

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» ноября 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-016136



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «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

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

01.01.2020

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2300

1.6.	Объем здания, куб. м	2406							
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)	ВН пожаро-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 пожар-ная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Наружный противопо-жарный водопровод							
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Страховой полис АО «СОГАЗ» № GAZX12181775892000 от 28.10.2021г.,(срок действия договора - по 28.10.2022г.)</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ч.1 ст.100 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 ст.100 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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 ст.100 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности» СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона» п.п.6.1.2-6.1.4, п.6.1.6, табл. 3, табл. 32, табл.42, табл.45, п.6.10.2.5, п.6.10.5.28, п.п.6.10.5.29, п. СП 4.13130.2013 п.п.6.1-6.19, табл. 2-5 СП 155.13130.2014 п.5.4 ГОСТ Р 53324-2009</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.1, ч.2, ч.3 ст. 62, ч.1, ч.2, ст.99 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона» п.1.3, п.п.4.1-4.4, п.5.3, п.5.4 табл.3, п.6.1, п.6.3, п.6.4, п.п.7.1-7.10, п.8.4, п.8.6, п.8.7, 8.10, п.п.9.1-9.4, п.9.7, п.9.9, п.9.10, п.9.15, п.9.17, п.п.10.1-10.9, п.11.8, п.11.9 СП 8.13130.2009 п.13.2.1, п.13.2.2, п.13.2.6, п.13.2.8, п.п.13.2.10-13.2.19 СП 155.13130.2014</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.1, ч.1, ст.90., ч.1, ч.3, ч.4, ч.5, ч.7, ч.9, ч.11 ст.98 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Установка</p>	Выполняется

		стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона» п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.9, п.8.11, п.8.13 СП 4.13130.2013 п.6.16, п.6.17 СП 155.13130.2014	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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.3,ч.5,ч.6,ч.7,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» СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона» п.4.5, п.4.6, п.п.5.2.1-5.2.7, п.п.5.3.1-5.3.4, п.п.5.4.1-5.4.20, п.6.1.1 СП 2.13130.2012 п.п.6.1.36-6.1.40, п.6.1.43, п.6.1.45, п.6.2.2, п.6.2.5, п.6.2.8, п.6.2.10, п.6.2.13, п.6.2.15, п.6.2.18, п.п.6.5.44-6.5.49, п.6.5.59, п.6.5.60, п.п.6.5.70-6.5.72 СП 4.13130.2013 п.9.2 СП 155.13130.2014	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.2, ст.52; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ст.53, ч.1, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.12, ч.13, ч.14, ст.89, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6 ст.134 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-	Выполняется

		Тазовского региона» п.4.1.3, п.4.1.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.п.4.3.1-4.3.4, п.п.4.4.1-4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.9.1.1, п.9.1.4, п.9.1.6, п.9.1.7, п.9.1.8, п.9.2.2, п.9.2.4, п.9.2.5, п.9.2.7, п.9.2.8, п.9.2.10, п.9.2.11, п.9.2.12, п.п.9.6.1-9.6.7 СП 1.13130.2009	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1, ч.2 ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона» п.п.7.1-7.4, п.п.7.10-7.14, п.7.16 СП 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	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона» п.п.3.1-3.5,	Выполняется

		<p>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.5.5-5.22, п.п.6.1.1-6.1.6, п.п.6.2.1-6.2.8, 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.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, табл.А1 СП 484.1311500.2020 п.п.5.1-5.10, табл. 6.1, 6.2, 6.3, п. 6.1.1-6.1.23, п.6.3.1, п.6.3.5, п.6.3.6-6.3.8, п.6.3.12, п.6.3.14, п.6.7.1.1, п.6.7.1.2, п.6.7.1.4, п.п.6.7.1.7-6.7.1.46, п.6.7.2.1-6.7.2.12, табл.6.7.1, п.п.6.7.4.1-6.7.4.12, п.п.6.8.1-6.10.37, п.п.7.1.1-7.3.1.12, п.п.9.1.1-9.3.1, табл.9.1, п.п.9.3.2-9.14.5, п.п.9.16.1-9.16.11, приложения А,Б,Г,Д СП 485.1311500.2020 п.п.4.1-4.12 табл.1, 2, 3,4 СП 486.1311500.2020 п.7.2, п.п в), е), п.7.3, п.п. д), п.7.8, п.7.14к) СП 7.13130.2013 п.4.1.1, п.4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.10, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.14, п.4.1.16 СП 10.13130.2009. п.1.2, п.1.3, п.1.5, п.1.7, п.1.8, п.1.9, п.п.1.11-1.12, п.п.2.1.1-2.2.13 ГОСТ 12.4.009-83 Приложение М (п.п.М1-М15) ГОСТ Р 12.3.047-2012</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>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» СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития	Тазовского региона» п.3.3, п.3.5 СП 3.13130.2009 п.п.7.5.1-7.5.2, п.п.7.6.1-7.6.15, п.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.п.6.8.1-6.8.11, п.6.10.9, п.п.9.3.12-9.3.15 СП 485.1311500.2020 п.6.24, п.7.19 СП 7.13130.2013	
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» СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей Надым-Пур-Тазовского региона» 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.п.84-87, п.п.121-135, п.п.159-163, п.209, п.244, п.253, п.254-264, п.п.286-299, п.п.337-372, п.п.392-413, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 5 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 1-5 приложения №№1-3, приказа МЧС 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.4.1-4.2.1, п.п.4.4-4.5.2, п.п.5.1-5.2, п.п.5.3.1-5.7, п.п.6.1-6.2.10, п.п.6.4-6.7.4, п.п.7.1-7.10, п.п.8.1.1-8.1.5, п.п.8.2.1-8.6.5, п.п.9.2.1-9.2.5 ГОСТ Р 12.2.143-2009 п.п.8.1-8.6., п.п.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,	Выполняется

	<p>приложение Б, приложение В СП 12.13130.2009 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.п.6.1.1, п.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.п.4.1, п.п.5.3.1-6.3 ГОСТ Р 59637-2021</p>	
--	---	--