

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» ноября 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-021972



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ремонтно-складского блока УКПГ-1В Заполярного НГКМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА
ЯМБУРГ"**

(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: 1028900624576

ИНН: 8904034777

Место нахождения объекта защиты:

АО Ямало-Ненецкий, р-н Газовский, тер Заполярное НГКМ

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

30.11.2012

(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	F5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	872

1.6.	Объем здания, куб. м	6871
1.7.	Количество этажей	-
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 пожарная сигнализация; система оповещения и управления эвакуацией 2 ти-па; внутренний противопожарный водопровод (кольцевой, Ø 51 мм, ПК в количестве 8 шт.); наружный противопожарный водопровод (кольцевой, Ø 219 мм, ПГ № 4 на расстоянии 20 м, ПГ № 7 на расстоянии 5 м); система противодымной защиты ВД1-ВД5 (в помещениях слесарно-механического участка, лаборатории и мастерской КИ-ПиА, мастерской ЭХЗ)

2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)
----	--

ООО «Центр экспертиз «Ямал»» выполнил «Расчет по оценке пожарного риска» на объекте защиты: «Здание ремонтно-складского блока УКПГ-1В Заполярного НГКМ» (Отчет № 11-2023 от 30.08.2023 прилагается). В результате определения расчетных величин пожарного риска, выполненного в соответствии с «Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности» (утв. Приказом МЧС РФ №382 от 30.06.2009г., с изменениями и дополнениями от 12.12.2011г., 02.12.2015г.) установлено, что расчетная величина индивидуального пожарного риска в рассматриваемом здании составляет $8,413 \cdot 10^{-9}$, что не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке (ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008г.).

№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Расчёт по оценке пожарного риска не является действительным в случаях: - проведения работ по реконструкции (изменение параметров объектов, их частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций); - неисправного состояния (неработоспособности) имеющихся систем противопожарной защиты; - конструктивных изменений эвакуационных путей и/или блокирования эвакуационных вы-ходов; - проведения любых мероприятий, снижающих уровень обеспечения пожарной безопасности. Также, в целях поддержания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты на должном уровне необходимо строгое соблюдение требований «Правил противопожарного ре-жима в РФ» (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 (далее ППР в РФ)).

3.	<p><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>		
С учетом выполнения требований пожарной безопасности на объекте защиты в части соответствия нормативных противопожарных расстояний до зданий, сооружений и транспортных средств, принадлежащих третьим лицам, ущерб имуществу третьих лиц исключен.			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 статьи 69 Федерального за-кона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее №123-ФЗ)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ч.2 статьи 62 №123-ФЗ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 статьи 90 №123-ФЗ, п.71 ППР в РФ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7 статьи 87,	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1, ч.2, ч.3, ч.6, ч.7 ч.8 статьи 88 №123-ФЗ	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.26, п.27, п.36, п.37 ППР в РФ, ч.1, ч.2, ч.3 статьи 53, ч.1, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10, ч.12 статьи 89, ч.1, ч.5, ч.6, ч.15 статьи 134 № 123-ФЗ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1 статьи 90 №123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статья 54, статья 56, ч.1, ч.2 статья 62, ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 статьи 83, п.1, п.4, ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч.10, ч.11 статьи 84, статья 85, ч.1, ч.2 статьи 86, статья 91, статья 103, статья 106 №123-ФЗ, п.48, п.50, п.52, п.54, п.55 ППР в РФ	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 развития	ч.4 статьи 83 №123-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.14, п.15, п.16, п.18, п.19, п.23, п.24, п.26, п.27, п.28, п.29, п.31, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.п.б)в)г) п.41, п.42, п.43, абз.2 п.48, п.50, п.52, п.54, п.55,	Выполняется

п.60, п.65, п.67, п.69, п.71, п.72,
п.73, абз.1,4 п.77, п.130, п.286,
п.288, п.293, п.337, п.338, п.339,
абз. а, б, в п.354, п.356, п.357,
п.358, п.п.360, п.362, п.363, п.366,
п.372, п.392, п.393, п.394, п.395,
п.397, п.400, п.403, п.406, п.407,
п.409, п.413, приложение 1,
приложение 2, приложение 5 ППР
в РФ, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, 4.3.14
СП 9.13130.2009