

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» апреля 2026 г.

Регистрационный № 89-08-2026-005624



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Звёздочка"
города Губкинского

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЗВЁЗДОЧКА" ГОРОДА ГУБКИНСКОГО

(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: 1028900858645

ИНН: 8911017490

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, ул. Железнодорожная, д. 4Б

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

18.12.1985

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	994
1.6.	Объем здания, куб. м	12182
1.7.	Количество этажей	2
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)	Пожарная сигнализация - БОЛИД; СОУЭ РОКОТ-2, III-го типа СПИ - Альтоника; Здание обеспечено наружным противопожарным водоснабжением: ПГ- К219 на расстоянии до 150 метров. Внутренний противопожарный водопровод, диаметр 80 мм: пожарные краны оборудованные пожарными рукавами и стволами, расположенные в пожарных шкафах заводского изготовления.
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">Произведенный расчет пожарных рисков составил $8,424 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹ и отвечает (10-6) требуемому значению, установленному ст.79-ФЗ «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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</p>	

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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» - п 4.3, табл.1.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены ПП РФ от 16.09.2020 № 1479) - п.65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.ст. 62,68СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» - п.п. 4.1-4.4., п. 5.2 табл. 2, п.п. 10.1-10.4., 12.10.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены ПП РФ от 16.09.2020 № 1479) - п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 90СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» - п. 8.1, 8.6-8.9.Правила	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены ПП РФ от 16.09.2020 № 1479) - п.п.71,72.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - 52, 57, 58,59, 80, 87, 88, 137, 138.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - п.п. 5.2.4, 5.2.5.СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»п. 6.7.10 табл. 6.12, п.п.6.7.11, 6.7.14СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты» - п.п. 5.2.2, 5.2.6. 5.5.2.СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» - глава 8Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены ПП РФ от 16.09.2020 № 1479) – п.25.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - 53, 89.СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.2, 4.2.7-4.2.11, п.п. 4.2.13-4.2.19, п.п. 4.2.21, 4.2.22,4.2.25, глава 4.3, 4.4, 5.1, п. 5.2.4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены ПП РФ от 16.09.2020 № 1479) – п. 16, п.п. «д», «ж», «к»,</p>	Выполняется

		«м» п.17, п.п. п.п. «б», «г» п. 21,23,24,26,27,31,36,37.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.90.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» - глава 7.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены ПП РФ от 16.09.2020 № 1479) - п.49.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.54, 62, 68,81,83,84, 86,91, 103.СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» - глава 3, п.п. 4.1,4.4-4.8, глава 5, глава 6, глава 7;СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» - п.п. 13.3,13.4,13.14,13.15, 14, п.п. 15.1-15.5, 15.8-15.10, п.п. 16.1., 16.4, глава 17, приложение А (обязательное), таблицы А.1, А.3.СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» - п.7.2СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1-4.4; п.5.2, табл.2, п. 10.1-10.4. СП	Выполняется

		<p>10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» - п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12,4.1.13,4.1.14,4.1.16.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены ПП РФ от 16.09.2020 № 1479) – п.п.42,43,48, 54, 55.</p>	
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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 138.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены ПП РФ от 16.09.2020 № 1479) - п.42.СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» - п.п. 14.1-14.4.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.5,81.Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены ПП РФ от 16.09.2020 № 1479) - п.2-5, 9- 13, 16(а, б, е, з, л, н, о), 21, 22, 24, 30, 32, 34, 35, 47, 60, 63, 67, 86, раздел XVIII, XIX, приложение №1.Приказ МЧС России № 645 от 12.12 2007года. Нормы пожарной безопасности. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» - п.п. 2, 4-19, 21-37, 39, 45-47,49,50</p>	Выполняется