

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» июня 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-010580



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание службы ПАСОП

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАДЫМСКОЕ АВИАПРЕДПРИЯТИЕ"**

(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: 1068903001265

ИНН: 8903025610

Место нахождения объекта защиты:

629735, АО. Ямало-Ненецкий, г. Надым, р-н. Аэропорт

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

01.01.1977

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.4 Здания пожарных депо
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	596
1.6.	Объем здания, куб. м	2813
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(указывается для зданий производственного или складского назначения)							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ППКП С2000, помещения службы оснащены дымовыми пожарными извещателями, боксы с техникой оснащены тепловыми пожарными извещателями. Здание оснащено огнетушителями: 4-ОУ5; 1-ОУ3; 1- ОП35 и пожарными кранами - 3шт. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа, имеются световые табло "Выход" .						
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>Не проводилась. Приказ генерального директора АО «Надымское авиапредприятие» Об установлении противопожарного режима от 30.03.2022г. Приказ генерального директора АО « Надымское авиапредприятие» О назначении ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности в структурных подразделениях. От 21.06.2023г.</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> <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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></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 выполняется/не 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 выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 1.13130.2013 г. « Системы противопожарной защиты». П 7.11; П 7.1.3; П 7.1.4; П 7.1.5; П 7.1.6; П 9.3.2; П 9.3.3 Федеральный закон № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Ст. 69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 г. «Наружное противопожарное водоснабжение». П.4.2; П.4.3; П.4.4; П.4.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. П.4.2;П.4.3;П.4.5;П4.19. ГОСТ 12.4.009-83. Система стандартов безопасности труда.П1.1;П.1.3;П.1.5;П1.7;П1.9;П.1.11;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 (ч. 1, 5 ст. 87). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима». П.13, П.16, П.17, П.19, П.23, П.24, П.25, П.26, П.27.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" П.4.2.2; П.4.2.5; П.4.2.6; П.4.2.9; П.4.2.19; П.4.2.20. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима». П.23,24,26,27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Ст.5. П.1; П.2; П.3; П.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

		противопожарного режима». П.26;71;72.	
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.5.1; П.5.2; П.5.3; П.5.4; П.5.5; П.5.12.6; П.6.1.1; П.6.1.3. СП 3.13130.2009 Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. П.3.1; П.3.2; П.3.3; П.3.5; П.5.1; П.5.4; П.5.5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима». П.10;41;42;48;52;54;55.	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	СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. П.5.1; П.5.2; П.5.3; П.5.4; П.5.5; П.5.12.6; П.6.1.1; П.6.1.3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» П.13.3.1; П.13.3.11; П.13.4.1; П.13.5.5; П.13.6.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима. П.13, П.16, П.17, П.19, П.23, П.24, П.25, П.26, П.27.	Выполняется