

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» ноября 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-019528



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

МОУ "Школа-интернат среднего общего образования с. Ныда" (спальный корпус)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ШКОЛА-  
ИНТЕРНАТ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ С. НЫДА"

(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: 1028900578740

ИНН: 8903020041

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Надымский, с. Ныда, ул. Южная, д. 12

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

21.11.2001

(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	С0
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	1773
1.6.	Объем здания, куб. м	11140
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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации.</p> <p>Контроллер дплс с гальванической развязкой с2000-кдл-2и вер. 1.12, Пульт контроля и управления охранно-пожарный е2000-м вер. 3.01, Контрольно-пусковой блок с2000-кпб вер. 3.01, Блок сигнально-пусковой с2000-сп1 исп.01 вер. 1.60, Блок индикации с клавиатурой с2000- бки вер. 2.25, Адресный расширитель с2000-ар2 исп.02, Радиопередающее устройство гг-7011з-1, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый дип-34а-03, Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый с изолятором короткого замыкания дип-34а-04, Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый с2000-ип-03, Извещатель пожарный ручной адресный ипр 513-3ам, Извещатель пожарный ручной адресный ипр513-3ам исп.01,</p>

Светильник эвакуационного  
освещения сба-1089с-40 2.

Система оповещения и  
управления эвакуацией людей  
при пожаре на базе пожарно-  
охранного оборудования  
«ППКП «BOLID»

Комбинированная система  
оповещения goxton ga-8236 вер.

12.2015, Блок цифровых  
сообщений goxton VF- 8160,  
Микрофонная консоль goxton  
gm- 8160, Шкаф настенно-  
напольный 19" 15и 600\*600.  
стеклянная передняя дверь.

Комплект коммутации  
центрального оборудования  
goxton cable kit. Световое табло

kristall tl-24 "выход". Световое  
табло kristall tl-24 "запасный  
выход". Световое табло

молния-24 "указатель  
направления вправо/влево".

Световое табло молния-24  
"указатель направления по  
лестнице". Световое табло

молния-24 "указатель  
направления (прямо)".

Световое табло сдвоенное  
молния-2-24 "указатель  
направления вправо/влево".

Оповещатель охранно-  
пожарный комбинированный  
маяк-24-кпм 1 –ни.

Оповещатель охранно-  
пожарный световой маяк-24-с.

Оповещатель речевой  
настенный wr- 03t.

Оповещатель речевой  
настенный wr- 06t. Устройство  
коммутационное ук-вк/05.

Переговорное устройство  
gs-2001 p1. Светильник

		светодиодный аварийный с акб hwm/3.2/3/ser/tr helios 3.2w led ip65. 3. Система внутреннего противопожарного водопровода. 8 пожарных кранов, диаметром 50 мм, напор пожарного насоса при закрытых кранах 2,3 Кг/см <sup>2</sup>	
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>Пожарная безопасность объекта обеспечена допустимой величиной пожарного риска 6,48 10<sup>-8</sup> 1/год, не превышающей – 10<sup>-6</sup> (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 установлены системы автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на базе пожарно-охранного оборудования «ППКП «BOLID», разработаны и установлены планы эвакуаций, имеются в наличии первичные средства пожаротушения – огнетушители и противопожарное полотно, средства индивидуальной защиты. Разработаны инструкции по действиям во время пожара, проводятся инструктажи и тренировки персонала и воспитанников.</p>			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p align="center">Возможный ущерб от пожара объекта имуществу третьих лиц исключен</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Правила противопожарного	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 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. Статья 69 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», глава 16 «Требования к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениям»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.18, 4.20, 5.6.2; 5.6.4. п. 4,1; п.4.2; п.4.16; п.5.1.2; п.5.2.2; п. 5.2.6;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62 «Источники противопожарного водоснабжения» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1 п.п. 8,5; 8,8; 8,12; 8,13; 11,2; 11.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. : 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 88 «Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях пожарных отсеках», статья 87 «Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13.: п.4.1; п.4.5: п.4. 7; п.4.8; п.5.2.2: п.5.2.7; п.5.3.4; п. 5.4.3;п.5.4.7 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п. 16(6),15,25</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п 4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.11: п.4.2.13; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.7; п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п.</p>	Выполняется

		<p>5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1; п.5.2.2; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией 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 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п.5,23</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией 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 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.1; п 4.1.2; п. 4.1.7; п.4.2.9; п.4.2.10; п.4.2.11; п.4.2.13; п.4.2.18; п.4.2.19; п.4.2.20; п.4.2.22; п. 4.3.1; п. 4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.5; п.4.3.7; п.4.4.1; п.4.4.3; п.4.4.6; п.5.1.1; п. 5.1.2; п.5.1.3; п.5.1.4; п.5.2.1; п.5.2.2;</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности» статья 84  
«Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях», статья 83  
«Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации»,  
Статья 91 «Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения», статья 62  
«Источники противопожарного водоснабжения»; СП 3.13130.2009  
«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией 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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. : 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.; 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,

		<p>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,'] 4.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8. 1.; Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.54</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>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией 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 V 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. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.п:1,2,3,4,5.910,12,13,14,15,16,17,18,21,22,23.24.25.26.27,28.29.30.31.32,35,36,37,41,42,43.54.55,60,393,394,395,396,397,400, 407,409; 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- 4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г. Приложение № 1 к приказу МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа»;</p> <p>На объекте защиты приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим; - курение запрещено; -разработаны инструкции по пожарной безопасности; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа; - регламентированы действия работников при обнаружении пожара; -разработаны, утверждены и на видном месте вывешены планы эвакуации; -имеются первичные средства пожаротушения, индивидуальной защиты органов дыхания; ___</p>	Выполняется