

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» марта 2026 г.

Регистрационный № 89-08-2026-003821



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное учреждение "АэроЯмал" муниципального округа
Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АЭРОЯМАЛ"
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЯМАЛЬСКИЙ РАЙОН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

(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: 1248900002284

ИНН: 8901043212

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Ямальский, с. Яр-Сале, ул. Мира, д. 22

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

30.11.1973

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.3 Вокзалы
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	310
1.6.	Объем здания, куб. м	3555
1.7.	Количество этажей	2

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)	Внутренний противопожарный водопровод 1 штука; Огнетушители: ОП-4(3) - 5 штук, ОУ-3 - 3 штуки.							
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 align="center">Объект не оказывает негативного воздействия на имущество третьих лиц при эксплуатации в штатном режиме и при возникновении пожара, так как расположен на безопасном расстоянии от границ участка</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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) ст. 69 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и</td> <td>Выполняется</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	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) ст. 69 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) ст. 69 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и	Выполняется							

		сооружений" гл. 4 п. 4.3, 4.4. СП 4.13130 раздел 5.3 п. 4.3 таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) ст. 62 п. 1; 2. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение, наружные сети и сооружения. Глава 9 Емкости для хранения воды п. 9.3, 9.9. Пожарные резервуары п. 9.28 (1. Пожарный резервуар №1 объемом 75куб.м расположен на расстоянии 115м; Пожарный резервуар №2 объемом 150 куб.м расположен на расстоянии 185м) п.2; 3; 9.29; 9.30 СНиП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация здания" Раздел 6 "Система противопожарного водопровода" п. 6.1*; 6.13; 6.14; 6.16.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) ст. 90 п.1 (п.п. 1;3;4;5) . СНиП2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" Приложение №1 п.1 п.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) ст. 57 п.1, ст. 58 п. 1;2, ст. 60 п.1;2, ст.87 п.1; 2;5;6;8	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) ст.53 п. 1;2 (п.п. 1;2;3),	Выполняется

		<p>ст.54 п.1 СНИП2.08.02-89* Глава 1 Общие требования п.1.14*, Пути эвакуации п. 1.90; 1.91; 1.93*; 1.98</p> <p>СНИП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" Глава 6 "Обеспечение безопасности людей общие положения" п. 6.4; 6.5</p> <p>"Эвакуационные и аварийные выходы" п. 6.9*; 6.10*; 6.11*; 6.13*;6.16;6.17;6.18*; 6.19.</p> <p>"Эвакуационные пути" п. 6.22; 6.25*; 6.26*; 6.28*. "Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам" п. 6.29; 6.31*; 6.32*.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008)</p> <p>СНИП21-0197*"Пожарная безопасность зданий и сооружений": Гл.8 Тушение пожара и спасательные работы п.8.1; 8.9; 8.14</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) ст. 91 п. 1;2. НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в здании и сооружениях": Гл.3 Общие положения п.3.1; 3.2; 3.3; 3.9; 3.10; 3.11; 3.13; 3.23</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией</p> <p>НПБ110-03 Таблица 1 п. 9</p> <p>НПБ04-03 "Система оповещения и</p>	Выполняется

		управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" Раздел 3 Общие положения п. 3.1; 3.2; 3.3; 3.9; 3.10; 3.11; 3.13; 3.23.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) ст.83 п.1; 4; 5; 6; 7; 8; 9 ст.84 п.1 (п.п. 1; 3) п..2; 3; 4;7; 8; 10; 11	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (принят ГД ФС РФ 04.07.2008) Раздел I Общие принципы обеспечения пожарной безопасности Глава 14. ст. 52 п.1; 2; 3; 5; 6; 9. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03 Глава 1 "Общие требования" п.6; 7; 8; 14; 15; 16; 18; 23; 25; 26; 34; 40; 42; 52; 53; 55; 57; 58; 60; 63; 64; 89; 90; 91; 96; 97; 98; 102; 104; 108; 109; 110; 111.	Выполняется