

## Департамент строительства, жилищнокоммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа

#### **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от <u>Шиюми</u> 2024 г. № <u>94</u>-р г. Нарьян-Мар

# О подготовке документации по планировке территории

Руководствуясь статьями 41, 42, 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 7 статьи 6 закона Ненецкого автономного округа от 19.09.2014 № 95-оз «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного государственной округа И органами Ненецкого власти пунктом 5, округа», подпунктом 4 автономного пункта 24 Положения о Департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики Ненецкого транспорта автономного округа (далее – Департамент), утвержденного постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.12.2014 № 474-п, рассмотрев заявление АО «Гипровостокнефть» от 15.05.2024 № ИСХ-0396-24 (вх. от 15.05.2024 № 88):

- 1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории в целях размещения объектов капитального строительства в составе проекта «Оборотное водоснабжение. Установка подготовки питьевой воды на ПСП «Мусюршор».
- 2. Утвердить техническое задание на подготовку документации по планировке территории в целях размещения объектов капитального строительства в составе проекта «Оборотное водоснабжение. Установка подготовки питьевой воды на ПСП «Мусюршор» (далее техническое задание) согласно Приложению.
- 3. АО «Гипровостокнефть» в установленном порядке направить в Департамент проект документации по планировке территории, разработанный в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и техническим заданием.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Заместитель

руководителя Департамента строительства,

жилищно-коммунального хозяйства,

энергетики и транспорта

Ненецкого автономного округа

П.А. Масюков

## **УТВЕРЖДЕНО**

Распоряжением Департамента строительства, жилищно- коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от \_\_\_\_ 2024 года № \_\_\_\_

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории в целях размещения объектов капитального строительства в составе проекта

«Оборотное водоснабжение. Установка подготовки питьевой воды на ПСП «Мусюршор»

(наименование объекта(ов) капитального строительства, для размещения которого(ых)

#### Заполярный район, Ненецкий автономный округ

подготавливается документация по планировке территории, наименование территории)

Nº	Наименование раздела	Содержание
п/п		
1	2	3
1.	Вид разрабатываемой докумен-тации по планировке территории	Проект планировки территории, проект межевания территории
2.	Заказчик (инициатор) подготовки документации по планировке территории	ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО» 127422, Российская Федерация, город Москва, Дмитровский проезд, д. 10, стр.1 Телефон: +7 (495) 748-66-11 Адрес электронной почты: rvpetro@rvpetro.ru ОГРН 1087746814000, ИНН 7701791321, КПП 771301001
3.	Исполнитель работ по подготовке документации по планировке территории	АО «Гипровостокнефть», 443041, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Красноармейская, дом 93, ОГРН 1026300961422, ИНН 6315200011, КПП 631050001
4.	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	За счет собственных средств ООО «СК «РУСВЬЕТПЕТРО»
5.	Нормативно-правовая и методическая база	<ul> <li>Постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 08.04.2019 № 95-п «Об утверждении схемы территориального планирования Ненецкого автономного округа»;</li> <li>Положение о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или</li> </ul>

	2	3
		нескольких линейных объектов, утвержденное
		постановлением Правительства Российской
		Федерации от 12 мая 2017 года № 564;
		- Градостроительный кодекс Российской
		Федерации;
		- Земельный кодекс Российской Федерации;
		- Лесной кодекс Российской Федерации;
		- Водный кодекс Российской Федерации;
		- Федеральный закон от 10 января 2002 года
		№ 7- Ф3 «Об охране окружающей среды»;
		- Федеральный закон от 25 июня 2002 года №
		73- ФЗ «Об объектах культурного наследия
		(памятниках истории и культуры) народов
		Российской Федерации»;
		- Федеральный закон от 14 марта 1995 года №
		33- ФЗ «Об особо охраняемых природных
		территориях»;
		- Федеральный закон от 07 мая 2001 года № 49-
		ФЗ «О территорияхтрадиционного
		природопользования коренных малочисленных
		народов Севера, Сибири и Дальнего Востока
		Российской Федерации»;
		- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года
		№ 68-ФЗ «О защите населения и территорий от
		чрезвычайных ситуаций природного и
		техногенного характера»;
		- Технические требования к ведению реестров
		государственных информационных систем
		обеспечения градостроительной деятельности,
		утвержденные приказом Минстроя России от 06
		августа 2020 года № 433/пр «Об утверждении
		технических требований к ведению реестров
		государственных информационных систем
		обеспечения градостроительной деятельности,
		методики присвоения регистрационных номеров
		сведениям, документам, материалам,
		размещаемым в государственных
		информационных системах обеспечения
		градостроительной деятельности, справочников и
		классификаторов, необходимых для обработки
		градостроительной деятельности» (далее - приказ
		Минстроя России от 06.08.2020 № 433/пр).
6. Основн	ые характеристики и	Основные технические характеристики
вид	планируемого к	планируемых к размещению объектов
размещ	ению объекта	капитального строительства и сооружений: -
капитал	ьного строительства	Установка подготовки питьевой воды (ВПУ-БМ- 0,2)
		производительностью по очищенной воде 0,2 м3/ч
		(3,11 м3/сут);
		Установка подготовки питьевой воды представляет
		собой блок- модуль полной заводской готовности, с
		габаритными размерами 12,192х2,438 м, высота

блока 2,591 м; основание и покрытие блока выполнены из стального металлопроката; - Склад хранения химреагентов для подго воды, представляет собой блок- модуль полно заводской готовности с габаритными размерам 6,0 х 3,0 м, высота блока 3,99 м; основание и покрытие блока выполнены из стального металлопроката; - Коллектор очищенных производственн дождевых стоков, ДУ 114*5, протяженностью-1 - Наружные электрические сети, протяженностью-1686 м; Предварительная площадь зоны планируемого размещения объектов - 26004 кв.м. Основные технические характеристики	й ии ю- 686 м;
выполнены из стального металлопроката; - Склад хранения химреагентов для подго воды, представляет собой блок- модуль полно заводской готовности с габаритными размерам 6,0 х 3,0 м, высота блока 3,99 м; основание и покрытие блока выполнены из стального металлопроката; - Коллектор очищенных производственн дождевых стоков, ДУ 114*5, протяженностью-1 - Наружные электрические сети, протяженностью-1686 м; Предварительная площадь зоны планируемого размещения объектов - 26004 кв.м.	й ии ю- 686 м;
- Склад хранения химреагентов для подго воды, представляет собой блок- модуль полно заводской готовности с габаритными размерам 6,0 х 3,0 м, высота блока 3,99 м; основание и покрытие блока выполнены из стального металлопроката; - Коллектор очищенных производственн дождевых стоков, ДУ 114*5, протяженностью-1 - Наружные электрические сети, протяженностью-1686 м; Предварительная площадь зоны планируемого размещения объектов - 26004 кв.м.	й ии ю- 686 м;
воды, представляет собой блок- модуль полно заводской готовности с габаритными размерам 6,0 х 3,0 м, высота блока 3,99 м; основание и покрытие блока выполнены из стального металлопроката; - Коллектор очищенных производствень дождевых стоков, ДУ 114*5, протяженностью-1 - Наружные электрические сети, протяженностью-1686 м; Предварительная площадь зоны планируемого размещения объектов - 26004 кв.м.	й ии ю- 686 м;
заводской готовности с габаритными размерам 6,0 х 3,0 м, высота блока 3,99 м; основание и покрытие блока выполнены из стального металлопроката; - Коллектор очищенных производственн дождевых стоков, ДУ 114*5, протяженностью-1 - Наружные электрические сети, протяженностью-1686 м; Предварительная площадь зоны планируемого размещения объектов - 26004 кв.м.	ю- 686 м;
6,0 х 3,0 м, высота блока 3,99 м; основание и покрытие блока выполнены из стального металлопроката; - Коллектор очищенных производственн дождевых стоков, ДУ 114*5, протяженностью-1 - Наружные электрические сети, протяженностью-1686 м; Предварительная площадь зоны планируемого размещения объектов - 26004 кв.м.	ю- 686 м;
покрытие блока выполнены из стального металлопроката; - Коллектор очищенных производственн дождевых стоков, ДУ 114*5, протяженностью-1 - Наружные электрические сети, протяженностью-1686 м; Предварительная площадь зоны планируемого размещения объектов - 26004 кв.м.	686 м;
металлопроката; - Коллектор очищенных производственн дождевых стоков, ДУ 114*5, протяженностью-1 - Наружные электрические сети, протяженностью-1686 м; Предварительная площадь зоны планируемого размещения объектов - 26004 кв.м.	686 м;
- Коллектор очищенных производственн дождевых стоков, ДУ 114*5, протяженностью-1 - Наружные электрические сети, протяженностью-1686 м; Предварительная площадь зоны планируемого размещения объектов - 26004 кв.м.	686 м;
дождевых стоков, ДУ 114*5, протяженностью-1 - Наружные электрические сети, протяженностью-1686 м; Предварительная площадь зоны планируемого размещения объектов - 26004 кв.м.	686 м;
- Наружные электрические сети, протяженностью-1686 м; Предварительная площадь зоны планируемого размещения объектов - 26004 кв.м.	·
протяженностью-1686 м; Предварительная площадь зоны планируемого размещения объектов - 26004 кв.м.	)
Предварительная площадь зоны планируемого размещения объектов - 26004 кв.м.	)
размещения объектов - 26004 кв.м.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Основные технические характеристики	
	· / T
капитального строительства и сооружений буд	yı
уточнены на стадии проектирования.	
7. Местоположение территории, Российская Федерация, Ненецкий автоно	мныи
применительно к территориям округ, Заполярный район.	
которой осуществляется Ситуационный план приведен в приложении	
подготовка документации по к техническому заданию.	
планировке территории	
(городские и сельские	
поселения, городские округа,	
муниципальные районы)	
8. Цель и задачи по подготовке Подготовка проекта планировки территории	
документации по планировке осуществляется для выделения элементов	
территории планировочной структуры, границ зон	
планируемого размещения объектов	
капитального строительства.	
Подготовка проекта межевания территор	ИИ
осуществляется, для:	
- определения местоположения границ,	
образуемых и изменяемых земельных участко	
9. Разработка схемы Исполнитель осуществляет следующие рабо	
инженерных сетей, выбор разработке схемы размещения и прохож	сдения
трассы объекта капитального объекта:	
строительства и ее - осуществляет подготовку картографической с	
согласование для предполагаемой территории прохож	
трассы и размещения притрассовых сооружени	
- наносит на картографическую основу возм	
варианты расположения объекта и разме	щения
притрассовых сооружений;	
- проводит необходимые технико-экономи	ческие
расчеты и сравнение вариантов;	_
·	ыбору
оптимального направления трассы;	
- разрабатывает схему размещения об	
включающую согласование трассы объе	
заинтересованными организациями и лицам	
территории которых планируется прохож	сдение

1	2	3
<u> </u>		объекта.
10.	Состав и основные требования к инженерным изысканиям	Исполнитель выполняет инженерные изыскания в соответствии с: - СП 47.13330. «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; - Правилами выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 года № 402.
11.	Исходные материалы для подготовки документации по планировке территории	Необходимые исходные данные запрашиваются Исполнителем самостоятельно, в том числе: - выписка из Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) о зонах с особыми условиями использования территорий; - сведения из ЕГРН о кадастровом плане территории, в пределах которой планируется размещение объекта; - схемы инженерных сетей теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения (при необходимости); - иные исходные данные, необходимые для выполнения работы, включая получение цифровых топографических материалов, документов об использовании земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются.
12.	Состав и основные требования к документации по планировке территории	Документацию по планировке территории выполнить в соответствии с требованиями статей 42, 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564.
13.	Порядок представления документации по планировке территории и основные требования к форме, форматам и оформлению представляемых материалов по этапам подготовки документации, количество экземпляров документации,	предоставляются: 1. текстовые и графические в формате PDF и Microsoft Word: 1.1. основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории и материалы по ее обоснованию; 1.2. основная (утверждаемая) часть проекта

_	1	3
1	2	3
	передаваемой заказчику	обоснованию.
		2. Векторная модель данных:
		2.1. в соответствии с подпунктом «б» пункта 13
		Технических требований к ведению реестров
		государственных информационных систем
		обеспечения градостроительной деятельности,
		утвержденных приказом Минстроя России от
		06.08.2020 № 433/пр (приложение № 1).
14.	Порядок рассмотрения,	Документация по планировке территории подлежит
	согласования и утверждения	рассмотрению и проверке в соответствии со статьей
	документации по планировке	45 Градостроительного кодекса Российской
	территории	Федерации исполнительными органами Ненецкого
		автономного округа, в части соответствия
		требованиям технических регламентов, нормативов
		градостроительного проектирования,
		градостроительных регламентов с учетом границ
		территорий объектов культурного наследия,
		включенных в Единый государственный реестр
		объектов культурного наследия (памятников истории
		и культуры) народов Российской Федерации, границ
		территорий выявленных объектов культурного
		наследия, границ зон с особыми условиями
		использования территорий.

