

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июня 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-009052



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад
"Умка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "УМКА"

(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: 1138901001942

ИНН: 8901028542

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Салехард, мкр. Богдана Кнунянца, д. 36

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

30.10.2015

(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	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	1825	
1.6.	Объем здания, куб. м	5634	
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)	Система Volid-2000, введена в эксплуатацию в 2015 году. РСПИ, маршрутизатор установлены на посту охраны.	
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
Отсутствует			
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	СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.: 4,3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 " Система противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", 4.11, 4.12, 7.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", п.: 4,3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. СП 2.13130.2012 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.: 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2 - 4.2.8, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1 - 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12 - 5.2.17, 5.2.19 - 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	дороги, проезды и подъезды к зданию свободны для проезда	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда (п. 2.13 ППБ 101-89, п. 74 " правила противопожарного режима в РФ" (утвержден Постановлением правительства РФ от 25.04.2012 г. № 399))	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое. 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, 13.14.4 -13.14.13, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4 - 13.14.13, 13.15.2 - 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 10.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.", п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. СП 8.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, СП 3.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4,1 - 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3 - 5.5, табл. 1,2	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 3.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

эвакуации людей при пожаре.
Требования пожарной безопасности" п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 СП 5.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое. 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. СП 7.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 8.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности." п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1 -

		<p>4.3.16, 4.4.1 - 4.4.21, 4.5.1 - 4.5.4, приложение А, Г. СП 10.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.20.10.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- приказ Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16.12.2024 г. № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляемых трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядок их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" - правила пожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г № 1479</p>	Выполняется