

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» октября 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-014275



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Ф 3.6, 4.3, 5.1, Ф5.2 «Морпорт. Этап 1. Причал №1 с открылком, Причал №2, Причал №3, Причал №4 с открылком; Морпорт. Этап 17. Причалы №5-6; Морпорт. Этап 14.

**Объекты административной зоны**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ  
"ЯМАЛ"**

(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: 1158904000287

ИНН: 8904077322

Место нахождения объекта защиты:

629706, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Ямальский, п. Сабетта

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

01.01.2021

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	364

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	3430						
1.7.	Количество этажей	2						
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 людей 2 типа; Наружный противопожарный водопровод						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Страховой полис АО «СОГАЗ» № GAZX12268836804000 от 09.06.2022г., (срок действия договора - по 09.07.2023г.), Страховой полис АО «СОГАЗ» № GAZX12279012474000 от 09.06.2022г., (срок действия договора по 25.07.2023г.).</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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/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/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/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, табл. 3, СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
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.1.3, п.4.1-4.4, п.5.3, п.5.4 табл.3, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4, п.7.1-7.10, п.8.4, п.8.6, п.8.7, п.8.10, п.9.4, п.10.1-10.9, п.11.8, п.11.9 СП 8.13130.2009. п.10.1.15 РД 31.3.05-97; раздел 3, п.3.3, 3.4, 3.8, 3.9, 3.12, 3.13, 3.17 приложение 5 ВСН 12-87.	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.	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.4.5, п.4.6, п.5.2.1-5.2.7., п.5.3.1-5.3.4., 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,	Выполняется

		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.6.5.70-п.6.5.72 СП 4.13130.2013.	
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». 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.	Выполняется
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 Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли.	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	Выполняется

		<p>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.4.1-4.5, п.п.5.1.1-5.1.3, п.5.1.5, п.5.1.6, п.5.1.9-5.1.14, п.5.1.18, п.5.1.19, п.5.3.1.1, п.5.3.1.5, п.5.7.1-5.7.41, п.5.8.1-5.8.5, п.5.8.8-5.8.13, п.п.5.9.1-5.9.3, п.п.5.10.1-5.10.39, п.п.8.4.1-8.9.9, п.п.8.11.1-8.11.9, п.п.8.14.1-8.14.4, п.п.13.1.1-13.1.12, п.п.13.2.1-13.2.3, п.п.13.3.1-13.3.18, п.п.13.4.1-13.9.4, п.п.13.13.1-13.14.3, п.п.13.15.1-13.15.21, п.15.1-15.10, п.п.16.1-16.4, приложение А, приложение Б СП 5.13130.2009. п.7.3, п.п. д) 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 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание. 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 пожара и ограничение его развития</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.3.3, п.3.5 СП 3.13130.2009. п.12.1.1, п.12.1.2, п.12.2.1, п.12.2.2, п.п.12.3.1-12.3.7, п.п.12.4.1-12.4.6, п.п.13.14.5-13.14.15, п.п.14.1-14.6 СП 5.13130.2009. п.6.24, п.7.19 СП 7.13130.2013.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.9-19, п.22-32, п.33-45, п.48-52, п.54-60, п.77, п.84-87, п.121-135, п.159-163, п.209, п.244, п.253, п.254-264, п.286 -299, п.337-372, п.392-413, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 5, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п.п. 1-5 приложения №№1-3, приказа МЧС России №806 от 18.11.2021г. «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» 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. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». 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,</p>	Выполняется
------	---	--	-------------

	<p>п.п.9.2.1-9.2.5 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля п.п.8.1-8.6., п.п.9.1-9.21 ГОСТ Р 50969-96 Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний. 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 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</p>	
--	---	--