

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» июля 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-012008



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
«Оленёнок»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "ОЛЕНЁНОК"

(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: 1028900766510

ИНН: 8906005605

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Муравленко, ул. Новоселов, зд. 4

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

31.12.1988

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1290

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	12300
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)	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)	<p>Пожарная сигнализация на базе оборудования «Рубеж». В здании применены дымовые пожарные извещатели, на пищеблоке имеются тепловые извещатели. Ручные пожарные извещатели установлены на стенах, вблизи эвакуационных выходов на уровне 1,5 м от пола. Используется основное оборудование: Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ «Рубеж», пульт контроля и управления охранно-пожарный R3-Рубеж-2ОП, блок индикации и управления R3-Рубеж-БИУ, источник вторичного электропитания ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x17 БР, световые указатели «Выход», «Направление движения».</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией с возможностью оперативного информирования Sonar SRM-B 10050AW, включает в себя: прибор пожарный управления оповещением Sonar SRM-B 10050 AW - 1 шт., громкоговорители Sonar SWS-103W – 162 шт., пульт микрофонный Sonar SRM-7010 -1 шт. Имеется ВПВ (шкаф</p>

			ШКА (пожарный рукав, кран) - в количестве 9 штук. Здание оснащено пожарными рукавами (d=50 мм, общая длина 499,8 м) – 9 шт., электрическая задвижка на обводном пожарном водоводе ДУ 100 – 1 шт.; пост кнопочный на электрическую пожарную задвижку – 9 шт. НПГ в радиусе 150 м от здания: ПГ 3В23 (кольцевой, диаметр 159), ПГ 3В19 кольцевой, диаметр 159)						
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">Заключение СА № 1032-2023 от 27.04.2025. Пожарная безопасность на объекте обеспечена. Индивидуальный пожарный риск при работоспособности автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре составил - $0,117 \cdot 10^{-6}$ год - $10,117 \cdot 10^{-6}$ год - 1 год - 1, что не превышает допустимые значения $1 \cdot 10^{-6}$, установленные статьей 79 №123 "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">00 (ноль) рублей 00 копеек</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> </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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не 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	СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.: 4.3, табл. 1, 4.20, 5.2.2)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п.: 5.2, табл. 2, п. 8.10, 8.12)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (п.: 8.1, 8.6, 8.7)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 5.2.2, 5.2.6.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.: 4.1.2, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.7, 5.2.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6,	Выполняется

		8.6	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 5.12, 5.15, 5.16, 6.1.1, 6.5.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4, 6.6.27, 7.1.3, 7.2.2, 7.3.3, 7.3.4, 7.5.1, приложение А. СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.2, 6.8, 6.9, 6.22, 7.1, 7.2, 7.12, 7.17, 7.20.	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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности": приложение №1, 4 ППР «Правила	Выполняется

	<p>противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 13, 16, 17, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 60 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл.1 ст.5;6.1; гл.14 ст.52, 53,54,59,60,62</p>	
--	---	--