАСОВАНО
1642	1643	2.24	–	СОГЛАСОВАНО
1643	1644	2.24	–	СОГЛАСОВАНО
1644	1645	47.05	–	СОГЛАСОВАНО
1645	1646	10.27	–	СОГЛАСОВАНО
1646	1647	23.85	–	СОГЛАСОВАНО
1647	1648	18.58	–	СОГЛАСОВАНО
1648	1649	24.00	–	СОГЛАСОВАНО
1649	1650	16.27	–	СОГЛАСОВАНО
1650	1651	28.16	–	СОГЛАСОВАНО
1651	1652	17.56	–	СОГЛАСОВАНО
1652	1653	13.21	–	СОГЛАСОВАНО
1653	1654	12.50	–	СОГЛАСОВАНО
1654	1655	10.54	–	СОГЛАСОВАНО
1655	1656	6.56	–	СОГЛАСОВАНО
1656	1657	0.75	–	СОГЛАСОВАНО
1657	1658	31.40	–	СОГЛАСОВАНО
1658	1659	6.53	–	СОГЛАСОВАНО
1659	1660	39.22	–	СОГЛАСОВАНО
1660	1661	14.93	–	СОГЛАСОВАНО
1661	1662	53.88	–	СОГЛАСОВАНО
1662	1663	15.49	–	СОГЛАСОВАНО
1663	1664	63.95	–	СОГЛАСОВАНО
1664	1665	81.40	–	СОГЛАСОВАНО
1665	1666	37.11	–	СОГЛАСОВАНО

1666	1667	62.41	–	СОГЛАСОВАНО
1667	1668	39.93	–	СОГЛАСОВАНО
1668	1669	30.15	–	СОГЛАСОВАНО
1669	1670	11.10	–	СОГЛАСОВАНО
1670	1671	28.14	–	СОГЛАСОВАНО
1671	1672	27.82	–	СОГЛАСОВАНО
1672	1	0.89	–	СОГЛАСОВАНО
1	4	25.78	–	СОГЛАСОВАНО
4	3	64.96	–	СОГЛАСОВАНО
3	1673	46.94	–	СОГЛАСОВАНО
1673	1674	39.39	–	СОГЛАСОВАНО
1674	1675	13.90	–	СОГЛАСОВАНО
1675	1676	10.85	–	СОГЛАСОВАНО
1676	1677	6.00	–	СОГЛАСОВАНО
1677	1678	37.07	–	СОГЛАСОВАНО
1678	1679	25.04	–	СОГЛАСОВАНО
1679	1680	27.46	–	СОГЛАСОВАНО
1680	1681	24.66	–	СОГЛАСОВАНО
1681	1682	25.99	–	СОГЛАСОВАНО
1682	1683	23.87	–	СОГЛАСОВАНО
1683	1684	37.64	–	СОГЛАСОВАНО
1684	1685	23.85	–	СОГЛАСОВАНО
1685	1686	38.38	–	СОГЛАСОВАНО
1686	1687	55.02	–	СОГЛАСОВАНО
1687	1688	222.75	–	СОГЛАСОВАНО
1688	1689	7.69	–	СОГЛАСОВАНО
1689	1690	39.99	–	СОГЛАСОВАНО
1690	1691	73.04	–	СОГЛАСОВАНО

1691	1692	40.17	–	СОГЛАСОВАНО
1692	1693	103.33	–	СОГЛАСОВАНО
1693	1694	140.86	–	СОГЛАСОВАНО
1694	1695	74.62	–	СОГЛАСОВАНО
1695	1696	354.77	–	СОГЛАСОВАНО
1696	1697	0.38	–	СОГЛАСОВАНО
1697	1698	0.23	–	СОГЛАСОВАНО
1698	1699	7.94	–	СОГЛАСОВАНО
1699	1700	39.83	–	СОГЛАСОВАНО
1700	1701	30.08	–	СОГЛАСОВАНО
1701	1702	40.10	–	СОГЛАСОВАНО
1702	1703	26.60	–	СОГЛАСОВАНО
1703	1704	40.02	–	СОГЛАСОВАНО
1704	1705	25.27	–	СОГЛАСОВАНО
1705	1706	24.84	–	СОГЛАСОВАНО
1706	1707	8.27	–	СОГЛАСОВАНО
1707	1707	0.00	–	СОГЛАСОВАНО
1707	1708	0.57	–	СОГЛАСОВАНО
1708	1709	12.10	–	СОГЛАСОВАНО
1709	1710	6.31	–	СОГЛАСОВАНО
1710	1711	25.88	–	СОГЛАСОВАНО
1711	1712	39.42	–	СОГЛАСОВАНО
1712	1713	26.68	–	СОГЛАСОВАНО
1713	1714	48.11	–	СОГЛАСОВАНО
1714	н51У	40.27	–	СОГЛАСОВАНО
н51У	н52У	41.56	–	СОГЛАСОВАНО
н52У	1715	26.30	–	СОГЛАСОВАНО
1715	1716	6.82	–	СОГЛАСОВАНО

1716	1717	37.88	–	СОГЛАСОВАНО
1717	1718	38.66	–	СОГЛАСОВАНО
1718	1719	0.03	–	СОГЛАСОВАНО
1719	1719	0.00	–	СОГЛАСОВАНО
1719	1719	0.00	–	СОГЛАСОВАНО
1719	1720	12.68	–	СОГЛАСОВАНО
1720	1721	14.64	–	СОГЛАСОВАНО
1721	1722	13.53	–	СОГЛАСОВАНО
1722	1723	0.25	–	СОГЛАСОВАНО
1723	1724	25.57	–	СОГЛАСОВАНО
1724	1725	2.66	–	СОГЛАСОВАНО
1725	1726	36.86	–	СОГЛАСОВАНО
1726	28	40.09	–	СОГЛАСОВАНО
28	28	0.00	–	СОГЛАСОВАНО
28	27	40.84	–	СОГЛАСОВАНО
27	н34У	28.97	–	СОГЛАСОВАНО
н34У	1727	4.03	–	СОГЛАСОВАНО
1727	1728	18.20	–	СОГЛАСОВАНО
1728	1729	4.53	–	СОГЛАСОВАНО
1729	1730	9.86	–	СОГЛАСОВАНО
1730	1731	9.58	–	СОГЛАСОВАНО
1731	1732	9.52	–	СОГЛАСОВАНО
1732	1733	9.56	–	СОГЛАСОВАНО
1733	1734	7.41	–	СОГЛАСОВАНО
1734	1735	3.08	–	СОГЛАСОВАНО
1735	1736	22.86	–	СОГЛАСОВАНО
1736	1737	0.01	–	СОГЛАСОВАНО
1737	1737	0.00	–	СОГЛАСОВАНО

1737	1738	24.79	–	СОГЛАСОВАНО
1738	1739	27.87	–	СОГЛАСОВАНО
1739	1740	25.06	–	СОГЛАСОВАНО
1740	1741	25.36	–	СОГЛАСОВАНО
1741	1742	0.92	–	СОГЛАСОВАНО
1742	1743	2.03	–	СОГЛАСОВАНО
1743	1744	18.72	–	СОГЛАСОВАНО
1744	1745	0.01	–	СОГЛАСОВАНО
1745	1746	16.85	–	СОГЛАСОВАНО
1746	1747	36.27	–	СОГЛАСОВАНО
1747	1748	25.57	–	СОГЛАСОВАНО
1748	1749	12.13	–	СОГЛАСОВАНО
1749	1750	11.53	–	СОГЛАСОВАНО
1750	1751	16.68	–	СОГЛАСОВАНО
1751	1752	7.87	–	СОГЛАСОВАНО
1752	1753	41.46	–	СОГЛАСОВАНО
1753	1754	3.25	–	СОГЛАСОВАНО
1754	1755	24.61	–	СОГЛАСОВАНО
1755	1756	0.22	–	СОГЛАСОВАНО
1756	1757	25.64	–	СОГЛАСОВАНО
1757	1758	25.88	–	СОГЛАСОВАНО
1758	1759	41.53	–	СОГЛАСОВАНО
1759	1760	26.03	–	СОГЛАСОВАНО
1760	1761	1.33	–	СОГЛАСОВАНО
1761	1762	25.30	–	СОГЛАСОВАНО
1762	1763	0.18	–	СОГЛАСОВАНО
1763	1764	25.15	–	СОГЛАСОВАНО
1764	1765	24.98	–	СОГЛАСОВАНО



1765	1766	41.12	–	СОГЛАСОВАНО
1766	1767	25.55	–	СОГЛАСОВАНО
1767	1768	21.51	–	СОГЛАСОВАНО
1768	1769	19.92	–	СОГЛАСОВАНО
1769	1770	28.21	–	СОГЛАСОВАНО
1770	1771	5.16	–	СОГЛАСОВАНО
1771	1772	27.09	–	СОГЛАСОВАНО
1772	1773	26.65	–	СОГЛАСОВАНО
1773	1774	0.64	–	СОГЛАСОВАНО
1774	1775	24.64	–	СОГЛАСОВАНО
1775	1776	33.91	–	СОГЛАСОВАНО
1776	1777	5.74	–	СОГЛАСОВАНО
1777	1778	25.69	–	СОГЛАСОВАНО
1778	1779	8.47	–	СОГЛАСОВАНО
1779	1780	31.50	–	СОГЛАСОВАНО
1780	1781	12.35	–	СОГЛАСОВАНО
1781	1782	7.02	–	СОГЛАСОВАНО
1782	1783	38.55	–	СОГЛАСОВАНО
1783	1784	46.91	–	СОГЛАСОВАНО
1784	1785	1.80	–	СОГЛАСОВАНО
1785	1786	53.05	–	СОГЛАСОВАНО
1786	1787	36.53	–	СОГЛАСОВАНО
1787	1788	23.76	–	СОГЛАСОВАНО
1788	1789	15.48	–	СОГЛАСОВАНО
1789	1790	5.48	–	СОГЛАСОВАНО
1790	1791	19.85	–	СОГЛАСОВАНО
1791	1792	9.77	–	СОГЛАСОВАНО
1792	1793	14.98	–	СОГЛАСОВАНО

1793	н92У	26.67	–	СОГЛАСОВАНО
н92У	н91У	28.42	–	СОГЛАСОВАНО
н91У	н90У	39.88	–	СОГЛАСОВАНО
н90У	1794	48.67	–	СОГЛАСОВАНО
1794	1795	39.92	–	СОГЛАСОВАНО
1795	1796	29.49	–	СОГЛАСОВАНО
1796	1797	28.59	–	СОГЛАСОВАНО
1797	1798	0.21	–	СОГЛАСОВАНО
1798	1799	25.61	–	СОГЛАСОВАНО
1799	1800	24.96	–	СОГЛАСОВАНО
1800	1801	41.62	–	СОГЛАСОВАНО
1801	1802	15.26	–	СОГЛАСОВАНО
1802	1803	11.55	–	СОГЛАСОВАНО
1803	1804	25.85	–	СОГЛАСОВАНО
1804	1805	0.75	–	СОГЛАСОВАНО
1805	1806	24.89	–	СОГЛАСОВАНО
1806	1807	40.99	–	СОГЛАСОВАНО
1807	1808	25.74	–	СОГЛАСОВАНО
1808	1809	25.05	–	СОГЛАСОВАНО
1809	1810	8.15	–	СОГЛАСОВАНО
1810	1811	0.54	–	СОГЛАСОВАНО
1811	1812	4.49	–	СОГЛАСОВАНО
1812	1813	0.39	–	СОГЛАСОВАНО
1813	1814	12.36	–	СОГЛАСОВАНО
1814	1815	5.53	–	СОГЛАСОВАНО
1815	1816	13.20	–	СОГЛАСОВАНО
1816	1817	11.81	–	СОГЛАСОВАНО
1817	1818	25.38	–	СОГЛАСОВАНО

1818	1819	25.78	–	СОГЛАСОВАНО
1819	1820	37.99	–	СОГЛАСОВАНО
1820	1821	0.59	–	СОГЛАСОВАНО
1821	1822	3.15	–	СОГЛАСОВАНО
1822	1823	3.60	–	СОГЛАСОВАНО
1823	1824	6.09	–	СОГЛАСОВАНО
1824	1825	3.60	–	СОГЛАСОВАНО
1825	1826	32.63	–	СОГЛАСОВАНО
1826	1827	24.39	–	СОГЛАСОВАНО
1827	1828	26.74	–	СОГЛАСОВАНО
1828	1829	6.77	–	СОГЛАСОВАНО
1829	1830	12.53	–	СОГЛАСОВАНО
1830	1831	26.46	–	СОГЛАСОВАНО
1831	1832	8.17	–	СОГЛАСОВАНО
1832	1833	23.84	–	СОГЛАСОВАНО
1833	1834	56.28	–	СОГЛАСОВАНО
1834	1835	48.36	–	СОГЛАСОВАНО
1835	1836	25.20	–	СОГЛАСОВАНО
1836	1837	35.74	–	СОГЛАСОВАНО
1837	1838	0.56	–	СОГЛАСОВАНО
1838	1839	38.81	–	СОГЛАСОВАНО
1839	1840	24.72	–	СОГЛАСОВАНО
1840	1841	25.44	–	СОГЛАСОВАНО
1841	1842	37.65	–	СОГЛАСОВАНО
1842	1843	16.11	–	СОГЛАСОВАНО
1843	1844	12.52	–	СОГЛАСОВАНО
1844	1845	18.39	–	СОГЛАСОВАНО
1845	1846	18.53	–	СОГЛАСОВАНО

1846	1847	13.34	–	СОГЛАСОВАНО
1847	1848	1.23	–	СОГЛАСОВАНО
1848	1849	26.39	–	СОГЛАСОВАНО
1849	1850	40.68	–	СОГЛАСОВАНО
1850	1851	28.01	–	СОГЛАСОВАНО
1851	1852	23.71	–	СОГЛАСОВАНО
1852	1853	3.43	–	СОГЛАСОВАНО
1853	1854	19.01	–	СОГЛАСОВАНО
1854	1855	3.08	–	СОГЛАСОВАНО
1855	1856	16.42	–	СОГЛАСОВАНО
1856	1857	71.28	–	СОГЛАСОВАНО
1857	1858	17.53	–	СОГЛАСОВАНО
1858	1859	74.52	–	СОГЛАСОВАНО
1859	1637	123.39	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
1871	1872	12.12	–	СОГЛАСОВАНО
1872	1873	12.70	–	СОГЛАСОВАНО
1873	1874	53.45	–	СОГЛАСОВАНО
1874	1875	2.91	–	СОГЛАСОВАНО
1875	1876	8.42	–	СОГЛАСОВАНО
1876	1877	2.89	–	СОГЛАСОВАНО
1877	1878	25.02	–	СОГЛАСОВАНО
1878	1879	13.21	–	СОГЛАСОВАНО
1879	1880	11.21	–	СОГЛАСОВАНО
1880	1881	30.63	–	СОГЛАСОВАНО
1881	1882	38.99	–	СОГЛАСОВАНО
1882	1883	2.15	–	СОГЛАСОВАНО
1883	1884	12.61	–	СОГЛАСОВАНО

1884	1885	14.79	–	СОГЛАСОВАНО
1885	1886	5.64	–	СОГЛАСОВАНО
1886	1887	12.02	–	СОГЛАСОВАНО
1887	1871	1.76	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
1888	1889	25.00	–	СОГЛАСОВАНО
1889	1890	1.70	–	СОГЛАСОВАНО
1890	1891	21.40	–	СОГЛАСОВАНО
1891	1892	25.01	–	СОГЛАСОВАНО
1892	1893	0.55	–	СОГЛАСОВАНО
1893	1894	25.02	–	СОГЛАСОВАНО
1894	1895	26.46	–	СОГЛАСОВАНО
1895	1896	0.63	–	СОГЛАСОВАНО
1896	1897	19.13	–	СОГЛАСОВАНО
1897	1898	10.19	–	СОГЛАСОВАНО
1898	1899	13.05	–	СОГЛАСОВАНО
1899	1900	26.25	–	СОГЛАСОВАНО
1900	1901	4.50	–	СОГЛАСОВАНО
1901	1902	18.30	–	СОГЛАСОВАНО
1902	1903	15.36	–	СОГЛАСОВАНО
1903	1904	9.58	–	СОГЛАСОВАНО
1904	1905	11.43	–	СОГЛАСОВАНО
1905	1906	25.01	–	СОГЛАСОВАНО
1906	1907	4.48	–	СОГЛАСОВАНО
1907	1908	24.35	–	СОГЛАСОВАНО
1908	1909	2.62	–	СОГЛАСОВАНО
1909	1910	25.00	–	СОГЛАСОВАНО
1910	1888	40.01	–	СОГЛАСОВАНО

–	–	–	–	–
1911	1912	41.43	–	СОГЛАСОВАНО
1912	1913	21.47	–	СОГЛАСОВАНО
1913	1914	24.14	–	СОГЛАСОВАНО
1914	1915	9.99	–	СОГЛАСОВАНО
1915	1916	30.31	–	СОГЛАСОВАНО
1916	1917	15.51	–	СОГЛАСОВАНО
1917	1918	9.68	–	СОГЛАСОВАНО
1918	1919	23.60	–	СОГЛАСОВАНО
1919	1920	1.62	–	СОГЛАСОВАНО
1920	1921	0.79	–	СОГЛАСОВАНО
1921	1922	21.44	–	СОГЛАСОВАНО
1922	1923	5.58	–	СОГЛАСОВАНО
1923	1924	30.96	–	СОГЛАСОВАНО
1924	1925	24.41	–	СОГЛАСОВАНО
1925	1926	11.96	–	СОГЛАСОВАНО
1926	1927	3.22	–	СОГЛАСОВАНО
1927	1928	6.59	–	СОГЛАСОВАНО
1928	1929	3.09	–	СОГЛАСОВАНО
1929	1930	2.33	–	СОГЛАСОВАНО
1930	1931	2.92	–	СОГЛАСОВАНО
1931	1932	1.06	–	СОГЛАСОВАНО
1932	1933	3.65	–	СОГЛАСОВАНО
1933	1934	18.06	–	СОГЛАСОВАНО
1934	1935	32.49	–	СОГЛАСОВАНО
1935	1936	29.60	–	СОГЛАСОВАНО
1936	1937	21.56	–	СОГЛАСОВАНО
1937	1938	24.50	–	СОГЛАСОВАНО

1938	1939	24.62	–	СОГЛАСОВАНО
1939	1911	22.10	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
1940	1941	25.64	–	СОГЛАСОВАНО
1941	1942	39.05	–	СОГЛАСОВАНО
1942	1943	9.64	–	СОГЛАСОВАНО
1943	1944	22.36	–	СОГЛАСОВАНО
1944	1945	33.29	–	СОГЛАСОВАНО
1945	1946	57.45	–	СОГЛАСОВАНО
1946	1947	36.87	–	СОГЛАСОВАНО
1947	1940	39.38	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
11	12	26.28	–	СОГЛАСОВАНО
12	9	39.92	–	СОГЛАСОВАНО
9	10	25.26	–	СОГЛАСОВАНО
10	11	40.04	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
1948	17	24.30	–	СОГЛАСОВАНО
17	18	40.50	–	СОГЛАСОВАНО
18	н19У	25.18	–	СОГЛАСОВАНО
н19У	1949	24.67	–	СОГЛАСОВАНО
1949	1950	25.07	–	СОГЛАСОВАНО
1950	1951	23.03	–	СОГЛАСОВАНО
1951	1952	5.34	–	СОГЛАСОВАНО
1952	1953	36.19	–	СОГЛАСОВАНО
1953	1954	10.71	–	СОГЛАСОВАНО
1954	1955	29.43	–	СОГЛАСОВАНО
1955	1956	22.09	–	СОГЛАСОВАНО

1956	1957	3.39	–	СОГЛАСОВАНО
1957	1958	4.27	–	СОГЛАСОВАНО
1958	1959	3.60	–	СОГЛАСОВАНО
1959	1960	26.58	–	СОГЛАСОВАНО
1960	1961	25.39	–	СОГЛАСОВАНО
1961	21	41.77	–	СОГЛАСОВАНО
21	17	26.12	–	СОГЛАСОВАНО
17	1962	3.29	–	СОГЛАСОВАНО
1962	1963	1.21	–	СОГЛАСОВАНО
1963	1964	39.19	–	СОГЛАСОВАНО
1964	1965	25.13	–	СОГЛАСОВАНО
1965	1948	41.95	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
1966	1967	32.02	–	СОГЛАСОВАНО
1967	1968	41.18	–	СОГЛАСОВАНО
1968	1969	44.71	–	СОГЛАСОВАНО
1969	1970	25.40	–	СОГЛАСОВАНО
1970	1971	41.91	–	СОГЛАСОВАНО
1971	1966	42.04	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
1972	1973	46.36	–	СОГЛАСОВАНО
1973	1974	40.02	–	СОГЛАСОВАНО
1974	1975	27.31	–	СОГЛАСОВАНО
1975	1972	45.90	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
1976	1977	24.92	–	СОГЛАСОВАНО
1977	1978	25.00	–	СОГЛАСОВАНО
1978	1979	25.00	–	СОГЛАСОВАНО



1979	1980	40.01	–	СОГЛАСОВАНО
1980	1981	35.90	–	СОГЛАСОВАНО
1981	1982	48.67	–	СОГЛАСОВАНО
1982	1983	26.11	–	СОГЛАСОВАНО
1983	1984	34.79	–	СОГЛАСОВАНО
1984	1985	3.08	–	СОГЛАСОВАНО
1985	1976	40.14	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
1986	1987	24.79	–	СОГЛАСОВАНО
1987	1988	0.27	–	СОГЛАСОВАНО
1988	1989	24.81	–	СОГЛАСОВАНО
1989	1990	25.73	–	СОГЛАСОВАНО
1990	1991	49.51	–	СОГЛАСОВАНО
1991	1992	40.66	–	СОГЛАСОВАНО
1992	1993	4.42	–	СОГЛАСОВАНО
1993	1994	12.72	–	СОГЛАСОВАНО
1994	1995	39.61	–	СОГЛАСОВАНО
1995	1996	12.20	–	СОГЛАСОВАНО
1996	1997	12.28	–	СОГЛАСОВАНО
1997	1998	12.77	–	СОГЛАСОВАНО
1998	1999	25.86	–	СОГЛАСОВАНО
1999	2000	10.59	–	СОГЛАСОВАНО
2000	2001	15.03	–	СОГЛАСОВАНО
2001	2002	0.21	–	СОГЛАСОВАНО
2002	2003	0.01	–	СОГЛАСОВАНО
2003	2004	25.02	–	СОГЛАСОВАНО
2004	2005	25.10	–	СОГЛАСОВАНО
2005	2006	39.74	–	СОГЛАСОВАНО

2006	2007	25.17	–	СОГЛАСОВАНО
2007	2008	25.08	–	СОГЛАСОВАНО
2008	2009	1.43	–	СОГЛАСОВАНО
2009	2010	24.17	–	СОГЛАСОВАНО
2010	2011	0.30	–	СОГЛАСОВАНО
2011	2012	25.04	–	СОГЛАСОВАНО
2012	1986	39.14	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2013	2014	2.23	–	СОГЛАСОВАНО
2014	2015	2.24	–	СОГЛАСОВАНО
2015	2016	2.24	–	СОГЛАСОВАНО
2016	2013	2.23	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
7	8	24.77	–	СОГЛАСОВАНО
8	5	42.22	–	СОГЛАСОВАНО
5	6	23.95	–	СОГЛАСОВАНО
6	7	42.51	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
1712	1868	41.40	–	СОГЛАСОВАНО
1868	1867	24.92	–	СОГЛАСОВАНО
1867	1866	10.70	–	СОГЛАСОВАНО
1866	1865	13.20	–	СОГЛАСОВАНО
1865	1864	25.06	–	СОГЛАСОВАНО
1864	1863	40.57	–	СОГЛАСОВАНО
1863	н62У	25.33	–	СОГЛАСОВАНО
н62У	н63У	0.04	–	СОГЛАСОВАНО
н63У	2017	40.80	–	СОГЛАСОВАНО
2017	2018	4.13	–	СОГЛАСОВАНО

2018	2019	21.19	–	СОГЛАСОВАНО
2019	2020	10.22	–	СОГЛАСОВАНО
2020	2021	14.98	–	СОГЛАСОВАНО
2021	н81У	24.96	–	СОГЛАСОВАНО
н81У	н80У	26.05	–	СОГЛАСОВАНО
н80У	н79У	2.61	–	СОГЛАСОВАНО
н79У	н69	25.00	–	СОГЛАСОВАНО
н69	н70	2.37	–	СОГЛАСОВАНО
н70	н71	24.57	–	СОГЛАСОВАНО
н71	н72	1.12	–	СОГЛАСОВАНО
н72	2022	0.01	–	СОГЛАСОВАНО
2022	2023	25.15	–	СОГЛАСОВАНО
2023	2024	0.41	–	СОГЛАСОВАНО
2024	2025	23.17	–	СОГЛАСОВАНО
2025	н58	38.16	–	СОГЛАСОВАНО
н58	н55	41.40	–	СОГЛАСОВАНО
н55	н56	24.24	–	СОГЛАСОВАНО
н56	2026	24.85	–	СОГЛАСОВАНО
2026	2027	41.99	–	СОГЛАСОВАНО
2027	н67	0.01	–	СОГЛАСОВАНО
н67	н68	24.97	–	СОГЛАСОВАНО
н68	н78У	26.09	–	СОГЛАСОВАНО
н78У	н82У	25.94	–	СОГЛАСОВАНО
н82У	2028	40.27	–	СОГЛАСОВАНО
2028	2029	25.83	–	СОГЛАСОВАНО
2029	2030	20.15	–	СОГЛАСОВАНО
2030	н59У	4.61	–	СОГЛАСОВАНО
н59У	н60У	25.27	–	СОГЛАСОВАНО

н60У	1862	26.43	–	СОГЛАСОВАНО
1862	1861	25.89	–	СОГЛАСОВАНО
1861	1860	1.02	–	СОГЛАСОВАНО
1860	1870	26.34	–	СОГЛАСОВАНО
1870	1869	38.40	–	СОГЛАСОВАНО
1869	1712	25.50	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2031	2032	2.23	–	СОГЛАСОВАНО
2032	2033	2.25	–	СОГЛАСОВАНО
2033	2034	2.24	–	СОГЛАСОВАНО
2034	2031	2.24	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2035	2036	26.28	–	СОГЛАСОВАНО
2036	2037	26.63	–	СОГЛАСОВАНО
2037	2038	24.81	–	СОГЛАСОВАНО
2038	2039	40.78	–	СОГЛАСОВАНО
2039	2040	24.58	–	СОГЛАСОВАНО
2040	2041	40.35	–	СОГЛАСОВАНО
2041	2042	24.83	–	СОГЛАСОВАНО
2042	2043	40.11	–	СОГЛАСОВАНО
2043	2044	24.09	–	СОГЛАСОВАНО
2044	2045	27.42	–	СОГЛАСОВАНО
2045	2046	25.01	–	СОГЛАСОВАНО
2046	2035	41.24	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2047	2048	34.94	–	СОГЛАСОВАНО
2048	2049	12.16	–	СОГЛАСОВАНО
2049	2050	8.67	–	СОГЛАСОВАНО

2050	2051	5.51	–	СОГЛАСОВАНО
2051	2052	32.95	–	СОГЛАСОВАНО
2052	2047	28.79	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2053	45	25.58	–	СОГЛАСОВАНО
45	2054	39.70	–	СОГЛАСОВАНО
2054	2055	25.48	–	СОГЛАСОВАНО
2055	2053	40.47	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2069	2070	24.22	–	СОГЛАСОВАНО
2070	2071	39.91	–	СОГЛАСОВАНО
2071	2072	24.63	–	СОГЛАСОВАНО
2072	2069	39.53	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2057	2056	25.67	–	СОГЛАСОВАНО
2056	2068	23.24	–	СОГЛАСОВАНО
2068	2067	1.49	–	СОГЛАСОВАНО
2067	2066	24.35	–	СОГЛАСОВАНО
2066	2065	25.15	–	СОГЛАСОВАНО
2065	2064	24.82	–	СОГЛАСОВАНО
2064	2063	42.01	–	СОГЛАСОВАНО
2063	2062	41.89	–	СОГЛАСОВАНО
2062	2061	25.27	–	СОГЛАСОВАНО
2061	2060	24.26	–	СОГЛАСОВАНО
2060	2059	25.22	–	СОГЛАСОВАНО
2059	2058	42.32	–	СОГЛАСОВАНО
2058	16	24.87	–	СОГЛАСОВАНО
16	13	43.09	–	СОГЛАСОВАНО

13	14	26.66	–	СОГЛАСОВАНО
14	15	43.29	–	СОГЛАСОВАНО
15	2057	38.45	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2073	2074	23.70	–	СОГЛАСОВАНО
2074	2075	37.46	–	СОГЛАСОВАНО
2075	2076	28.10	–	СОГЛАСОВАНО
2076	2077	37.86	–	СОГЛАСОВАНО
2077	2078	40.84	–	СОГЛАСОВАНО
2078	2079	26.48	–	СОГЛАСОВАНО
2079	2080	25.02	–	СОГЛАСОВАНО
2080	2073	40.01	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2081	2082	5.19	–	СОГЛАСОВАНО
2082	2083	2.25	–	СОГЛАСОВАНО
2083	2084	5.20	–	СОГЛАСОВАНО
2084	2081	2.24	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2085	2086	25.80	–	СОГЛАСОВАНО
2086	2087	37.18	–	СОГЛАСОВАНО
2087	2088	47.81	–	СОГЛАСОВАНО
2088	2089	24.80	–	СОГЛАСОВАНО
2089	2090	40.94	–	СОГЛАСОВАНО
2090	2091	24.08	–	СОГЛАСОВАНО
2091	2092	1.29	–	СОГЛАСОВАНО
2092	2093	37.92	–	СОГЛАСОВАНО
2093	2094	22.65	–	СОГЛАСОВАНО
2094	2095	26.55	–	СОГЛАСОВАНО

2095	2096	25.31	–	СОГЛАСОВАНО
2096	2097	21.32	–	СОГЛАСОВАНО
2097	2098	3.59	–	СОГЛАСОВАНО
2098	2085	15.79	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2099	2100	25.04	–	СОГЛАСОВАНО
2100	2101	25.19	–	СОГЛАСОВАНО
2101	2102	40.01	–	СОГЛАСОВАНО
2102	2103	24.98	–	СОГЛАСОВАНО
2103	2104	25.65	–	СОГЛАСОВАНО
2104	2099	39.19	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2115	2116	25.50	–	СОГЛАСОВАНО
2116	2117	25.51	–	СОГЛАСОВАНО
2117	2118	25.50	–	СОГЛАСОВАНО
2118	2119	41.00	–	СОГЛАСОВАНО
2119	2120	25.50	–	СОГЛАСОВАНО
2120	2121	25.50	–	СОГЛАСОВАНО
2121	2122	25.50	–	СОГЛАСОВАНО
2122	2115	41.00	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2123	2124	25.00	–	СОГЛАСОВАНО
2124	2125	80.00	–	СОГЛАСОВАНО
2125	2126	25.00	–	СОГЛАСОВАНО
2126	2127	40.00	–	СОГЛАСОВАНО
2127	2123	40.00	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2128	2129	24.99	–	СОГЛАСОВАНО

2129	2130	39.97	–	СОГЛАСОВАНО
2130	2131	39.99	–	СОГЛАСОВАНО
2131	2132	25.00	–	СОГЛАСОВАНО
2132	2133	40.00	–	СОГЛАСОВАНО
2133	2128	39.97	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2134	2135	23.41	–	СОГЛАСОВАНО
2135	2136	39.14	–	СОГЛАСОВАНО
2136	2137	40.82	–	СОГЛАСОВАНО
2137	2138	23.51	–	СОГЛАСОВАНО
2138	2139	40.83	–	СОГЛАСОВАНО
2139	2134	39.12	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2145	2146	25.03	–	СОГЛАСОВАНО
2146	2147	24.77	–	СОГЛАСОВАНО
2147	2148	25.57	–	СОГЛАСОВАНО
2148	2149	26.19	–	СОГЛАСОВАНО
2149	2150	39.86	–	СОГЛАСОВАНО
2150	2151	26.03	–	СОГЛАСОВАНО
2151	2152	25.36	–	СОГЛАСОВАНО
2152	2153	24.54	–	СОГЛАСОВАНО
2153	2154	40.48	–	СОГЛАСОВАНО
2154	2155	25.04	–	СОГЛАСОВАНО
2155	2156	39.52	–	СОГЛАСОВАНО
2156	2145	40.02	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2157	2158	2.93	–	СОГЛАСОВАНО
2158	2159	25.71	–	СОГЛАСОВАНО



2159	2160	25.26	–	СОГЛАСОВАНО
2160	2161	36.64	–	СОГЛАСОВАНО
2161	2162	2.89	–	СОГЛАСОВАНО
2162	2163	23.86	–	СОГЛАСОВАНО
2163	2164	19.18	–	СОГЛАСОВАНО
2164	2165	5.88	–	СОГЛАСОВАНО
2165	2166	13.75	–	СОГЛАСОВАНО
2166	2167	15.69	–	СОГЛАСОВАНО
2167	2157	7.36	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2168	2169	30.78	–	СОГЛАСОВАНО
2169	2170	40.06	–	СОГЛАСОВАНО
2170	2171	46.01	–	СОГЛАСОВАНО
2171	2172	39.96	–	СОГЛАСОВАНО
2172	2173	17.02	–	СОГЛАСОВАНО
2173	2174	30.60	–	СОГЛАСОВАНО
2174	2175	8.47	–	СОГЛАСОВАНО
2175	2176	12.29	–	СОГЛАСОВАНО
2176	2177	4.50	–	СОГЛАСОВАНО
2177	2178	12.30	–	СОГЛАСОВАНО
2178	2179	33.79	–	СОГЛАСОВАНО
2179	2180	13.30	–	СОГЛАСОВАНО
2180	2181	16.46	–	СОГЛАСОВАНО
2181	2168	14.49	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2182	2183	2.25	–	СОГЛАСОВАНО
2183	2184	2.22	–	СОГЛАСОВАНО
2184	2185	2.23	–	СОГЛАСОВАНО

2185	2182	2.26	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
46	47	51.34	–	СОГЛАСОВАНО
47	47	0.00	–	СОГЛАСОВАНО
47	2193	25.40	–	СОГЛАСОВАНО
2193	2194	2.22	–	СОГЛАСОВАНО
2194	2195	23.06	–	СОГЛАСОВАНО
2195	2196	40.58	–	СОГЛАСОВАНО
2196	2197	29.25	–	СОГЛАСОВАНО
2197	48	22.78	–	СОГЛАСОВАНО
48	49	4.21	–	СОГЛАСОВАНО
49	2198	28.03	–	СОГЛАСОВАНО
2198	2199	11.18	–	СОГЛАСОВАНО
2199	2200	18.39	–	СОГЛАСОВАНО
2200	2201	6.61	–	СОГЛАСОВАНО
2201	2202	6.17	–	СОГЛАСОВАНО
2202	2203	25.58	–	СОГЛАСОВАНО
2203	2204	1.75	–	СОГЛАСОВАНО
2204	44	5.37	–	СОГЛАСОВАНО
44	44	0.00	–	СОГЛАСОВАНО
44	45	24.82	–	СОГЛАСОВАНО
45	46	40.31	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
2108	2107	28.33	–	СОГЛАСОВАНО
2107	2106	28.42	–	СОГЛАСОВАНО
2106	2105	34.99	–	СОГЛАСОВАНО
2105	2114	28.59	–	СОГЛАСОВАНО
2114	2113	35.07	–	СОГЛАСОВАНО

2113	2112	28.55	–	СОГЛАСОВАНО
2112	2111	28.59	–	СОГЛАСОВАНО
2111	2110	28.62	–	СОГЛАСОВАНО
2110	2109	34.93	–	СОГЛАСОВАНО
2109	2108	35.07	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н51У	н52У	41.56	–	СОГЛАСОВАНО
н52У	н53У	1.56	–	СОГЛАСОВАНО
н53У	2191	0.82	–	СОГЛАСОВАНО
2191	2225	3.83	–	СОГЛАСОВАНО
2225	2190	1.24	–	СОГЛАСОВАНО
2190	2189	34.78	–	СОГЛАСОВАНО
2189	2188	25.06	–	СОГЛАСОВАНО
2188	н87У	26.14	–	СОГЛАСОВАНО
н87У	41	26.10	–	СОГЛАСОВАНО
41	42	25.53	–	СОГЛАСОВАНО
42	2205	0.51	–	СОГЛАСОВАНО
2205	2206	23.89	–	СОГЛАСОВАНО
2206	39	24.98	–	СОГЛАСОВАНО
39	н40У	40.94	–	СОГЛАСОВАНО
н40У	35	24.89	–	СОГЛАСОВАНО
35	н84У	40.09	–	СОГЛАСОВАНО
н84У	2207	24.99	–	СОГЛАСОВАНО
2207	2208	24.99	–	СОГЛАСОВАНО
2208	2209	24.97	–	СОГЛАСОВАНО
2209	2210	25.06	–	СОГЛАСОВАНО
2210	2211	40.08	–	СОГЛАСОВАНО
2211	2212	0.66	–	СОГЛАСОВАНО

2212	2213	40.78	–	согласовано
2213	2214	23.55	–	согласовано
2214	2215	0.64	–	согласовано
2215	2216	25.14	–	согласовано
2216	н73У	26.26	–	согласовано
н73У	н77У	24.83	–	согласовано
н77У	н83У	25.06	–	согласовано
н83У	н86У	2.25	–	согласовано
н86У	н86У	0.18	–	согласовано
н86У	2217	22.82	–	согласовано
2217	2218	25.21	–	согласовано
2218	2219	21.79	–	согласовано
2219	2220	2.96	–	согласовано
2220	2221	25.34	–	согласовано
2221	25	24.95	–	согласовано
25	26	1.50	–	согласовано
26	2192	1.64	–	согласовано
2192	н51У	23.88	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:221701:177**

№ 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 предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	252592 кв.м ± 210.34 кв.м (2) 984.51 кв.м ± 12.90 кв.м (4) 251607.81 кв.м ± 104.96 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} =$ $2 * 0.20 * \sqrt{252592} * \sqrt{((1 + 1.54^2) / (2 * 1.54))} = 210.34$ (2) $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.20 * \sqrt{984.51} * \sqrt{((1 + 1.40^2) / (2 * 1.40))} = 12.90$ (4) $\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{251607.81} * \sqrt{((1 + 1.54^2) / (2 * 1.54))} = 104.96$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	265506
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12914 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	400 2000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:221701:177</b>		
1.	Исправление рестоковой ошибки обусловлено тем, что границы, сведения о которых содержатся в ЕГРН пересекают границы уточняемых земельных участков.	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:112**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	–	–	–	63649 9.47	25250 40.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н940	–	–	–	63648 7.81	25250 41.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н950	–	–	–	63648 6.28	25250 42.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н960	–	–	–	63648 6.39	25250 43.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	–	–	–	63648 7.80	25250 44.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	–	–	–	63648 8.91	25250 44.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	–	63648 9.12	25250 47.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	–	63648 7.98	25250 47.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	–	–	–	63648 8.09	25250 50.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ий)	
н1020	–	–	–	63648 9.90	25250 51.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	–	–	–	63649 0.02	25250 53.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	–	–	–	63650 0.18	25250 52.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	–	–	–	63649 9.47	25250 40.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
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	29:16:221701:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 701 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:112</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:118**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	–	–	–	63607 1.39	25251 51.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1060	–	–	–	63606 4.33	25251 52.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1070	–	–	–	63606 4.92	25251 58.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1080	–	–	–	63607 1.82	25251 57.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	–	–	–	63607 1.39	25251 51.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:118**

№ 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	29:16:221701:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 1205 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:118</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:120**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	–	–	–	63616 1.60	25246 91.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110О	–	–	–	63615 8.48	25246 90.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111О	–	–	–	63615 5.56	25246 91.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1120	–	–	–	63615 4.98	25246 93.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130	–	–	–	63615 4.35	25246 92.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1140	–	–	–	63614 8.49	25246 94.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	–	–	–	63615 2.85	25247 05.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160	–	–	–	63616 4.75	25247 00.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090	–	–	–	63616 1.60	25246 91.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b>

							ий)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:120</u></b>								
<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						29:16:221701:444	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:221701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 1025А д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория снт Гвардеец	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:120</u></b>								
1.	–							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:121**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	–	–	–	63597 5.74	25250 98.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1180	–	–	–	63597 0.65	25250 99.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1190	–	–	–	63597 2.90	25251 09.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н1200	–	–	–	63598 0.91	25251 07.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1210	–	–	–	63597 9.51	25250 99.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	–	–	–	63597 6.33	25251 00.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	–	–	–	63597 5.74	25250 98.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:221701:77

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 1301 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:121</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:122**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	–	–	–	63639 7.38	25252 06.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1240	–	–	–	63639 0.97	25252 07.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1250	–	–	–	63639 2.50	25252 17.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1260	–	–	–	63639 9.53	25252 16.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1270	–	–	–	63639 8.65	25252 09.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1280	–	–	–	63639 7.82	25252 09.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1230	–	–	–	63639 7.38	25252 06.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:221701:73

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 814 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:122</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:124**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	–	–	–	63639 9.87	25252 26.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1300	–	–	–	63639 2.93	25252 27.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1310	–	–	–	63639 4.96	25252 43.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1320	–	–	–	63640 1.72	25252 42.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	–	–	–	63639 9.87	25252 26.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:124**

№ 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	29:16:221701:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 816 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:124</u></b>		
1.	–	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:125**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	–	–	–	63627 1.23	25249 06.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1340	–	–	–	63626 4.64	25249 07.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1350	–	–	–	63626 5.62	25249 15.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1360	–	–	–	63627 2.23	25249 15.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	–	–	–	63627 1.23	25249 06.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:125**

№ 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	29:16:221701:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 910А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:125</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:126**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	–	–	–	63643 2.31	25252 27.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1380	–	–	–	63642 3.10	25252 27.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1390	–	–	–	63642 2.99	25252 33.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1400	–	–	–	63643 2.33	25252 33.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370	–	–	–	63643 2.31	25252 27.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:126**

№ 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	29:16:221701:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 815 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:126</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:127**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	–	–	–	63665 1.15	25251 64.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1420	–	–	–	63664 7.80	25251 64.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1430	–	–	–	63664 8.79	25251 73.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1440	–	–	–	63665 2.16	25251 72.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	–	–	–	63665 1.15	25251 64.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:127**

№ 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	29:16:221701:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 514 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец



6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:127</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:128**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	–	–	–	63611 9.46	25248 70.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1460	–	–	–	63610 9.91	25248 70.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1470	–	–	–	63610 9.69	25248 76.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1480	–	–	–	63611 9.36	25248 76.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450	–	–	–	63611 9.46	25248 70.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:128**

№ 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	29:16:221701:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 1113А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:128</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:130**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	–	–	–	63693 8.81	25249 83.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1500	–	–	–	63693 0.35	25249 84.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1510	–	–	–	63693 1.30	25249 91.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1520	–	–	–	63693 9.67	25249 89.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1490	–	–	–	63693 8.81	25249 83.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:130**

№ 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	29:16:221701:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 201 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:130</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:131**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	–	–	–	63638 6.95	25248 10.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1540	–	–	–	63637 8.08	25248 11.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1550	–	–	–	63637 8.83	25248 18.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н1560	–	–	–	63638 7.84	25248 16.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530	–	–	–	63638 6.95	25248 10.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:131**

№ 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	29:16:221701:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 815А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:131</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:132**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	–	–	–	63633 9.93	25252 38.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1580	–	–	–	63633 2.57	25252 39.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1590	–	–	–	63633 3.29	25252 46.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1600	–	–	–	63634 0.82	25252 45.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	–	–	–	63633 9.93	25252 38.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:132**

№ 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	29:16:221701:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 915 д, 1 строение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:132</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:133**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	–	–	–	63610 1.86	25249 00.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н162О	–	–	–	63609 3.80	25249 00.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163О	–	–	–	63609 3.66	25249 06.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1640	–	–	–	63610 1.68	25249 06.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	–	–	–	63610 1.86	25249 00.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:133**

№ 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	29:16:221701:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 1112А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:133</u></b>		
1.	–	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:134**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1650	–	–	–	63611 3.76	25248 26.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1660	–	–	–	63610 3.78	25248 27.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1670	–	–	–	63610 4.61	25248 33.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1680	–	–	–	63611 4.59	25248 31.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	–	63611 3.76	25248 26.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:134**

№ 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	29:16:221701:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 1117А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:134</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:135**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	–	–	–	63628 0.08	25249 56.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1700	–	–	–	63627 0.69	25249 57.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1710	–	–	–	63627 1.49	25249 63.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1720	–	–	–	63628 1.05	25249 62.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1690	–	–	–	63628 0.08	25249 56.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:135**

№ 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	29:16:221701:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 906А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:135</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:138**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	–	–	–	63612 5.32	25249 21.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1740	–	–	–	63611 6.94	25249 21.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1750	–	–	–	63611 6.79	25249 34.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1760	–	–	–	63612 3.39	25249 33.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	–	–	–	63612 3.68	25249 24.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	–	–	–	63612 5.32	25249 24.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	–	–	–	63612 5.32	25249 21.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:138**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:221701:41



	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 109А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:138</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:139**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	–	–	–	63637 3.56	25252 25.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1800	–	–	–	63636 6.66	25252 26.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1810	–	–	–	63636 8.63	25252 39.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1820	–	–	–	63637 5.36	25252 38.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	–	–	–	63637 3.56	25252 25.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:139**

№ 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	29:16:221701:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 816 д, 1 строение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:139</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:140**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	–	–	–	63644 7.46	25252 34.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1840	–	–	–	63644 3.84	25252 34.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1850	–	–	–	63644 4.13	25252 38.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1860	–	–	–	63644 7.78	25252 38.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	–	–	–	63644 7.46	25252 34.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:140**

№ 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	29:16:221701:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 815 д, 1 строение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:140</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:141**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	–	–	–	63597 5.17	25251 11.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1880	–	–	–	63597 1.95	25251 12.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1890	–	–	–	63597 2.63	25251 16.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н1900	–	–	–	63597 5.90	25251 16.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	–	–	–	63597 5.17	25251 11.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:141**

№ 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	29:16:221701:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 1301 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером**

29:16:221701:141

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:142**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	–	–	–	63616 5.12	25250 69.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1920	–	–	–	63615 6.90	25250 70.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1930	–	–	–	63615 7.39	25250 75.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1940	–	–	–	63616 5.50	25250 74.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1910	–	–	–	63616 5.12	25250 69.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:142**

№ 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	29:16:221701:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 1101 д, 1 строение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:142</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:143**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	–	–	–	63624 8.73	25249 21.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1960	–	–	–	63624 4.14	25249 21.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1970	–	–	–	63624 4.63	25249 26.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1980	–	–	–	63624 9.32	25249 25.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1950	–	–	–	63624 8.73	25249 21.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:143**

№ 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	29:16:221701:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 910А д, 1 строение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:143</u></b>		
1.	–	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:144**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	–	–	–	63613 6.14	25248 85.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2000	–	–	–	63613 3.66	25248 85.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2010	–	–	–	63613 3.67	25248 86.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2020	–	–	–	63613 1.89	25248 86.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	–	–	–	63613 2.02	25248 90.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2040	–	–	–	63613 6.29	25248 90.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1990	–	–	–	63613 6.14	25248 85.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:144**

№ 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	29:16:221701:71

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 1113А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:144</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:145**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	–	–	–	63661 8.70	25251 69.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2060	–	–	–	63661 1.56	25251 70.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2070	–	–	–	63661 1.93	25251 74.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2080	–	–	–	63661 9.00	25251 74.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	–	–	–	63661 8.70	25251 69.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:145**

№ 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	29:16:221701:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 613 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:145</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:159**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2090	–	–	–	63669 9.07	25252 87.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2100	–	–	–	63669 2.38	25252 88.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2110	–	–	–	63669 3.49	25252 97.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2120	–	–	–	63670 0.19	25252 96.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2090	–	–	–	63669 9.07	25252 87.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:159**

№ 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	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 523 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец



6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:159</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:160**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	–	–	–	63670 6.58	25253 01.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2140	–	–	–	63670 0.77	25253 02.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2150	–	–	–	63670 1.78	25253 09.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2160	–	–	–	63670 7.63	25253 08.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2130	–	–	–	63670 6.58	25253 01.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:160**

№ 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	29:16:221701:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 523 д, 1 строение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:160</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:210**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	–	–	–	63648 0.96	25249 64.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2260	–	–	–	63647 4.50	25249 64.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2270	–	–	–	63647 4.56	25249 66.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2280	–	–	–	63647 1.97	25249 66.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290	–	–	–	63647 2.58	25249 73.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300	–	–	–	63648 1.57	25249 72.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2250	–	–	–	63648 0.96	25249 64.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:210**

№ 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	29:16:221701:206

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 703А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:210</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:211**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2210	–	–	–	63622 9.52	25249 90.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2220	–	–	–	63621 7.69	25249 92.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2230	–	–	–	63621 8.82	25250 01.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н2240	–	–	–	63623 0.64	25249 99.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2210	–	–	–	63622 9.52	25249 90.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:211**

№ 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	29:16:221701:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 1003А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:211</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:212**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	–	–	–	63629 5.49	25250 92.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2110	–	–	–	63628 5.19	25250 93.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2120	–	–	–	63628 6.45	25251 02.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2130	–	–	–	63629 6.71	25251 01.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2100	–	–	–	63629 5.49	25250 92.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:212**

№ 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	29:16:221701:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 904 д, 1 строение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:212</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:214**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	–	–	–	63652 9.18	25248 76.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2320	–	–	–	63652 0.35	25248 77.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2330	–	–	–	63652 1.02	25248 84.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2340	–	–	–	63652 9.85	25248 83.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	–	–	–	63652 9.18	25248 76.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:214**

№ 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	29:16:221701:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 610А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:214</u></b>		
1.	–	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:215**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	–	–	–	63617 5.97	25251 11.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2360	–	–	–	63616 9.44	25251 12.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2370	–	–	–	63617 0.25	25251 18.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2380	–	–	–	63617 6.79	25251 17.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	–	–	–	63617 5.97	25251 11.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:215**

№ 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	29:16:221701:170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 1103 д, 1 строение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:215</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:219**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2390	–	–	–	63663 9.66	25252 51.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2400	–	–	–	63663 1.68	25252 52.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2410	–	–	–	63663 2.47	25252 58.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2420	–	–	–	63664 0.40	25252 57.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2390	–	–	–	63663 9.66	25252 51.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:219**

№ 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	29:16:221701:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 520 д, 1 строение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:219</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:220**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2430	–	–	–	63666 1.35	25252 41.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2440	–	–	–	63665 4.76	25252 42.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2450	–	–	–	63665 5.73	25252 50.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2460	–	–	–	63666 2.17	25252 49.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2430	–	–	–	63666 1.35	25252 41.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:220**

№ 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	29:16:221701:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 520 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец



6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:220</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:232**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	–	–	–	63666 4.98	25252 72.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2480	–	–	–	63665 4.00	25252 73.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2490	–	–	–	63665 4.54	25252 80.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2500	–	–	–	63666 5.64	25252 78.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2470	–	–	–	63666 4.98	25252 72.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:232**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 522 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:232</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:237**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	–	–	–	63628 3.99	25249 80.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2520	–	–	–	63627 0.61	25249 82.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2530	–	–	–	63627 1.10	25249 87.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2540	–	–	–	63627 3.98	25249 86.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2550	–	–	–	63627 4.35	25249 91.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2560	–	–	–	63628 5.05	25249 89.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	–	–	–	63628 3.99	25249 80.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:237**

№ 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	29:16:221701:227

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 904А д, 1 строение
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:237</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:239**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570	–	–	–	63655 6.76	25251 42.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2580	–	–	–	63655 2.26	25251 42.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2590	–	–	–	63655 1.80	25251 39.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н2600	–	–	–	63654 6.51	25251 40.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2610	–	–	–	63654 7.83	25251 49.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2620	–	–	–	63655 7.82	25251 48.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	–	–	–	63655 6.76	25251 42.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b>

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:239**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:221701:21

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 610 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:239</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:240**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2630	–	–	–	63600 0.00	25250 41.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2640	–	–	–	63599 3.32	25250 43.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2650	–	–	–	63599 4.76	25250 48.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2660	–	–	–	63600 1.28	25250 45.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2630	–	–	–	63600 0.00	25250 41.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:221701
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 1301А д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Гвардеец

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:240</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:221701:241**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

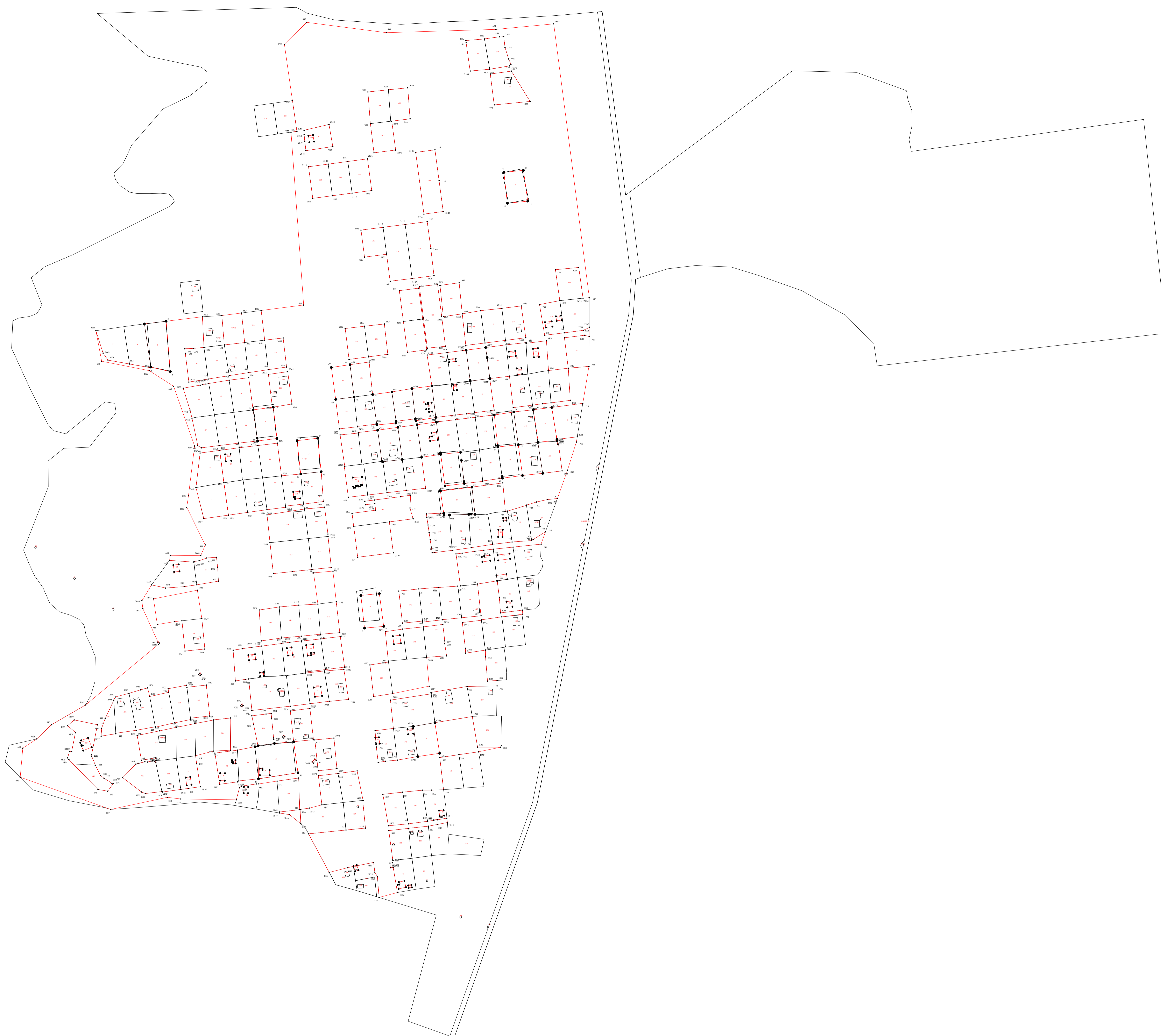
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	–	–	–	63658 4.31	25251 42.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2680	–	–	–	63659 5.73	25251 42.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2690	–	–	–	63659 5.22	25251 37.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2700	–	–	–	63659 4.12	25251 37.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2710	–	–	–	63659 3.74	25251 34.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2720	–	–	–	63658 7.31	25251 35.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2730	–	–	–	63658 7.69	25251 38.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2740	–	–	–	63658 3.84	25251 38.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2670	–	–	–	63658 4.31	25251 42.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	<b><math>Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10</math></b>

							ий)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:241</u></b>								
<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						29:16:221701:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:221701	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, Катунино п, 609 д	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория снт Гвардеец	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:221701:241</u></b>								
1.	–							



С  
Ю



Масштаб 1:2000

№ п/п	Наименование условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Границы земельного участка		для изображения применяется условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (сопоставляется линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, длиной до 10 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Бюклету здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяется условные знаки №6, №7
5	Бюклету здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
6	Бюклету здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (сопоставляется линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, длиной до 10 мм) интерваловая линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной интервала 2,0 мм, с интервалом между штрихами в проекции 1,0 мм интерваловая линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной интервала 2,0 мм, с интервалом между штрихами в проекции 1,0 мм интерваловая линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной интервала 2,0 мм, с интервалом между штрихами в проекции 1,0 мм интерваловая линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной интервала 2,0 мм, с интервалом между штрихами в проекции 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, связанной и сопоставленной с государственной и региональной геодезическими сетями		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
10	Направление геодезических измерений при съемочном обосновании		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
11	Направление геодезических измерений при определении координат характерных точек границ земельных участков		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм сплошная линия черного цвета со стрелой толщиной 0,2 мм