

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» февраля 2026 г.

Регистрационный № 89-08-2026-001135



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕТСКИЙ САД «МЕДВЕЖОНОК» Г. НАДЫМА»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ДЕТСКИЙ САД "МЕДВЕЖОНОК" Г. НАДЫМА"

(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: 1168901051637

ИНН: 8903034870

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Надым, ул. Зверева, д. 19/1

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

29.12.1978

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	1189
1.6.	Объем здания, куб. м	18375
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)	Автоматическая пожарная сигнализация на базе приемно-контрольного прибора «Сигнал-20п», речевая система оповещения и управления эвакуацией 3 типа, пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода в количестве 9 штук, диаметр сети 50мм.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Расчетное значение величины индивидуального пожарного риска в здании составляет <math>2,11 \cdot 10^{-9}</math> 1/год, не превышающей <math>10^{-6}</math> (установленная статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ), что, в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ подтверждает соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности. На объекте смонтированы следующие системы противопожарной защиты: -автоматическая пожарная сигнализация (АПС); -система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (СОУЭ); -аварийное эвакуационное освещение путей эвакуации. В состав АПС входят дымовые, тепловые и ручные извещатели. При обнаружении пожара системами АПС сигнал поступает на приемно-контрольный прибор «Сигнал-20П». Одновременно происходит автоматическая передача сигнала о пожаре по радиоканалу в подразделение пожарной охраны. Оповещение о пожаре выполнено от речевых настенных оповещателей, управляемых от блока речевого оповещения «Vellez» управление эвакуацией людей выполнено при помощи световых табло «Выход». АПС и СОУЭ имеют резервное</p>		

электропитание, выполненное от аккумуляторных батарей блоков бесперебойного питания «СКАТ 2400», «РИП-12». На объекте имеются первичные средства пожаротушения (пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода, порошковые, углекислотные огнетушители). Разработаны и развешены поэтажные планы эвакуации. Элементы системы противопожарной защиты объекта в работоспособном состоянии, соответствуют проектным решениям и требованиям пожарной безопасности. Работники объекта проходят обучение мерам пожарной безопасности в соответствии с приказом МЧС от 16.12.2024 № 1120 в полном объеме. Приказом руководителя назначен ответственный по пожарной безопасности, введены инструкции о мерах пожарной безопасности.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не предусматривается, т.к. выполняются требования пожарной безопасности по расстояниям до соседних зданий и сооружений, а в здании детского сада третьи лица, не являющиеся персоналом детского сада, отсутствуют (п.4 ст.5 ФЗ №123 РФ от 22.07.2008).

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительством РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 36, 37, 43, 48, 50, 52, 54, 60, 92, 392, 393, 394, 396, 400, 407, 409, 442. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.п.4.3, табл. 1, п. 4.20, 5.2.2, 5.2.6.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.5.1, табл. 1 п.п. 8.5, 8.8, 8.12, 8.13, 11.2, 11.3</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требований пожарной безопасности», ст. 67; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 8.1., 8.6., 8.7.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Свод правил СП 2.13130.2020. "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.1., 4.2.5., 4.2.9., 4.2.22, 4.2.25, 4.3.8., 4.3.12, 4.4.1., 5.2.2., 5.2.5. 5.2.6</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.7.1., 7.2.</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.1, 13.2.1, 13.3.1., 13.3.2, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.12, 13.4.1, таблица 13.3, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.1, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 15.3, 16.1, 16.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3. СП 10.12130.2020. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.6.2 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.5.1.2, п.5.2.2.</p>	Выполняется
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 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3, п.4, п.5, п.6, п.7; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям" п.5.2.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительством РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.17, п.24, п.26, п.29, п.30, п.36, п.50, п. 60.</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования п.4</p>	Выполняется