

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» августа 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-012399



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
"Белоснежка" г. Надыма"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД "БЕЛОСНЕЖКА" 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: 1058900415815

ИНН: 8903024649

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Надым, ул. Набережная имени Оруджева С.А., д. 29/1

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

01.01.1983

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1058
1.6.	Объем здания, куб. м	12350
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)	ГН умеренная 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)	Автоматическая система оповещения и управления эвакуацией 3 типа на базе блока ROXTON SX-480 , (источник бесперебойного питания SKAT –UPS 1000 исп. V RACK, микрофон настольный ROXTON в количестве 4 шт., настенный громкоговоритель SWS-10 ROXTON в количестве 2шт, настенный громкоговоритель LS-06WT-51шт, автоматический блок цифровых сообщений VR-8160. Извещатель ручной электроконтактный ИО 101-50 КНС-1в количестве 2-шт.
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">Отчёт по расчету величин пожарного риска для здания Муниципального дошкольного образовательного учреждения "Детский сад "Белоснежка" г. Надыма" от 14.07.2024 года</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</p>	

страхования)

не предусматривается, так как 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 с.5 ФЗ 123 РФ от 22.07.2008г.)

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	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.4, ст.90, 98 ФЗ от 22.07.2025 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ 8.13130.2020 п.5	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП. 1.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" 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,	Выполняется

		5.2.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1., 7.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.131.30.2009 "Система 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. 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 4.131302013 " Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям." п. 5.1.2., 5.2.2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Требования пожарной безопасности" п. 3,4,5,6,7. СП 4.131.302013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 5.2.2	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями) 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. ГОСТ 12.1.004-91 СБТ. Пожарная безопасность. Общие требования п. 4	Выполняется