

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» марта 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-003166



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание регистрации пассажиров и багажа

(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, стр. 8

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

25.02.2011

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1183
1.6.	Объем здания, куб. м	4616
1.7.	Количество этажей	1
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)	Автоматическая Пожарная Сигнализация(АПС). Блюз1.1. Пожарный кран диаметр 50мм., 4шт. Огнетушители: 4-ОУ5; Пожарные водоёмы:2х500 м, 300метров от здания
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>	
Оценка не проводилась		
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>Противопожарные расстояния от здания «Зал регистрации пассажиров и багажа», до соседних зданий и сооружений, принадлежащих другим собственникам, соответствует значениям, указанным в таблице 11 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69 ФЗ-123). В связи с чем ущерб имуществу третьих лиц от пожара в здании регистрации пассажиров и багажа исключен.</p>		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 1.13130.2020 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 №
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется

		123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 Ст. 69.	
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 4.13130.2020 г. 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 1.13130.2020 г. "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 противопожарного режима». П.26;71;72.	Выполняется
4.7.	Системы	СП 484.1311500.2020. Системы	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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.</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>СП 484.1311500.2020 г. 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.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.</p>	Выполняется