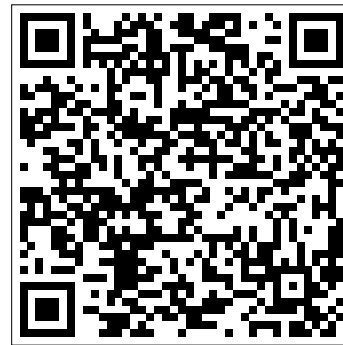


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ненецкому АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 83-08-2024-022347



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Парк резервуарный (промысловый) ЦПС**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Совместная компания  
РУСВЬЕТПЕТРО"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1087746814000

ИНН: 7701791321

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ненецкий, р-н Заполярный, тер. Северо-Хоседаюское месторождение**

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

**18.02.2011**

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2634
1.6.	Объем здания, куб. м	47095

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Дымоудаление не предусмотрено АУПС</p> <p>предусмотрен СОУЭ 3-го типа</p> <p>Насосная станция пожаротушения производительностью 465 м3/ч, где предусмотрена установка трех пожарных насосов 1Д250-125а (Q=232,5м3/ч, H=103 м, N=132 кВт) с электродвигателями (2 рабочих, 1 резервный) и двух подпорных насосов GRUNDFOS CRN32-4-A-F-G-E (Q=30м3/ч, H=59,1м, N=7,5 кВт) (1 рабочий, 1 резервный);</p> <p>– резервуары противопожарного запаса воды типа РВС объемом 1000 м3 каждый 11- Р-25-1-1-2– 2 шт. полезным объемом 845,42 м3;</p> <p>– пожарные водоёмы объемом 300 м3 каждый 11-Р-25-2-1,2– 2 шт.; – блоки гидрантов 11-БГ-25-1÷10 - 10 шт.; – лафетные стволы – 7 шт.; – сети кольцевого противопожарного водопровода (диаметр 273х6), надземные в теплоизоляции с электрообогревом; – система сухотрубов для стационарного орошения резервуаров водой (диаметр 159х6), надземные в теплоизоляции с электрообогревом. Датчики:</p>

		Извещатель пожарный тепловой линейный взрывозащищенный ИП 103-2 В/П НВП 22 ПГ, диаметр 220 мм, водоотдача 90 л/с, рукавные соединения диаметром 80 мм ВВП 16 ПГ, диаметр 150 мм, водоотдача 90 л/с	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Расчет пожарного риска не производился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ GAZX12474544828000 от 02.07.2024).			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется ФЗ от 22.07.2008 №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст.69, п.1)(статья 100, п.1)/ Правила противопожарного режима РФ,	Выполняется

		(утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) (гл.2п. 65)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	231.1311500.2015 (пункт 7.3.1) ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 63, п. 6, ст. 90, п.1 п/п 1) Правила противопожарного режима РФ, (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) (гл.2п. 71)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1, 2 статьи 98; пункт 1 части 1 статьи 90)/Правила противопожарного режима РФ, (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) (п. 71)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 29, гл. 33, табл. 21, табл. 24)/	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.1.2, пункт 4.2.18–4.2.19; пункт 4.3.1–4.3.3; пункты 8.1.1-8.1.2; таблица 15 пункта 8.2.7) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (пункт 6.2, 6.3, 6.4) / Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации» (пункт 23-27) / СП 6.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.6)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 части 1 статьи 90; статья 99; часть 2 статьи 82)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст. 53,54,84) Правила противопожарного режима РФ, (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) (гл.2п. 75) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 59 пункт 3, статья 82 пункт 4, статья 83, п. 6-7,	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	9, статья 85 пункт 9)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима РФ, (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479) (пункты 2-4; пункт 12; пункт 17; пункты 392-394; пункт 406, 407, пункт 409, пункт 413, Приложение 1; Приложение 2; Приложение 6)Приказ МЧС России 18.11.2021 г.№806 "Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа" ФЗ от 22.07.2008 № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	Выполняется