

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» ноября 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-016468



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Приемо-сдаточный пункт на нефтеконденсатопроводе «Уренгой-Пур-Пэ» Завода
по подготовке конденсата к транспорту Общества 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, тер. ЗПКТ

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

08.02.2022

(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	IV
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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	144

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	720							
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)	Автоматическая пожарная сигнализация; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа; Наружный противопожарный водопровод кольцевой; Азотная завеса вокруг печей							
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» № GAZX12331314967000</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</td> <td>ч.1 ст.100 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ</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	ч.1 ст.100 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ	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	ч.1 ст.100 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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.6.10.5.29 П 4.13130.2013 п. 6.1-6.19, табл. 2-5 СП 155.13130.2014 п.5.4 ГОСТ Р 53324-2009	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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» 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	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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» 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	Выполняется
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» 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.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	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	Выполняется

	пути и выходы	ст.134 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 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.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, 7.13.2. табл.5,6 п.8.1.1, п.8.1.6, п.8.1.8, 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;	
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» 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» 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. 1.1-9.2.3 СТУ	Выполняется

		<p>на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта «Нефтеконденсатопровод Уренгой-Пур-Пэ» (приёмо-сдаточный пункт) согласованы ГУ МЧС РФ по ЯНАО № 3284-2-2-5 от 19.06.2019г. 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.п.6.6.1-6.6.41, табл. 1,2,3,4,5 п.7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-п.7.2.4, 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.5.1-5.10, табл. 6.1, 6.2, 6.3, п.п.6.1.1-6.1.23, п.6.3.1, п.6.3.5, п.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.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.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 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» 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</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	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» 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, 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, 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.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.4.1, п.п.5.3.1-6.3	Выполняется

