

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» июля 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-011611



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная
школа № 4 г. Надыма"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4 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: 1028900580280

ИНН: 8903020059

Место нахождения объекта защиты:

629736, АО. Ямало-Ненецкий, г. Надым, ул. Зверева, д. 24А

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

25.08.1980

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4000

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	27819
1.7.	Количество этажей	4
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>На объекте смонтирована следующая система противопожарной защиты:</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Пульт контроля и управления С 2000-М, контролер-прибор ПКП С-2000 КДЛ – 1 шт., контроллер-прибор ПКП С-2000 КДЛ 4 шт., блок разветвительно-изолирующий Бриз 19 шт., источник бесперебойного питания РИП-12 3 шт., извещатели пожарные дымовые ДИП-34А 233 шт., извещатели пожарные дымовые линейные ИП 212-7 4 шт., извещатель адресный пожарный тепловой С – 2000-ИП 8 шт., извещатели пожарные ручные ИПР-513-3А 32 шт., блок сигнально пусковой С 200-СП1, СП2 2 шт., адресный расширитель АР-1, АР-2 2 шт, световые указатели Молния 68 шт., шкаф в напольном исполнении 726-42U-М 1 шт. Система речевого речевого оповещения Глагол-СМ-Н-1 76 шт., система речевого оповещения Глагол-СМ-Н-13 45 шт., прибор управления оповещением</p>

		Тромбон – ПУ-4 1 шт., усилитель мощности – Тромбон – 1 шт. блок резервного питания и коммутации Тромбон – БП-21 1 шт., Альтроника RS-202 TF- RR. Имеется 1 пожарный кран.	
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>Расчетное значение величины индивидуального пожарного риска в здании Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №4 г. Надыма» составляет $2,18 \times 10^{-7}$ 1/год, при допустимом значении 1×10^{-6} 1/год, что согласно п.1 ст.79 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008г. №123-ФЗ соответствует нормативному значению индивидуального пожарного риска. В учреждении имеется: система автоматической пожарной сигнализации, смонтированной на базе Прибора приемно-контрольного пожарного ПКУ С 2000-М, С 2000-КДЛ. Бесперебойная работа обеспечивается источником бесперебойного питания РИП -12. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа, состоящая из системы речевого оповещения Глагол-СМ-Н-1, системы речевого оповещения Глагол-СМ-Н-13, прибор управления Тромбон-ПУ, усилитель мощности – Тромбон. В учреждении имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители ОП-4, ОП-5, ОУ-3) и поэтажные планы эвакуации, пути эвакуации свободны, соответствуют требованиям пожарной безопасности. Аварийное эвакуационное освещение находится в исправном состоянии. Не реже 1 раза в полгода проводится инструктаж с работниками объекта с обязательной записью в журнале учета инструктажей по 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>		
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара в здании объекта защиты исключён.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», ст. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 1.13130.2020 «Системы 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.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст. 67	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 6.7.15 табл. 6.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020_«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.п.4.3.1,4.3.2,4.3.5,4.3.8, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Тре	Выполняется

		бования 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.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №,1479 п.17, п.24, п.26, п.29, п.30, п.36, п.47, п.48, п.49, п.50, п.51, п.52, п.56, п.58, п.59. п.60.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование, п.3.11, п.6, п.8. СП 10.13130 Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод. п.1.4, 3.40, 3.43,3.45, 6.2,7., 10.,14.4	Выполняется
4.8.	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	ст. 42, 45, 46, 54, 83, 84, 91, 103, 104, 111- 116 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" 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.	Выполняется

		<p>СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п.1.2, 3.6, 3.8, 3.29, 3.33, 3.39, 3.68, 3.71, 3.86, 3.118, 3,121, 5.3.2.10. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», ст. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №,1479 п. 17, п.24, п.26, п.29, п.30, п.36, п.47, п.48, п.49, п.50, п.51, п.52, п.56, п.58, п.59, п.60.</p>	<p>Выполняется</p>