

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» июня 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-007903



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Школа на 800 мест в с.Яр - Сале " Ямальский район, ЯНАО".

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Тутушкин Анатолий Николаевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

629700, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Ямальский, с. Яр-Сале, ул. Мира, д. 16А

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

31.08.2021

(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.	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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3327

1.6.	Объем здания, куб. м	57086							
1.7.	Количество этажей	3							
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	Система противодымной защиты: вытяжная противодымная (ВД 1,2,3,4,5,6), приточная противодымная (ПД 1,2,3,4,5,6)							
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">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожаров на объекте защиты отсутствует</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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013: Пункты 48, 49 ППР в РФ, введённые Постановлением</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013: Пункты 48, 49 ППР в РФ, введённые Постановлением	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013: Пункты 48, 49 ППР в РФ, введённые Постановлением	Выполняется							

		№1479 от 16.09.2020 г, п.1,2 ст.62, подпункт.3 п.2 ст.68 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях ПБ»)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункты 48, 49 ППР в РФ, введённые Постановлением №1479 от 16.09.2020 г, п.1,2 ст.62, подпункт.3 п.2 ст.68 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях ПБ»)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 (Пункты 49, 71,72,75 ППР в РФ и пункты 4,6,7, 8 ст.98 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях ПБ»)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 6.7.15, таблицы 6.9 и 6.13 СП 4.13130.2013 (пункты 7,13, 15,23,25, абзацы б,д,е,и,к,о ст.16 ППР в РФ и пункты 1,2,3,4,5 ст.80, п.1.ст.30, п.1 ст.31, п.п.1,2,4,5,7,10,11 ст.87 ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях ПБ»)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	(статьи 2, 3, 5, 6, 9, пункты д,е,ж,к,н статьи 16, пункты а,б ст.17, статьи 22,23, 24, 26, 27, 28,29,30,31, 36,37, 92. ППР в РФ и пункты 1,2,3 ст.51, пункты 1,2,3,4.5,6,9,11 ст.52., пункт 1, подпункты 1,2,3,4 пункта 2 ст.52 98 ФЗ №123 от 22. 07.2008 г «Технический регламент о требованиях ПБ»)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013 (статьи 26, 42,43,48,49,50,54,59,60,71 ППР в РФ и подпункты 1,2,3,4 пункта 1 и пункт 2 ст.90 ФЗ №123 от 22.07.2008 года	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; Статьи 10, 42,43,	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	47,48, 50,54,55,60 ППР в РФ и пункты 1,2 ст.54, пункты 1,2,3 ст.55, пункт 1, подпункты 1,2,3,4 пункта 2 ст.56 пункты 1,2,3 ст.51, пункты 1,2 ст.54, пункты 1,2,3 ст.62, пункты 1,2,3 ст.86, пункты 1,2 ст.106. подпункты 1,2,3,4,5,6,7 пункта 1, пункты 2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11 статьи 84; пункты 1,2,3,,6,8,11 ст. 85, пункты 1,2,3 ст.86, п.1,2 ст.106 пункты 1,2 подпункты 3,7.8, 10,11,15 пункта 3 статьи 89, пункты 1,2 ст.91 пункты1,2,3,4,5,6,7 статьи 138 ФЗ №123 от 22.07.2008г	
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	Пункты 1,2,3,4 ст.81, подпункты 1,2,3,4.5,6.7 пункта 1, пункты 2,3,4,5.67,8,9,10,11 ст. 84 , пункты 1,5,6,7 , 19 ст.88 ФЗ №123 от 22.07.2008г	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 3-6, 9-19, 21, 22-24, 26,27, 30-36, 41 42, 43, 48-50, 54, 56, 60, 392, 393,394, 395,396 407, 409, 413 ППР в РФ утверждённых постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется