

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» мая 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-007571



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Обустройство Ево-Яхинского лицензионного участка. Объекты подготовки

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЭК-
ЮРХАРОВНЕФТЕГАЗ"**

(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: 1028900578134

ИНН: 8903021599

Место нахождения объекта защиты:

**АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, пос. Уренгойское нефтегазоконденсатное
месторождение, Ево-Яхинский лицензионный участок**

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

01.01.2022

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	84

1.6.	Объем здания, куб. м	413						
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)	СПС, СОУЭ, НПВ						
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>Пожарная безопасность проектируемого объекта обеспечена выполнением в полном объёме обязательных требований пожарной безопасности, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ и нормативными документами пожарной безопасности, в связи с чем, проведение расчётов пожарных рисков не требуется (часть 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 26 положения "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87). С учётом изложенного, величина индивидуального пожарного риска принимается $< 10^{-6}$ год$^{-1}$.</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный Закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. на 29 июля 2017 года № 244-ФЗ): ст.69, 100.</p> <p>СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 4.3 табл. 1, 4.4, 4.5, 4.6, 6.1.2 табл. 3, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.7 табл. 4, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15 табл. 5, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.23, 6.4.13, 6.4.14, табл. 40. СП 18.13330.2011 "Генеральные планы промышленных предприятий": п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.7, 5.10, 5.31. СП 155.13130.2014 "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности": п.6.1, 6.5.</p> <p>СП 231.13115000.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности": табл.2.</p> <p>Специальные технические условия: подраздел 3.1. Расчёт ореола растепления (утверждено в обосновании безопасности опасного производственного объекта).</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный Закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. на 29 июля 2017 года № 244-ФЗ): ст.99.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.48, п.49,</p>	Выполняется

		<p>п.51, п.52, п.71, п.163, п.309. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности: ч. 1.1, п.3, п.4 ч.4.1, 4.3, п.5. п. 5.1, 5.6, п.11, п.11.8, п. 7, 10 п. 10.1-10.9, п. 8 ч. 8.1, 8.3, 8.6, 8.7, п.9 ч. 9.1, 9.4. СП 231.13115000.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности": п. 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.3.5. Специальные технические условия: подраздел 3.5.4.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный Закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. на 29 июля 2017 года № 244-ФЗ): ст.67, 98. Федеральный Закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" ст.17. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.71, п.209, п.308, п.309, п.310. СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям: п.6.1.21, 6.4.20, 6.4.21, 6.4.22, 8.1, 8.6, 8.9, 8.13. СП 18.13330.2011 "Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II- 89-80*": п.5.37, 5.38, 5.41. СП 231.13115000.2015 "Обустройство нефтяных и газовых</p>	Выполняется

		месторождений. Требования пожарной безопасности": п.6.1.2, 6.1.3, 6.1.31, 6.1.32. Специальные технические условия: подраздел 3.1.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный Закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. на 29 июля 2017 года № 244-ФЗ): ст.29, 30, 31, 32, табл. 3, табл. 6, табл. 21, ст. 57, 58, 87 88. СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п. 1.1, 1.2, 1.3, п. 3, 4.1, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 6.1.1, табл. 6.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям: п. 1.1, 2, 3, п. 4, ч. 4.1, 4.2, п. 6 ч. 6.1.1, 6.2, 6.2.6. СП 231.13115000.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности": п. 7.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный Закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. на 29 июля 2017 года № 244-ФЗ): ст.89. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.5, п.16, п.23, п.25, п.26, п.27, п.36, п.37. СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	Выполняется

		(изм.1)": п.3, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, табл. 29.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 881н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. на 29 июля 2017 года № 244-ФЗ): ст.56. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.16, п.41, п.42, п.43. СП 7.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования": п.1.1, 3, 4.1, 5.10, 5.15, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9, 6.14, 6.25, 6.30, 6.31, 6.38, 6.48, 6.53. Федеральный Закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. на 29 июля 2017 года № 244-ФЗ): ст.52, ст.54, ст.83, ст.91. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.16, п.41, п.42, п.43. СП 5.13130.2009: 4,2, 13.1.1-13.1.12, 13.2.1, 13.3, 13.8, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15,16. Специальные технические условия: подраздел 3.5.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации": п.16, п.54, п.55, п.334. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям": п.6.4.67, 6.4.68, 6.4.69, 6.4.70, 6.4.71 табл. 24, 6.4.73, 6.4.75, 6.4.76, 6.4.77 табл. 25, 6.4.82, 6.4.83, 6.4.86, 6.4.89, 6.4.90, 6.4.91, 6.4.92, 6.4.93 табл. 26, 6.4.29, 6.4.100, 6.4.101. СП 5.13130.2009: п.1.1, 3, 4.2, 4.3, 5.1.1; п.5.1.4 табл.5.1, 5.2, 5.3; п.5.1.8, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 6, 8,12. СП 231.13115000.2015: подраздел 3.5.2 СП 3.13130.2009: п.3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1-4.8, 5, 6, 7. СП 231.13115000.2015: подраздел 3.5.1. ФЗ № 123: ст.62, 68. СП 10.13130.2009: п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.13. Специальные технические условия: подраздел 3.5.3 ФЗ № 123: ст.99. СП 231.13115000.2015 п.7.3, 7.4. Специальные технические условия: подраздел 3.5.4</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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный Закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. на 29 июля 2017 года № 244-ФЗ) ст.59. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям": п.6.1.38, 6.1.41, 6.1.45, 6.2, 6.3. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p>	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования": п.1.2. СП 231.13115000.2015 "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности": п.7.4.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. на 29 июля 2017 года № 244-ФЗ): ст.4, 5, 6, 7, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 63, 66, 81, 92, 93, 94, 95, 96. Федеральный Закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": глава 1 ст.3 п.1, 5, 6; ст. 4 п. 1, 2, 7, 9; ст. 5 п. 1, 2; ст. 6 п. 1, 2, 3, 4; глава 2 ст. 7, ст. 8, ст. 9, ст. 10, ст. 11, ст. 13, ст. 14; глава 3 ст. 16 п. 1, 2, 3, 5; ст. 17 п. 1, 2, 3, 4, 5, 7; ст. 18. п.1, 2, 3, 4; ст. 19, ст. 20 п. 1, 2, 3, 4; ст. 24 п. 1, 2, 3; ст. 25 п. 1; ст. 26, 29 п. 1, 2, 3, 4, 5; ст. 30 п. 1, 5, 9, 10, 11. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.1, п.3, п.4, п.12, п.15, п.16, п.17, п.21, п.84, п.121, п.122, п.123, п.124, п.125, п.317, п.372, п.392, п.393, п.394. ВНТП 03/170/567-87 Противопожарные нормы проектирования объектов Западно - Сибирского нефтегазового комплекса: п.2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 6.1. СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (изм.1)": п.3, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4. СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п.1.1, 1.2, 1.3, 4.1, 4.3. СП 3.13130.2009 "Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности": п.3.1, 3.2, 3.3, 3.5.</p> <p>СП 4.13130.2013: п.1.1, 3, 4.1, 4.2, 6.1.1. СП 6.13130.2009: п.1.1. СП 7.13130.2009: п. 1.1, 1.3, п. 3. СП 8.13130.2009: п.1 ч. 1.1, п.3, п.4, ч.4.1, 4.3, п.5. ч. 5.1, 5.6, п.6, п.11, п. 11.8. СП 10.13130.2009: п.1 ч. 1.1, п. 3, п. 4 ч. 4.1.5, 4.1.10. СП 12.13130.2009: п.1.1, 1.2, п.3, п.4, п.5. СП 231.13115000.2015</p> <p>"Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности": п.8.</p> <p>ГОСТ Р 12.3.047-2012 "Пожарная безопасность технологических процессов": п. 4.3, 5.2, 5.3.</p> <p>Специальные технические условия: подраздел 3.6.</p>	
--	--	---	--