

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: № 29:16:061601

(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 №0124300013024000007 от 26.02.2024, выдан Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 12.08.2024

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

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

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

основной государственный регистрационный номер: 1022901496551

идентификационный номер налогоплательщика: 2921001442

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда, на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Гера", Российская Федерация, Ярославская обл., Ярославль г., Большая Норская ул, 14 д, 15 кв

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: 6073, 2016-03-31

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

Контактный телефон: 89605334395

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Ярославская обл, г. Ярославль, ул. Большая Норская, д.15, кв.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-001/2024-202232456	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2.	Карта (план) объекта землеустройства	12.08.2024	б/н	<u>Карта (план) объекта</u>	=
3.	ДОКУМЕНТ Ы, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	01.01.2008	б/н	<u>Ортофотопланы</u>	<u>масштаб 1:2000, создано 01.01.2008</u>
4.	Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий	11.10.2023	170-33255/2023-В	<u>Выписка координат из каталога геодезических пунктов, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети</u>	=
5.	Правовой акт, которым	10.04.2024	21-п	<u>Постановление министерства строительства</u>	=

	утверждены или изменены правила землепользования и застройки			и <u>архитектуры Архангельской области об утверждении Правил землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области</u>	
6.	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	14.06.2023	б/н	<u>Правила землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области</u>	=
7.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	09.08.2024	15ef2e9c-4174-4575-9bed-4244fe2e085d	<u>Выписка ГАР</u>	=
8.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	09.08.2024	2531e1f8-aabc-4e0d-90e9-3d94e9584a7f	<u>Выписка ГАР</u>	=
9.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	09.08.2024	2ec68319-b7f3-4561-8b59-1caba5ef69d2	<u>Выписка ГАР</u>	=
10.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимости	09.08.2024	4a1e2a95-7666-4743-8393-99443aa9bf06	<u>Выписка ГАР</u>	=
11.	Документ, содержащий сведения об	09.08.2024	6b32487a-8bd4-	<u>Выписка ГАР</u>	=

	адресе объекта недвижимост и		400a- b6cc- 95dcbb6 08dba		
1 2.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	09.08.2024	ac94e8b 0-2741- 4a6b- 8f13- 4b8bc0f cc899	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 3.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	09.08.2024	d2c9e82 0-620c- 482b- a324- f28784d 885cd	<u>Выписка ГАР</u>	=
1 4.	Документ, содержащий сведения об адресе объекта недвижимост и	09.08.2024	<u>ee08250</u> <u>5-389e-</u> <u>4c7d-</u> <u>adfe-</u> <u>d11f348</u> <u>f33b3</u>	<u>Выписка ГАР</u>	=

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

1. Карта-план территории подготовлен кадастровым инженером Форощук Оксаны Владимировны в отношении квартала 29:16:061601 на основании муниципального контракта №0124300013024000007 от 26.02.2024, заключенного с Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельным отношениям администрации Приморского муниципального округа Архангельской области. Согласно сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 29:16:061601 расположены 121 земельных участка и 53 объектов капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 29:16:061601 осуществлено:

- уточнение местоположения границ ЗУ - 2
- уточнение местоположения границ ОКС – 7.

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

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

Документов, устанавливающих проходимость границ уточняемых ЗУ не имеется в распоряжении кадастрового инженера.

Согласно Правил землепользования и застройки части территории Приморского муниципального округа Архангельской области, в границы которой входят территории деревень Архипово, Верхняя Золотица, Верховье, Горка, Ижма, Кадь, Козлы, Кондратьевская, Корелы,

Коровкинская, Кушкушара, Куя, Лапоминка, Наволок, Нижняя Золотица, Патракеевка, Повракульская, Погорельская, Подборка, Хаврогоры, Часовенская, поселков Дом инвалидов, Мудьюг, Талаги, маяков Вепревский, Зимнегорский и выселка Това, объекты комплексных кадастровых работ расположены в территориальных зонах: - СХ-2. Зона садоводств.

В данной территориальной зоне предельные (минимальные и (или) максимальные) установлены следующие Минимальные и максимальные размеры земельных участков (кв.м):

а) для ведения садоводства – 400/2000

б) для ведения дачного хозяйства – 400/2000

в) для ведения огородничества -/400

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	661536.99	2524264.41	не обнаружен	сохранился	сохранился

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

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:061601:1

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	664882.2 9	2527523. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н2У	–	–	664913.3 4	2527520. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н3У	–	–	664912.8 4	2527543. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н4У	–	–	664912.2 0	2527564. 27	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н5У	–	–	664912.0 3	2527565. 03	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н6У	–	–	664909.0 4	2527567. 97	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н7У	–	–	664906.3 4	2527567. 80	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н8У	–	–	664900.3 1	2527566. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н9У	–	–	664882.2 9	2527565. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н1У	–	–	664882.2	2527523.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			9	32	спутниковых геодезических измерений (определенных)	)=0.10	
--	--	--	---	----	--	--------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:061601:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	31.19	–	согласовано
н2У	н3У	23.33	–	согласовано
н3У	н4У	20.61	–	согласовано
н4У	н5У	0.78	–	согласовано
н5У	н6У	4.19	–	согласовано
н6У	н7У	2.71	–	согласовано
н7У	н8У	6.15	–	согласовано
н8У	н9У	18.04	–	согласовано
н9У	н1У	42.37	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:061601:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 4-я линия ул
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Весна, земельный

	земельного участка	участок 136/137
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1363 кв.м $\pm$ 7.71 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1363} * \sqrt{(1 + 1.53^2) / (2 * 1.53)} = 7.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1276
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87 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	29:16:061601:96
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>29:16:061601:1</u></b>		
1.	–	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:061601:96

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	664862.3 2	2528122. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н11У	–	–	664980.6 6	2528110. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н375У	–	–	665143.0 0	2528094. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–
н13У	–	–	665157.4 8	2528093. 12	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н14У	–	–	665145.0 9	2527922. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н15У	–	–	665137.8 0	2527782. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н16У	–	–	665122.1 6	2527549. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н17У	–	–	665060.3 1	2527521. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н18У	–	–	665018.4 8	2527505. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н19У	–	–	664793.1	2527442.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			1	02	спутниковых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
н20У	–	–	664788.93	2527457.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н21У	–	–	664769.60	2527457.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н22У	–	–	664762.97	2527480.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н23У	–	–	664789.50	2527479.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н24У	–	–	664791.03	2527504.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

н25У	–	–	664792.3 4	2527527. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н26У	–	–	664793.6 1	2527551. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н27У	–	–	664763.7 2	2527552. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н28У	–	–	664763.9 8	2527560. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н29У	–	–	664768.8 1	2527561. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н30У	–	–	664765.1 4	2527578. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
н31У	–	–	664769.6 6	2527578. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н32У	–	–	664794.6 6	2527575. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н33У	–	–	664795.7 6	2527592. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н34У	–	–	664797.0 5	2527615. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н35У	–	–	664798.0 1	2527637. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н36У	–	–	664766.7 9	2527640. 87	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
н37У	–	–	664771.6 0	2527692. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н38У	–	–	664801.3 9	2527687. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н39У	–	–	664804.3 5	2527740. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н40У	–	–	664805.5 8	2527763. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н41У	–	–	664805.8 6	2527763. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н42У	–	–	664806.9 5	2527784. 35	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
н43У	–	–	664809.3 7	2527829. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н44У	–	–	664777.3 9	2527832. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н45У	–	–	664776.1 8	2527832. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н46У	–	–	664779.0 0	2527878. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н47У	–	–	664811.7 0	2527877. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н48У	–	–	664813.9 9	2527922. 18	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
н49У	–	–	664815.08	2527944.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н50У	–	–	664817.39	2527987.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н51У	–	–	664820.54	2528032.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н52У	–	–	664821.86	2528057.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н53У	–	–	664787.01	2528057.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н54У	–	–	664828.23	2528104.95	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н10У	–	–	664862.3 2	2528122. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н63У	–	–	665065.1 3	2527924. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н64У	–	–	665077.0 5	2527924. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н65У	–	–	665086.4 3	2527924. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н66У	–	–	665092.1 0	2527920. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н67У	–	–	665091.8 5	2527902. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н68У	–	–	665066.2 2	2527904. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н69У	–	–	665063.7 2	2527904. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н63У	–	–	665065.1 3	2527924. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н70У	–	–	665103.7 2	2527944. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н71У	–	–	665133.3 9	2527943. 44	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
н72У	–	–	665132.5 6	2527920. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н73У	–	–	665131.4 8	2527898. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н74У	–	–	665133.0 4	2527896. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н75У	–	–	665139.6 4	2527896. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н76У	–	–	665138.0 2	2527876. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н77У	–	–	665136.3 2	2527854. 66	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определений)		
н78У	–	–	665134.57	2527831.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н79У	–	–	665098.74	2527833.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н80У	–	–	665099.82	2527855.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н81У	–	–	665099.84	2527876.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н82У	–	–	665100.18	2527900.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н83У	–	–	665100.99	2527921.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ких измерений (определений)		
н70У	–	–	665103.7 2	2527944. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н84У	–	–	665097.1 3	2527814. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н85У	–	–	665134.0 2	2527813. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н86У	–	–	665133.4 1	2527789. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н87У	–	–	665132.5 9	2527765. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н88У	–	–	665130.4	2527722.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			0	89	спутниковых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
н89У	–	–	665129.28	2527705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н90У	–	–	665092.06	2527705.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н91У	–	–	665092.06	2527723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н92У	–	–	665093.99	2527767.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н93У	–	–	665095.82	2527790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

н84У	–	–	665097.1 3	2527814. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н94У	–	–	665060.0 3	2527844. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н95У	–	–	665088.7 6	2527840. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н96У	–	–	665087.3 8	2527812. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н97У	–	–	665086.2 3	2527791. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н98У	–	–	665085.1 0	2527772. 41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
н99У	–	–	665084.7 8	2527769. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н100У	–	–	665083.2 4	2527747. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н101У	–	–	665079.4 1	2527702. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н102У	–	–	665051.8 2	2527704. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н103У	–	–	665051.3 0	2527703. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н104У	–	–	665041.4 6	2527704. 36	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
н105У	–	–	665027.0 1	2527710. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н106У	–	–	665026.8 0	2527714. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н107У	–	–	665026.7 5	2527727. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н108У	–	–	665027.6 7	2527749. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н109У	–	–	665053.6 3	2527748. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н110У	–	–	665056.4 5	2527748. 41	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
н111У	–	–	665057.70	2527762.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н112У	–	–	665058.11	2527770.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н113У	–	–	665028.46	2527772.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н114У	–	–	665028.17	2527777.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н115У	–	–	665028.57	2527783.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н116У	–	–	665029.06	2527783.25	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н117У	–	–	665030.4 2	2527816. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н118У	–	–	665059.5 1	2527814. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н94У	–	–	665060.0 3	2527844. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н119У	–	–	664970.6 2	2527976. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н120У	–	–	664987.9 6	2527975. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

н121У	–	–	664999.09	2527973.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н122У	–	–	665030.96	2527969.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н123У	–	–	665026.40	2527928.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н124У	–	–	665024.67	2527906.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н125У	–	–	664995.04	2527908.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н126У	–	–	664993.92	2527896.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
н127У	–	–	664994.1 6	2527882. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н128У	–	–	664994.0 2	2527877. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н129У	–	–	664994.9 6	2527861. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н130У	–	–	665022.7 0	2527861. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н131У	–	–	665021.7 0	2527839. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н132У	–	–	665020.7 5	2527817. 77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
н133У	–	–	665019.2 7	2527784. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н134У	–	–	664991.7 4	2527785. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н135У	–	–	664990.3 7	2527774. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н136У	–	–	664960.8 5	2527774. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н137У	–	–	664961.9 5	2527796. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н138У	–	–	664963.0 3	2527818. 62	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
н139У	–	–	664964.7 1	2527862. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н140У	–	–	664966.5 5	2527894. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н141У	–	–	664968.4 2	2527927. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н142У	–	–	664968.8 8	2527948. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н119У	–	–	664970.6 2	2527976. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н143У	–	–	664987.6 5	2527730. 57	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н144У	–	–	664985.1 5	2527708. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н145У	–	–	664957.7 7	2527709. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н146У	–	–	664959.0 6	2527730. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н143У	–	–	664987.6 5	2527730. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н147У	–	–	664989.0 4	2527752. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

н148У	–	–	665017.9 3	2527751. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н149У	–	–	665016.5 8	2527727. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н150У	–	–	665004.4 5	2527728. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н151У	–	–	664987.6 5	2527730. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н147У	–	–	664989.0 4	2527752. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н152У	–	–	664960.8 4	2527976. 93	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
н153У	–	–	664959.7 9	2527953. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н154У	–	–	664959.2 8	2527953. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н155У	–	–	664958.3 2	2527931. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н156У	–	–	664957.5 8	2527908. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н157У	–	–	664946.9 8	2527909. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н158У	–	–	664946.1 8	2527888. 30	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
н159У	–	–	664956.6 4	2527888. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н160У	–	–	664954.1 7	2527842. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н161У	–	–	664956.0 1	2527842. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н162У	–	–	664954.4 6	2527821. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н163У	–	–	664953.0 6	2527821. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н164У	–	–	664950.4 2	2527775. 70	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
н165У	–	–	664949.24	2527753.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н166У	–	–	664950.56	2527753.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н167У	–	–	664947.65	2527709.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н168У	–	–	664918.45	2527711.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н169У	–	–	664918.39	2527710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н170У	–	–	664890.07	2527713.54	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н171У	–	–	664889.84	2527736.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н172У	–	–	664891.21	2527757.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н173У	–	–	664893.12	2527779.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н174У	–	–	664895.42	2527811.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н175У	–	–	664896.16	2527845.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н176У	–	–	664898.31	2527889.45	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н177У	–	–	664899.7 0	2527911. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н178У	–	–	664901.2 1	2527932. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н179У	–	–	664902.0 7	2527954. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н180У	–	–	664902.9 2	2527976. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н152У	–	–	664960.8 4	2527976. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–

н181У	–	–	664828.2 2	2527984. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н182У	–	–	664866.0 1	2527981. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н183У	–	–	664865.4 9	2527963. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н184У	–	–	664872.1 0	2527963. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н185У	–	–	664872.4 3	2527974. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н186У	–	–	664872.9 1	2527980. 84	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
н187У	–	–	664888.6 6	2527979. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н188У	–	–	664887.4 7	2527958. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н189У	–	–	664886.7 4	2527944. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н190У	–	–	664885.2 2	2527912. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н191У	–	–	664884.1 2	2527890. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н192У	–	–	664882.6 6	2527866. 17	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
н193У	–	–	664880.9 7	2527822. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н194У	–	–	664880.4 6	2527801. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н195У	–	–	664879.1 1	2527768. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н196У	–	–	664878.0 8	2527735. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н197У	–	–	664844.6 0	2527737. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н198У	–	–	664844.0 0	2527716. 63	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
н199У	–	–	664812.08	2527718.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н200У	–	–	664813.63	2527742.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н201У	–	–	664814.49	2527763.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н202У	–	–	664844.53	2527762.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н203У	–	–	664844.85	2527770.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н204У	–	–	664845.75	2527781.14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н205У	–	–	664816.85	2527784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н206У	–	–	664818.10	2527804.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н207У	–	–	664819.52	2527828.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н208У	–	–	664820.43	2527850.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н209У	–	–	664821.23	2527871.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н210У	–	–	664852.32	2527868.82	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н211У	–	–	664852.5 9	2527892. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н212У	–	–	664853.6 5	2527915. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н213У	–	–	664854.8 8	2527937. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н214У	–	–	664825.2 6	2527939. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н215У	–	–	664826.8 9	2527961. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н181У	–	–	664828.2	2527984.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			2	02	спутниковых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
–	–	–	–	–	–	–	–
н216У	–	–	665067.77	2528006.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н217У	–	–	665097.52	2528004.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н218У	–	–	665096.56	2527982.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н219У	–	–	665065.63	2527984.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н216У	–	–	665067.77	2528006.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н220У	–	–	665032.0 6	2528042. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н221У	–	–	665031.8 3	2528016. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н222У	–	–	664996.5 8	2528015. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н223У	–	–	664971.2 1	2528015. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н224У	–	–	664972.4 6	2528040. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н220У	–	–	665032.0 6	2528042. 23	Метод спутниковых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ких измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н225У	–	–	665073.26	2528070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н226У	–	–	665101.28	2528070.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н227У	–	–	665100.10	2528046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н228У	–	–	665071.59	2528047.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н225У	–	–	665073.26	2528070.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–

н229У	–	–	664937.3 7	2528101. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н230У	–	–	664935.5 6	2528056. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н231У	–	–	664967.0 3	2528054. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н232У	–	–	664965.8 7	2528034. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н233У	–	–	664964.5 5	2528011. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н234У	–	–	664963.2 8	2527989. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
н235У	–	–	664902.6 7	2527993. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н236У	–	–	664903.8 6	2528015. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н237У	–	–	664904.9 9	2528036. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н238У	–	–	664906.0 0	2528058. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н239У	–	–	664908.1 3	2528100. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н229У	–	–	664937.3 7	2528101. 33	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н240У	–	–	664836.1 4	2528103. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н241У	–	–	664865.5 7	2528102. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н242У	–	–	664863.4 3	2528081. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н243У	–	–	664893.6 1	2528079. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н244У	–	–	664890.9 5	2528037. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н245У	–	–	664889.8 2	2527994. 04	Метод спутников ых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н246У	–	–	664858.55	2527995.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н247У	–	–	664829.09	2527997.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н248У	–	–	664830.70	2528019.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н249У	–	–	664833.70	2528062.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н240У	–	–	664836.14	2528103.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–

н250У	–	–	665024.4 7	2527667. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н251У	–	–	665053.4 5	2527667. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н252У	–	–	665052.7 8	2527646. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н253У	–	–	665052.1 6	2527604. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н254У	–	–	665083.8 4	2527600. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н255У	–	–	665086.2 5	2527664. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
н256У	–	–	665120.3 0	2527653. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н257У	–	–	665116.4 0	2527618. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н258У	–	–	665113.6 1	2527597. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н259У	–	–	665112.4 2	2527574. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н260У	–	–	665083.3 3	2527573. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н261У	–	–	665083.4 3	2527562. 24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
н262У	–	–	665084.3 2	2527557. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н263У	–	–	665083.2 5	2527550. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н264У	–	–	665076.9 0	2527549. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н265У	–	–	665074.4 2	2527549. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н266У	–	–	665051.7 7	2527552. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н267У	–	–	665051.8 4	2527527. 81	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
н268У	–	–	665019.0 9	2527518. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н269У	–	–	665019.4 0	2527555. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н270У	–	–	665020.6 6	2527581. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н271У	–	–	665022.1 5	2527606. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н272У	–	–	665023.3 2	2527647. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н250У	–	–	665024.4 7	2527667. 85	Метод спутников ых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ких измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–
н273У	–	–	664955.98	2527695.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н274У	–	–	664985.05	2527694.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н275У	–	–	665009.06	2527692.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н276У	–	–	665015.37	2527692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н277У	–	–	665014.50	2527669.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н278У	–	–	665013.2	2527647.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			7	47	спутниковых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
н279У	–	–	665011.89	2527647.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н280У	–	–	665009.78	2527604.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н281У	–	–	665008.79	2527570.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н282У	–	–	664979.31	2527571.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н283У	–	–	664980.00	2527583.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

н284У	–	–	664966.1 2	2527584. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н285У	–	–	664950.4 4	2527585. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н286У	–	–	664951.4 1	2527607. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н287У	–	–	664952.6 4	2527629. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н288У	–	–	664954.0 4	2527651. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н289У	–	–	664955.0 5	2527673. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ий)		
н273У	–	–	664955.9 8	2527695. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н290У	–	–	664889.4 9	2527698. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н291У	–	–	664917.0 2	2527696. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н292У	–	–	664917.0 2	2527697. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н293У	–	–	664946.8 5	2527696. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н294У	–	–	664945.6 9	2527673. 85	Метод спутниковых геодезичес	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					ких измерений (определений)		
н295У	–	–	664944.70	2527673.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н296У	–	–	664943.75	2527651.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н297У	–	–	664942.90	2527618.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н298У	–	–	664914.42	2527620.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н299У	–	–	664914.09	2527608.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н300У	–	–	664942.19	2527607.61	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
н301У	–	–	664941.32	2527585.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н302У	–	–	664940.74	2527542.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н3У	–	–	664912.84	2527543.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н2У	–	–	664913.34	2527520.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н303У	–	–	664915.19	2527520.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н304У	–	–	664916.58	2527491.29	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	)=0.10	
н305У	–	–	664916.7 2	2527488. 31	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н306У	–	–	664880.8 2	2527490. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н307У	–	–	664880.6 5	2527523. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н1У	–	–	664882.2 9	2527523. 32	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н9У	–	–	664882.2 9	2527565. 69	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н308У	–	–	664884.5	2527610.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			5	52	спутниковых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
н309У	–	–	664887.02	2527643.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н310У	–	–	664888.23	2527676.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н290У	–	–	664889.49	2527698.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н311У	–	–	664837.95	2527569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н312У	–	–	664872.18	2527568.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ий)		
н313У	–	–	664870.18	2527524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н314У	–	–	664834.58	2527527.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н315У	–	–	664833.95	2527519.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н316У	–	–	664832.24	2527497.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н317У	–	–	664827.54	2527497.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н318У	–	–	664827.64	2527493.45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
н319У	–	–	664826.3 9	2527486. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н320У	–	–	664825.7 1	2527483. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н321У	–	–	664823.9 8	2527476. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н322У	–	–	664822.8 1	2527471. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н323У	–	–	664798.5 9	2527474. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н324У	–	–	664799.3 7	2527487. 15	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					измерений (определен ий)		
н325У	–	–	664800.2 1	2527501. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н326У	–	–	664801.2 2	2527525. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н327У	–	–	664802.1 7	2527548. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н328У	–	–	664835.6 7	2527541. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н311У	–	–	664837.9 5	2527569. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н329У	–	–	664809.4 9	2527659. 90	Метод спутников	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	)=0.10	
н330У	–	–	664840.2 4	2527658. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н331У	–	–	664839.1 3	2527636. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н332У	–	–	664839.1 4	2527636. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н333У	–	–	664839.1 4	2527636. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н334У	–	–	664874.8 1	2527635. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н335У	–	–	664873.8	2527613.	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			1	28	спутниковых геодезических измерений (определений)	)=0.10	
н336У	–	–	664838.76	2527614.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н337У	–	–	664839.76	2527607.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н338У	–	–	664837.95	2527569.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н339У	–	–	664802.38	2527572.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н340У	–	–	664804.96	2527609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–

н329У	–	–	664809.4 9	2527659. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н54У	–	–	665134.8 2	2527980. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н55У	–	–	665138.2 7	2528024. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н56У	–	–	665139.9 2	2528026. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н57У	–	–	665142.0 4	2528057. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н58У	–	–	665115.9 7	2528058. 59	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определен ий)		
н59У	–	–	665111.6 0	2528058. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н60У	–	–	665110.2 8	2528026. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н61У	–	–	665107.9 9	2528008. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н62У	–	–	665106.8 0	2527982. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ )=0.10	–
н54У	–	–	665134.8 2	2527980. 08	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 29:16:061601:96**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	----------------------------

от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н10У	н11У	118.98	–	согласовано
н11У	н375У	163.09	–	согласовано
н375У	н13У	14.56	–	согласовано
н13У	н14У	170.78	–	согласовано
н14У	н15У	140.30	–	согласовано
н15У	н16У	233.66	–	согласовано
н16У	н17У	67.96	–	согласовано
н17У	н18У	44.68	–	согласовано
н18У	н19У	234.18	–	согласовано
н19У	н20У	15.88	–	согласовано
н20У	н21У	19.33	–	согласовано
н21У	н22У	24.43	–	согласовано
н22У	н23У	26.57	–	согласовано
н23У	н24У	24.86	–	согласовано
н24У	н25У	22.85	–	согласовано
н25У	н26У	24.36	–	согласовано
н26У	н27У	29.91	–	согласовано
н27У	н28У	7.80	–	согласовано
н28У	н29У	4.98	–	согласовано
н29У	н30У	17.70	–	согласовано
н30У	н31У	4.52	–	согласовано
н31У	н32У	25.19	–	согласовано
н32У	н33У	16.79	–	согласовано
н33У	н34У	22.84	–	согласовано
н34У	н35У	22.39	–	согласовано
н35У	н36У	31.40	–	согласовано

н36У	н37У	52.15	–	согласовано
н37У	н38У	30.20	–	согласовано
н38У	н39У	53.24	–	согласовано
н39У	н40У	22.64	–	согласовано
н40У	н41У	0.28	–	согласовано
н41У	н42У	20.81	–	согласовано
н42У	н43У	45.58	–	согласовано
н43У	н44У	32.09	–	согласовано
н44У	н45У	1.21	–	согласовано
н45У	н46У	45.77	–	согласовано
н46У	н47У	32.71	–	согласовано
н47У	н48У	44.61	–	согласовано
н48У	н49У	21.97	–	согласовано
н49У	н50У	43.55	–	согласовано
н50У	н51У	45.29	–	согласовано
н51У	н52У	24.57	–	согласовано
н52У	н53У	34.85	–	согласовано
н53У	н54У	62.58	–	согласовано
н54У	н10У	38.34	–	согласовано
–	–	–	–	–
н63У	н64У	11.93	–	согласовано
н64У	н65У	9.38	–	согласовано
н65У	н66У	6.71	–	согласовано
н66У	н67У	17.90	–	согласовано
н67У	н68У	25.68	–	согласовано
н68У	н69У	2.50	–	согласовано
н69У	н63У	20.46	–	согласовано

–	–	–	–	–
н70У	н71У	29.70	–	согласовано
н71У	н72У	22.68	–	согласовано
н72У	н73У	22.11	–	согласовано
н73У	н74У	2.82	–	согласовано
н74У	н75У	6.60	–	согласовано
н75У	н76У	20.45	–	согласовано
н76У	н77У	21.43	–	согласовано
н77У	н78У	22.98	–	согласовано
н78У	н79У	35.87	–	согласовано
н79У	н80У	22.19	–	согласовано
н80У	н81У	21.02	–	согласовано
н81У	н82У	23.50	–	согласовано
н82У	н83У	21.70	–	согласовано
н83У	н70У	23.09	–	согласовано
–	–	–	–	–
н84У	н85У	36.92	–	согласовано
н85У	н86У	23.44	–	согласовано
н86У	н87У	24.69	–	согласовано
н87У	н88У	42.26	–	согласовано
н88У	н89У	17.92	–	согласовано
н89У	н90У	37.23	–	согласовано
н90У	н91У	18.09	–	согласовано
н91У	н92У	43.75	–	согласовано
н92У	н93У	23.09	–	согласовано
н93У	н84У	24.15	–	согласовано
–	–	–	–	–
н94У	н95У	29.02	–	согласовано

н95У	н96У	27.06	–	согласовано
н96У	н97У	21.96	–	согласовано
н97У	н98У	18.67	–	согласовано
н98У	н99У	3.17	–	согласовано
н99У	н100У	21.66	–	согласовано
н100У	н101У	45.04	–	согласовано
н101У	н102У	27.63	–	согласовано
н102У	н103У	0.63	–	согласовано
н103У	н104У	9.85	–	согласовано
н104У	н105У	15.87	–	согласовано
н105У	н106У	3.61	–	согласовано
н106У	н107У	13.33	–	согласовано
н107У	н108У	21.91	–	согласовано
н108У	н109У	25.99	–	согласовано
н109У	н110У	2.82	–	согласовано
н110У	н111У	14.63	–	согласовано
н111У	н112У	7.61	–	согласовано
н112У	н113У	29.70	–	согласовано
н113У	н114У	5.29	–	согласовано
н114У	н115У	5.61	–	согласовано
н115У	н116У	0.49	–	согласовано
н116У	н117У	32.98	–	согласовано
н117У	н118У	29.16	–	согласовано
н118У	н94У	29.96	–	согласовано
–	–	–	–	–
н119У	н120У	17.34	–	согласовано
н120У	н121У	11.27	–	согласовано
н121У	н122У	32.15	–	согласовано

н122У	н123У	41.96	–	СОГЛАСОВАНО
н123У	н124У	21.86	–	СОГЛАСОВАНО
н124У	н125У	29.74	–	СОГЛАСОВАНО
н125У	н126У	11.91	–	СОГЛАСОВАНО
н126У	н127У	14.76	–	СОГЛАСОВАНО
н127У	н128У	4.50	–	СОГЛАСОВАНО
н128У	н129У	15.89	–	СОГЛАСОВАНО
н129У	н130У	27.74	–	СОГЛАСОВАНО
н130У	н131У	22.26	–	СОГЛАСОВАНО
н131У	н132У	21.67	–	СОГЛАСОВАНО
н132У	н133У	33.66	–	СОГЛАСОВАНО
н133У	н134У	27.57	–	СОГЛАСОВАНО
н134У	н135У	10.96	–	СОГЛАСОВАНО
н135У	н136У	29.53	–	СОГЛАСОВАНО
н136У	н137У	22.47	–	СОГЛАСОВАНО
н137У	н138У	22.04	–	СОГЛАСОВАНО
н138У	н139У	44.05	–	СОГЛАСОВАНО
н139У	н140У	32.21	–	СОГЛАСОВАНО
н140У	н141У	32.73	–	СОГЛАСОВАНО
н141У	н142У	21.42	–	СОГЛАСОВАНО
н142У	н119У	27.28	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н143У	н144У	22.54	–	СОГЛАСОВАНО
н144У	н145У	27.40	–	СОГЛАСОВАНО
н145У	н146У	21.33	–	СОГЛАСОВАНО
н146У	н143У	28.59	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н147У	н148У	28.92	–	СОГЛАСОВАНО

н148У	н149У	23.17	–	согласовано
н149У	н150У	12.14	–	согласовано
н150У	н151У	16.94	–	согласовано
н151У	н147У	21.78	–	согласовано
–	–	–	–	–
н152У	н153У	23.09	–	согласовано
н153У	н154У	0.51	–	согласовано
н154У	н155У	22.44	–	согласовано
н155У	н156У	22.65	–	согласовано
н156У	н157У	10.60	–	согласовано
н157У	н158У	20.78	–	согласовано
н158У	н159У	10.46	–	согласовано
н159У	н160У	45.74	–	согласовано
н160У	н161У	1.84	–	согласовано
н161У	н162У	21.44	–	согласовано
н162У	н163У	1.41	–	согласовано
н163У	н164У	45.40	–	согласовано
н164У	н165У	21.83	–	согласовано
н165У	н166У	1.32	–	согласовано
н166У	н167У	44.60	–	согласовано
н167У	н168У	29.27	–	согласовано
н168У	н169У	0.80	–	согласовано
н169У	н170У	28.47	–	согласовано
н170У	н171У	23.06	–	согласовано
н171У	н172У	20.74	–	согласовано
н172У	н173У	22.38	–	согласовано
н173У	н174У	32.37	–	согласовано
н174У	н175У	34.00	–	согласовано

н175У	н176У	43.63	–	СОГЛАСОВАНО
н176У	н177У	22.18	–	СОГЛАСОВАНО
н177У	н178У	21.22	–	СОГЛАСОВАНО
н178У	н179У	21.63	–	СОГЛАСОВАНО
н179У	н180У	22.37	–	СОГЛАСОВАНО
н180У	н152У	57.92	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н181У	н182У	37.88	–	СОГЛАСОВАНО
н182У	н183У	17.46	–	СОГЛАСОВАНО
н183У	н184У	6.61	–	СОГЛАСОВАНО
н184У	н185У	10.89	–	СОГЛАСОВАНО
н185У	н186У	6.02	–	СОГЛАСОВАНО
н186У	н187У	15.85	–	СОГЛАСОВАНО
н187У	н188У	21.01	–	СОГЛАСОВАНО
н188У	н189У	13.17	–	СОГЛАСОВАНО
н189У	н190У	32.38	–	СОГЛАСОВАНО
н190У	н191У	22.50	–	СОГЛАСОВАНО
н191У	н192У	23.96	–	СОГЛАСОВАНО
н192У	н193У	43.54	–	СОГЛАСОВАНО
н193У	н194У	21.55	–	СОГЛАСОВАНО
н194У	н195У	32.99	–	СОГЛАСОВАНО
н195У	н196У	32.28	–	СОГЛАСОВАНО
н196У	н197У	33.53	–	СОГЛАСОВАНО
н197У	н198У	21.19	–	СОГЛАСОВАНО
н198У	н199У	31.96	–	СОГЛАСОВАНО
н199У	н200У	24.28	–	СОГЛАСОВАНО
н200У	н201У	20.89	–	СОГЛАСОВАНО
н201У	н202У	30.06	–	СОГЛАСОВАНО

н202У	н203У	8.54	–	согласовано
н203У	н204У	10.40	–	согласовано
н204У	н205У	29.09	–	согласовано
н205У	н206У	20.44	–	согласовано
н206У	н207У	23.22	–	согласовано
н207У	н208У	22.26	–	согласовано
н208У	н209У	20.76	–	согласовано
н209У	н210У	31.17	–	согласовано
н210У	н211У	23.64	–	согласовано
н211У	н212У	22.87	–	согласовано
н212У	н213У	22.39	–	согласовано
н213У	н214У	29.69	–	согласовано
н214У	н215У	21.94	–	согласовано
н215У	н181У	22.52	–	согласовано
–	–	–	–	–
н216У	н217У	29.79	–	согласовано
н217У	н218У	22.88	–	согласовано
н218У	н219У	31.06	–	согласовано
н219У	н216У	21.69	–	согласовано
–	–	–	–	–
н220У	н221У	25.33	–	согласовано
н221У	н222У	35.28	–	согласовано
н222У	н223У	25.37	–	согласовано
н223У	н224У	25.43	–	согласовано
н224У	н220У	59.61	–	согласовано
–	–	–	–	–
н225У	н226У	28.02	–	согласовано
н226У	н227У	23.66	–	согласовано

н227У	н228У	28.53	–	СОГЛАСОВАНО
н228У	н225У	22.90	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н229У	н230У	44.40	–	СОГЛАСОВАНО
н230У	н231У	31.59	–	СОГЛАСОВАНО
н231У	н232У	20.20	–	СОГЛАСОВАНО
н232У	н233У	22.59	–	СОГЛАСОВАНО
н233У	н234У	21.98	–	СОГЛАСОВАНО
н234У	н235У	60.76	–	СОГЛАСОВАНО
н235У	н236У	21.25	–	СОГЛАСОВАНО
н236У	н237У	21.24	–	СОГЛАСОВАНО
н237У	н238У	21.92	–	СОГЛАСОВАНО
н238У	н239У	42.81	–	СОГЛАСОВАНО
н239У	н229У	29.24	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н240У	н241У	29.44	–	СОГЛАСОВАНО
н241У	н242У	21.47	–	СОГЛАСОВАНО
н242У	н243У	30.23	–	СОГЛАСОВАНО
н243У	н244У	42.50	–	СОГЛАСОВАНО
н244У	н245У	43.36	–	СОГЛАСОВАНО
н245У	н246У	31.30	–	СОГЛАСОВАНО
н246У	н247У	29.55	–	СОГЛАСОВАНО
н247У	н248У	22.23	–	СОГЛАСОВАНО
н248У	н249У	42.49	–	СОГЛАСОВАНО
н249У	н240У	41.64	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н250У	н251У	28.99	–	СОГЛАСОВАНО
н251У	н252У	21.01	–	СОГЛАСОВАНО

н252У	н253У	41.76	–	СОГЛАСОВАНО
н253У	н254У	31.97	–	СОГЛАСОВАНО
н254У	н255У	64.78	–	СОГЛАСОВАНО
н255У	н256У	35.80	–	СОГЛАСОВАНО
н256У	н257У	35.99	–	СОГЛАСОВАНО
н257У	н258У	21.11	–	СОГЛАСОВАНО
н258У	н259У	22.79	–	СОГЛАСОВАНО
н259У	н260У	29.10	–	СОГЛАСОВАНО
н260У	н261У	11.59	–	СОГЛАСОВАНО
н261У	н262У	4.92	–	СОГЛАСОВАНО
н262У	н263У	6.79	–	СОГЛАСОВАНО
н263У	н264У	6.48	–	СОГЛАСОВАНО
н264У	н265У	2.48	–	СОГЛАСОВАНО
н265У	н266У	22.80	–	СОГЛАСОВАНО
н266У	н267У	24.23	–	СОГЛАСОВАНО
н267У	н268У	34.18	–	СОГЛАСОВАНО
н268У	н269У	37.35	–	СОГЛАСОВАНО
н269У	н270У	26.54	–	СОГЛАСОВАНО
н270У	н271У	24.77	–	СОГЛАСОВАНО
н271У	н272У	41.24	–	СОГЛАСОВАНО
н272У	н250У	20.06	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н273У	н274У	29.11	–	СОГЛАСОВАНО
н274У	н275У	24.04	–	СОГЛАСОВАНО
н275У	н276У	6.33	–	СОГЛАСОВАНО
н276У	н277У	22.45	–	СОГЛАСОВАНО
н277У	н278У	22.39	–	СОГЛАСОВАНО
н278У	н279У	1.38	–	СОГЛАСОВАНО

н279У	н280У	43.40	–	согласовано
н280У	н281У	33.49	–	согласовано
н281У	н282У	29.50	–	согласовано
н282У	н283У	11.33	–	согласовано
н283У	н284У	13.92	–	согласовано
н284У	н285У	15.77	–	согласовано
н285У	н286У	21.64	–	согласовано
н286У	н287У	22.03	–	согласовано
н287У	н288У	22.61	–	согласовано
н288У	н289У	21.75	–	согласовано
н289У	н273У	21.97	–	согласовано
–	–	–	–	–
н290У	н291У	27.56	–	согласовано
н291У	н292У	0.38	–	согласовано
н292У	н293У	29.85	–	согласовано
н293У	н294У	22.23	–	согласовано
н294У	н295У	1.00	–	согласовано
н295У	н296У	22.04	–	согласовано
н296У	н297У	33.15	–	согласовано
н297У	н298У	28.51	–	согласовано
н298У	н299У	11.29	–	согласовано
н299У	н300У	28.13	–	согласовано
н300У	н301У	21.67	–	согласовано
н301У	н302У	43.05	–	согласовано
н302У	н3У	27.91	–	согласовано
н3У	н2У	23.33	–	согласовано
н2У	н303У	1.86	–	согласовано
н303У	н304У	28.91	–	согласовано

н304У	н305У	2.98	–	согласовано
н305У	н306У	35.94	–	согласовано
н306У	н307У	33.38	–	согласовано
н307У	н1У	1.65	–	согласовано
н1У	н9У	42.37	–	согласовано
н9У	н308У	44.89	–	согласовано
н308У	н309У	33.08	–	согласовано
н309У	н310У	33.00	–	согласовано
н310У	н290У	21.63	–	согласовано
–	–	–	–	–
н311У	н312У	34.27	–	согласовано
н312У	н313У	43.88	–	согласовано
н313У	н314У	35.69	–	согласовано
н314У	н315У	7.97	–	согласовано
н315У	н316У	21.90	–	согласовано
н316У	н317У	4.72	–	согласовано
н317У	н318У	4.35	–	согласовано
н318У	н319У	6.74	–	согласовано
н319У	н320У	3.32	–	согласовано
н320У	н321У	7.65	–	согласовано
н321У	н322У	5.19	–	согласовано
н322У	н323У	24.45	–	согласовано
н323У	н324У	12.74	–	согласовано
н324У	н325У	14.19	–	согласовано
н325У	н326У	24.19	–	согласовано
н326У	н327У	22.73	–	согласовано
н327У	н328У	34.26	–	согласовано
н328У	н311У	29.05	–	согласовано

–	–	–	–	–
н329У	н330У	30.77	–	согласовано
н330У	н331У	22.08	–	согласовано
н331У	н332У	0.01	–	согласовано
н332У	н333У	0.01	–	согласовано
н333У	н334У	35.70	–	согласовано
н334У	н335У	22.07	–	согласовано
н335У	н336У	35.07	–	согласовано
н336У	н337У	7.36	–	согласовано
н337У	н338У	37.31	–	согласовано
н338У	н339У	35.64	–	согласовано
н339У	н340У	37.46	–	согласовано
н340У	н329У	50.55	–	согласовано
–	–	–	–	–
н54У	н55У	44.78	–	согласовано
н55У	н56У	2.22	–	согласовано
н56У	н57У	31.21	–	согласовано
н57У	н58У	26.10	–	согласовано
н58У	н59У	4.37	–	согласовано
н59У	н60У	31.93	–	согласовано
н60У	н61У	18.32	–	согласовано
н61У	н62У	25.81	–	согласовано
н62У	н54У	28.15	–	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:16:061601:96**

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

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	105831 кв.м $\pm$ 69.79 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>	$\Delta P = 2 * M_t * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{105831} * \sqrt{(1 + 1.72^2) / (2 * 1.72)} = 69.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64169 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	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 29:16:061601:96</b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:84**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	–	–	–	66511 3.31	25279 04.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3420	–	–	–	66510 5.53	25279 04.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3430	–	–	–	66510 5.89	25279 10.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3440	–	–	–	66511 3.68	25279 09.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3410	–	–	–	66511 3.31	25279 04.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:84**

№ 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	29:16:061601:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:061601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 12 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория снт Весна
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:84**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:86**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	–	–	–	66487 2.49	25277 87.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3460	–	–	–	66486 6.99	25277 88.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3470	–	–	–	66486 7.57	25277 93.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3480	–	–	–	66487 3.10	25277 92.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3450	–	–	–	66487 2.49	25277 87.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:86**

№ 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	29:16:061601:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:061601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 172 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 Весна
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:86**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:90**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3490	–	–	–	66499 2.21	25278 17.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3500	–	–	–	66498 9.39	25278 17.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3510	–	–	–	66498 9.17	25278 12.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3520	–	–	–	66499 2.04	25278 12.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	–	–	–	66499 2.21	25278 17.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:90**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:061601:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:061601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 97 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 Весна

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:061601:90</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:91**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3530	–	–	–	66497 4.54	25278 04.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3540	–	–	–	66496 7.71	25278 04.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3550	–	–	–	66496 8.11	25278 10.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3560	–	–	–	66497 4.90	25278 09.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3530	–	–	–	66497 4.54	25278 04.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:91**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:061601:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:061601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 97 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 Весна
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:91**

1.

—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:92**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	–	–	–	66502 0.65	25279 13.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3580	–	–	–	66501 4.29	25279 13.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3590	–	–	–	66501 4.28	25279 19.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3600	–	–	–	66502 0.73	25279 19.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3610	–	–	–	66502 0.72	25279 18.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3620	–	–	–	66502 1.42	25279 18.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3630	–	–	–	66502 1.39	25279 14.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3640	–	–	–	66502 0.66	25279 14.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3570	–	–	–	66502 0.65	25279 13.37	–	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>29:16:061601:92</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						29:16:061601:27	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						29:16:061601	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 77 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 Весна	
6.	Иные сведения						–	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:061601:92</u></b>								
1.	–							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:93**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3650	–	–	–	66502 5.03	25279 22.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3660	–	–	–	66502 2.04	25279 22.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3670	–	–	–	66502 2.38	25279 28.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3680	–	–	–	66502 5.46	25279 27.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3650	–	–	–	66502 5.03	25279 22.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:93**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:061601:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:061601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 77 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 Весна

6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:061601:93</u></b>		
1.	–	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:16:061601:94**

Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3690	–	–	–	66504 0.79	25278 02.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3700	–	–	–	66503 4.18	25278 02.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3710	–	–	–	66503 4.31	25278 08.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3720	–	–	–	66504 0.09	25278 08.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3730	–	–	–	66504 0.08	25278 07.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740	–	–	–	66504 0.84	25278 07.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3690	–	–	–	66504 0.79	25278 02.50	–	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 29:16:061601:94**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного	29:16:061601:13

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:16:061601
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Архангельская область, Приморский р-н, 50 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 Весна
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>29:16:061601:94</u></b>		
1.	–	



Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
6	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм