

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» сентября 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-012239



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Кусты газовых скважин

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ"**

(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: 1248900001899

ИНН: 8904095427

Место нахождения объекта защиты:

629303, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, месторожд. Южно-Пурпейское

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

25.10.2007

(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	III
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	33

1.6.	Объем здания, куб. м	100
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)	Для БКЭС: Предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация, автоматическая установка газового пожаротушения, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (1-го типа), светозвуковых пожарных оповещателей. Здание оснащено первичными средствами пожаротушения.
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>Расчетные значения пожарного риска при работоспособности автоматической системы пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей составило: [?] Для КГС №1-41 составляет $< 6,25 \cdot 10^{-8}$; [?] Для КГС № 11Т, 13Т, 14Т $< 6,153 \cdot 10^{-8}$; Общий уровень индивидуального пожарного риска не превышает допустимого значения 10^{-6} (допустимый риск для данного объекта защиты, установлен статьями 79 и 93 ФЗ № 123), что подтверждает соответствие объекта защиты требованиям статьи 6, части 1, пункта 1 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Выполнение дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска отчетом по расчетам пожарных рисков не предусмотрено. Для остальных объектов защиты расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6, части 2 статьи 64 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6, части 2 статьи 64 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ.</p>	
3.	<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)		
1. Договор страхования общей гражданской ответственности от 17.12.2021 № 22 GL0515. 2. Договор об организации обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте от 17.03.2022 № 323			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 69. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 17.06.2015 г. № 302) п. 6.1.2, 6.1.4, 6.1.7-6.1.9, 6.1.11, 6.1.17, 6.1.18, 6.1.21, 6.1.23-6.1.26.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) глава 4. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от	Выполняется

		17.06.2015 г. № 302) п. 6.1.31, 7.3.1, 7.3.7-7.3.9.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90, 98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 6.1.18, 8.6-8.9, 8.13. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 17.06.2015 г. № 302) п. 6.1.31-6.1.33.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 17.06.2015 г. № 302) п. 6.4.6, 7.1.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 2; СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 17.06.2015 г. № 302) п. 5.4, 6.1.1, 6.3.1, 6.3.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон «Технический	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) глава 7. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 17.06.2015 г. № 302) п. 8.2.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 № 225) глава 4. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 17.06.2015 г. № 302) п. 5.4, 6.1.31, 6.4.2-6.4.4. п., 7.3.1, 7.3.7-7.3.9.	Выполняется
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	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» (утвержден приказом МЧС РФ от 20.07.2020 №	Выполняется

	развития	539) п. 4.1-4.10. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03. 2009 г. № 173) п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, глава 6, глава 7.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) п. 2-4, 5, 10-13, 16 (а, б, з, м, н), 17 (б), 18, 19, 26, 32, 35, 41, 43-45, 56, 58, 59, 63, 77-79, 121-123, 125-128, 130-132, 209, 244, 255, 260, 261, 263, 264, 286-288, 289, 293, 354-358, 360, 362-370, 372, разд. XVIII, XIX, Приложение № 1, № 2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» приложение № 1 п. 1-4, 6-27, приложение №№ 2, 3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179) п. 4.1.2, 4.1.5-4.1.13, 4.1.20-4.1.38, 4.1.40, 4.2.1-4.2.9, 4.2.11, 4.3.1-4.3.7,</p>	Выполняется

		4.3.9-4.3.16, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, глава 4.5, 4.7, приложение А, Б, Г. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений Требования пожарной безопасности» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 17.06.2015 г. № 302) п. 5.4, глава 6.4, глава 8.	
--	--	---	--