

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» января 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-000102



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Установка деэтанализации конденсата УДК-1 Уренгойского ЗПКТ» ООО "Газпром  
переработка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ  
ПЕРЕРАБОТКА"**

(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: 1071102001651

ИНН: 1102054991

Место нахождения объекта защиты:

**АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, тер. ЗПКТ**

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

**04.12.2024**

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2452

1.6.	Объем здания, куб. м	19571
1.7.	Количество этажей	2
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)	Автоматическая пожарная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа; Автоматическая дренчерная установка пенного пожаротушения; Автоматическая дренчерная установка водяного пожаротушения; Автоматическая модульная установка газового пожаротушения; Стационарное устройство водяного орошения аппаратов колонного типа и горизонтальных емкостей; Внутренний противопожарный водопровод; Наружный противопожарный водопровод, кольцевой
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
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> <p>100000000 (сто миллионов) рублей. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте от 23.03.2023 № GAZX12383068958000</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	ч.1,2 ст.69, ч.1, ст.74, ч.1 ст.100 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п.2.2.1-2.2.7, табл.1 СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения технических требований по пожарной безопасности объекта капитального строительства «Установка деэтанализации конденсата УДК-1 Уренгойского ЗПКТ» от 30.05.2022г. п.6.1.5 СП 231.1311500 п. 6.1.2 табл. 3, п.6.1.6, п.6.10.2.5, п.6.10.2.12, табл.40, п.6.10.4.6, табл.41, п.6.10.4.12, п.6.10.5.24, п.6.10.5.31, п.6.10.5.32, табл.42 СП 4.13130.2013 п.8.3, п.8.4, табл.9 СП 155.13130.2014	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ч.2, ч.3 ст. 62., ч.2, ст.99 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1.12.4 СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения технических требований по пожарной безопасности объекта капитального строительства «Установка деэтанализации конденсата УДК-1 Уренгойского ЗПКТ» от 30.05.2022г. п.4.1, п.4.4, п.4.5,	Выполняется

		<p>п.5.3, табл.3, п.5.8, п.5.9, п.5.10, п.5.15, п.5.17, п.5.18, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.7.1, п.7.2, п.7.3-7.8, п.8.1, п.8.4-8.6, п.п.8.8-8.15, п.10.2, п.10.3, п.10.5, п.10.6, п.10.10, п.10.11, п.п.11.1-11.7, п.12.1, п.п.12.8-12.10 СП 8.13130.2020 п.13.2.1, п.13.2.2, п.13.2.6, п.13.2.8., п.13.2.10-13.2.19 СП 155.13130.2014</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.1, ч.1, ст.90., ч.1, ч.3, ст.98 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.1, п.6.1.20, п.6.10.2.2, п.7.1, п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.4, п.8.2.5, п.8.2.6, п.8.2.7, п.8.2.8 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч.1, ч.2, ст.28; ч.1,ч.2, ст.31; ч.1, ч.5, ч.6, ч.7, ч8, ст.52; ч.1-ч.7, ч.9, ч.11 ст.87; ч.1-ч.10,ч.13,ч.14,ч.19 ст.88 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2.3.1-2.3.5 СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения технических требований по пожарной безопасности объекта капитального строительства «Установка деэтанализации конденсата УДК-1 Уренгойского ЗПКТ» от 30.05.2022г. п.4.1, п.4.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.2.8, п.5.3.3, п.5.3.4, п.5.3.5, п.5.4.1, п.5.4.3, п.5.4.16, п.5.4.18, п.5.4.20, п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2013 п.6.1.23, п.6.1.27-6.1.29, п.6.1.33, п.п.6.1.36-6.1.40, п.6.1.47, п.6.2.2, п.6.2.5, п.6.2.13, п.6.2.18, п.6.5.45, п.6.5.47-6.5.49, п.6.5.59, п.6.5.60,</p>	Выполняется

		<p>п.п.6.5.70-6.5.72,  п.6.10.4.1-6.10.4.6, табл.41,  п.6.10.4.9, п.6.10.4.12, п.6.10.4.13,  п.п.6.10.5.1-6.10.5.4, п.6.10.5.9,  п.6.10.5.15, п.6.10.5.16-6.10.5.18,  п.6.10.5.20, п.6.10.5.21, п.6.10.5.23,  п.6.10.5.25, п.6.10.5.26, п.6.10.5.28  СП 4.13130.2013</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст.52; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ст.53, ч.1, ч.3, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12, ч.14, ст.89, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6 ст.134, табл.28, Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2.2.5, г) СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения технических требований по пожарной безопасности объекта капитального строительства «Установка деэтанализации конденсата УДК-1 Уренгойского ЗПКТ» от 30.05.2022г. п.4.1.2, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.2.1, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.6, п.п.4.2.15-4.2.22, п.4.2.24, п.4.2.27, п.п.4.3.1-4.3.7, п.4.3.11, п.4.3.12, п.п.4.4.1-4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.13, п.4.4.15, п.4.4.17, п.4.4.22, п.7.1.1-7.1.5, п.7.13.1, п.7.13.2, табл.5,6 п.8.1.1, п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.2.1, п.8.2.2, п.8.2.5, п.8.2.7, табл.15, п.8.2.8, п.8.2.10, табл.16, п.8.2.11, табл.17, п.8.6.1-8.6.8, СП 1.13130.2020 п.6.10.5.15.е) СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ч.1, ч.2 ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п.7.1-7.4, п.п.7.10-7.14, п.7.16, п.7.19 СП</p>	Выполняется

		4.13130.2013 п.п.4.1-4.9, п.п.5.1-5.12, п.п.6.1.1-6.2.15, п.п.7.1-7.4 ГОСТ Р 53254-2009	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ч.ч.1-4, ст.51; п.3, п.4, п.10 ст.52; ч.1,ч.2 ,ст.54; ч.ч 1-3, ст.55; ч.1, п.1,2, ч.2, ст. 56; ч.2,ч.3, ст. 61;ч.1,ч.2,ч.3, ст. 62; ч.1, ч.3, ч.4, ст.81; ч.ч 1-7, 9-10, ст.83; ч.ч.1-11, ст.84, ч.ч.1-3, ст.86, ч.1, ч.2, ст.91; ч.ч. 1-6, ст.103, ч.ч.1-5, ст.104, ч.1,ч.2, ст.106, ч.ч 1-5, ст.107; ч.1,ч.2, ст.111, ч.ч.1-3, ст.112</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2.1.2, п.2.1.3, п.2.2.5 в), п.п.2.4.1-2.4.13, п.п.2.5.1-2.5.9 СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения технических требований по пожарной безопасности объекта капитального строительства «Установка деэтанализации конденсата УДК-1 Уренгойского ЗПКТ» от 30.05.2022г. п.п.3.1-3.5, п.п.4.1-4.2, п.п.4.4-4.8, п.5.1, п.5.3, табл.1 прим.4, табл.2 прим.1,2,5 СП 3.13130.2009 п.п.5.1-5.22, п.п.6.1.1-6.1.6, п.п.6.2.1-6.2.7, п.п.6.2.10-6.2.13, п.п.6.3.1-6.3.4, п.п.6.4.1-6.4.5, п.п.6.5.1- 6.5.4, п.п.6.6.1-6.6.41, табл. 1,2,3,4,5, п.п.7.1.1-7.1.13, п.п.7.2.1-7.2.4, п.п.7.5.1-7.5.2, п.п.7.6.1-7.6.15, п.п.7.7.1-7.7.7, Приложение А, табл. А1 СП 484.1311500.2020 п.п.5.1-5.10, табл. 6.1, 6.2, 6.3, п.п.6.1.1-6.1.23, п.6.3.1, п.п.6.3.5-6.3.8, п.6.3.12, п.6.3.14, п.6.7.1.1, п.6.7.3.1. п.п.6.8.1-6.10.37, п.п.9.1.1-9.3.1, табл.9.1, п.п.9.3.2-9.14.5,</p>	Выполняется

		п.п.9.16.1-9.16.11, приложения А, Б, Г, Д СП 485.1311500.2020 п.4.1-4.12 табл.1, 2, 3, 4 СП 486.1311500.2020 п.7.2, п.п. в), г), е), п.7.4-7.6, п.7.8, п.7.10-7.17 СП 7.13130.2013 Приложение М (п.п.М1-М15) ГОСТ Р 12.3.047-2012	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.3, ч.1, ч.4, ст.83, ч.1, ст.91 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.7.5.1-7.5.2, п.7.6.1-7.6.15, п.7.7.1-7.7.7, табл.А1 СП 484.1311500.2020 п.5.5, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.3.1, п.6.3.8, п.6.8.1-6.8.11, п.6.10.9, п.9.3.12-9.3.15 СП 485.1311500.2020 п.п.6.24, 7.19, 7.20, 7.22, п.п.8.1-8.8 СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.4 ГОСТ 12.1.004-91 ст.64 ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.2.6.1-2.6.7, СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения технических требований по пожарной безопасности объекта капитального строительства «Установка деэтанализации конденсата УДК-1 Уренгойского ЗПКТ» от 30.05.2022г. п.п.2-6, п.п.9-19, п.п.22-32, п.п.33-45, п.п.48-52, п.п.54-60, п.77, п.84-87, п.121-135, п.159-163, п.209, п.244, п.253, п.п.254-264, п.п.286-299, п.п.337-372, п.п.392-413, Приложения 1, 2, 5 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п.1-5 приложения №№1-3 приказа МЧС	Выполняется

		<p>России №806 от 18.11.2021г. п.п.4.1-4.7, п.п.5.1-5.2.4, п.п.6.1-6.6.6, п.п.7.1.1-7.3.7, п.п.8.1.1-8.3.3, п.п.9.1-9.7 ГОСТ Р 12.4.026-2015 п.п.6.1-6.31 ГОСТ Р 50800-95 п.п.8.1-8.6, 9.1-9.21 ГОСТ Р 50969-96 п.п.4.1-4.3, п.п.5.1-5.2, п.п. 6.1-6.10, п.п.7.1-7.3, приложение А, приложение Б, приложение В СП12.13130.2009 п.п. 7.1.1-7.2.11, п.п.8.1.1-8.2.8, п.п.8.4.1-8.4.6, п.п.8.5.1-9.6 ГОСТ Р59636-2021 п.п.6.1.1-6.6.2, п.п.7.1-7.4, приложение Б ГОСТ Р 59639-2021 п.6.1.1, п.6.1.2, п.п.6.3.1-6.4.7, п.п.6.5.1-6.5.13, п.п.7.1-7.4, приложение Б ГОСТ Р 59638-2021 п.п.6.1.1-6.2.10, п.п.6.4.1.1-7.3.11.3 ГОСТ Р 59643-2021 п.п.4.1-5.2.1, Приложение А, Б ГОСТ Р 59641-2021 п.4.1, п.п.5.3.1-6.3 ГОСТ Р 59637-2021</p>	
--	--	---	--