

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 89-08-2024-021658



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автоматизированная блочно-модульная котельная "АБМК-LAVART"

(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, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1138901000303

ИНН: 8901027531

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Тазовский, пос. 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):

26.05.2021

(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>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	III
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.5.	Высота здания, м	5
	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	327

1.6.	Объем здания, куб. м	1605
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)	ГН умеренная 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)	<p>Система обнаружения пожара: автоматическая пожарная сигнализация адресного типа.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: II тип. Внутренний противопожарный водопровод - 2 ПК; Наружный противопожарный водопровод: закольцованный, с электроподогревом, Ø 219 мм, с установкой незамерзающих ПГ в количестве 2 штук.</p>

2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>
	Оценка не проводилась

3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
	Не проводилась

4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</p>	<p>Сведения о выполнении</p>

		пожарной безопасности к объекту защиты	
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 6. Таблица 3). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППРФ №1479 (п.65).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3, таблица 3, п. 5.15, 5.18, 6.2, 6.4, раздел 7, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 9.1, 9.2, 9.5, 9.6). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППРФ №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 решениям» (8.6, 8.9, 8.11). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППРФ №1479 (п.71,72,310).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.4.1, 4.2, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 6.1.1). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1, 4.2, 6.1.2, табл. 3). Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (табл.21, 22). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППРФ №1479 (13,15,16д,320).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1.2,4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9). СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.7). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППРФ №1479 (п.14,16д,16к,17,23,26, 27,31).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.6.2.15, 7.2, 7.3, 7.13). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППРФ №1479 (п.58, 59).</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 484.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.6.2.1, 6.3.1, 7.1.3, 7.1.5, приложение А п.18). 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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.86). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (Раздел7, табл.7.1). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППРФ №1479 (п.10, 16е, 16о, 37, 42, 48, 50, 54, 55, 56).	
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	СП 484.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 7.2.1, 7.5.1). 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» ППРФ № 1479 (п.41,42,43).	Выполняется
4.9.	Организационно-	Приказ МЧС РФ от 18.11.2021	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>№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».</p> <p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ППРФ №1479 (п.2, 3, 4, 6, 9, 11, 12, 60, 67, 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 12.4.026-2015 «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).</p>
--	---