

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» апреля 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-003028



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Морозко»
муниципального образования город Ноябрьск

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Морозко»
муниципального образования город Ноябрьск

(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: 1198901000760

ИНН: 8905065545

Место нахождения объекта защиты:

-

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

24.03.2021

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4100
1.6.	Объем здания, куб. м	18639
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 речевого оповещения о пожаре ТОВА RM-200M, прибор управления речевого оповещения ТОВА VM-3240VA, для передачи сигнала установлено устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM УЩ-4С исп.02 передачи извещений с выводом радиосигнала при срабатывании автоматической пожарной сигнализации на ЦППС ПЧ 2 наружных пожарных гидранта ПГ -2 К-150. ТК-12а; ПГ-5 ТК-5Т-100.
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 проводился ООО «ВИАР» 2019 г. Величина индивидуального пожарного риска составила $Q_{в} = 0,342 \cdot 10^{-6} < Q_{н в} = 1 \cdot 10^{-6}$</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>	

Согласно заключенному с Обществом с ограниченной ответственностью «Страховая Компания «Альфа Страхование» № 7591R/820/02483/1 от 14 февраля 2022 сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 692 820 120,00 (шестьсот девяносто два миллиона восемьсот двадцать тысяч сто двадцать) руб. 00 коп.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", глава 16, ст 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ - №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 27.12.2018, ст 63, ст 90; Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» ст 71	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 с изменением № 1 от 14.08.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»; СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы»; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; Часть 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ N 123 от 22.07.2008 (ред. 30.04.2021) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 14, ст 52, ст 54, ст 61, ст 62, ст 63; СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 5.13130.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.»; СП	Выполняется

		10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	
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	-	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ФЗ - N 69 от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» в редакции от 22.12.2020; ФЗ №384 от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в редакции на 02.07.2013; ФЗ №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 30.04.2021; Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» пп.2,5-30 32-40, 43-50	Выполняется