

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» июня 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-009665



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гостиница для вахтового персонала со столовой на 48 посадочных мест, с  
продовольственным и материальным складом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
АЭРОПОРТ САБЕТТА"**

(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: 1138901000303

ИНН: 8901027531

Место нахождения объекта защиты:

629350, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Тазовский, тер. Салмановское (Утреннее) НГКМ,  
доп. тер. Территория аэропорта Утренний

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

13.02.2023

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1469

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	14894
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система обнаружения пожара: автоматическая пожарная сигнализация адресного типа. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: III тип. Система противодымной вентиляции: вытяжная, приточная Внутренний противопожарный водопровод - 10 ПК; Наружный противопожарный водопровод: закольцованный, с электроподогревом, Ø 219 мм, с установкой незамерзающих ПГ в количестве 2 штук.
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">Согласно п.3 статьи 6 № 123-ФЗ при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.</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 align="center">Не проводилась</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>	

	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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (Раздел 4. Таблица 1, п. 5.1.2, 5.2.6). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 (п.65).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*(п. 5.10). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 (п.48,51,52,53)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» (п. 7.1, 7.2, 7.3, глава 8) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 №1479 (п.71,72,310)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.1, 4.2, 6.7.25) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (табл.21, 22). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 (13,15,16д,320)	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 N 1479 (п.9,14,16г,17а,22г,23,26, 27,31,84,85) ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (п. 3.3; 3.4) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1.2; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.9; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 7.2; таблица 8) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п.6.10; 7.1; 7.11)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90) «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 (п.58,59)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 7.1.3, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.1, 7.7.3, 7.7.4, 7.7.7 приложение А). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (гл.4, 5, 6; табл.1). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с.86). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (табл.7.1, 7.2). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 (п.10,16е,16о,37,42,48,50,54,55,56)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.3.1; 6.5.1; 6.6.1; 6.6.3; 7.1.3; приложение А). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Гл.4, 5, 6; табл.1. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 (п.41,42,43)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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» «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 (п. 2,2(1),3,4,5,6,9,11,12,60,66,71,395,396,397,398,400,403,406,407,409,413) СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": (п. 4.1.1; 4.1.6; 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.9, 4.3.16) ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов</p>	Выполняется

		<p>безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (п. 1.1; 1.3; 1.7; 2.1; разд. 4). ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» (п. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.5; 6.2.8; 9.1; 9.2); приложения Е,Ж,К,Л,М).</p>	
--	--	---	--