

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«31» марта 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-004579



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание временной теплой стоянки аэродромной техники

(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:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Надым, р-н. Аэропорт, стр. 7

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

14.02.2022

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	748

1.6.	Объем здания, куб. м	3817						
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)	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)	Автоматическая Пожарная Сигнализация (АПС) ППК «Сигнал-10» (звуковая, аналоговая); тип 2 (при сработке включается аварийное освещение, подсветка эвакуационных выходов). Пожарный кран-4шт.(диаметр 50 мм) Огнетушители: ОП-4 (6 шт), ОУ-10 (3 шт), ОУ-40 (2 шт)						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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"><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> <p>Не проводилась. Приказ генерального директора АО «Надымское авиапредприятие» Об установлении противопожарного режима от 11.02.2025 г. Приказ генерального директора АО «Надымское авиапредприятие» О назначении ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности в структурных подразделениях от 24.02.2025 г.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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),</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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
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 г. 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 г. (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 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима». П.23,24,26,27	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон №123 «Технический регламент о	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. Ст.5. П.1; П.2; П.3; П.4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил 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 г. № 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	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	противопожарного режима». П.13, П.16, П.17, П.19, П.23, П.24, П.25, П.26, П.27.	
---	---	--