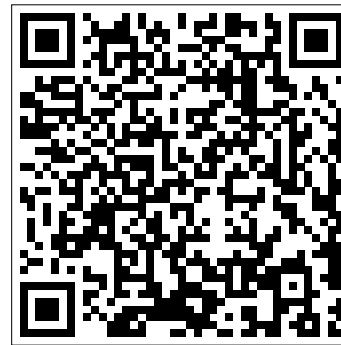


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» августа 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-014106



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2"

(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: 1028900507481

ИНН: 8901007214

Место нахождения объекта защиты:

629008, АО. Ямало-Ненецкий, г. Салехард, ул. Комсомольская, влд. 23

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

16.08.2000

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1896

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	42573
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>противопожарной АПС С2000М, ПК с АРМ "Орион ПРО", пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000-М, контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, повторитель интерфейса С2000-ПИ, преобразователь интерфейса С200-USB, блок контрольно-пусковой С2000-КПБ, блок сигнально пусковой С2000СП2, извещатели пожарные дымовые оптоэлектронные адресные - типа ДИП-34А-01-02, извещатели ручные адресные ИПР 513-3АМ, извещатель пожарный тепловой максимально дифференцированный адресно аналоговый С2000- ИП -01-02, блок приемно-контрольный Сигнал-20, извещатели пожарные дымовые оптоэлектронные линейные ИП212-52СМ, система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа (INTER М), 3 пожарных гидранта</p>
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</b> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

	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)		
	отчет по определению расчетных величин индивидуального пожарного риска для объекта :МБОУ СОШ №2", расположенного по адресу "ЯНАО, г.Салехард, улица Комсомольская, дом 23 на 259 л. в электронном виде.		
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	договор об оказании услуг в области ПБ от 08.12.2023 №225		
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1,2 ст. 59 Ограничение распространения пожара за пределы очага, ст.69 Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками). п.4.3 табл. 1, п. 5.6 п. 5.6.2, п.5.6.4 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ч. 1,2 ст. 59  Ограничение распространения пожара за пределы очага, ст.69  Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесничествами (лесопарками). п.4.3 табл. 1, п. 5.6 п. 5.6.2, п.5.6.4 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст.76  Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округов, п.1, ч. 1 ст. 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений. п. 7.1, п. 8.1 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. «а» п. 4 ч. 1 ст. 32 Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности. ч. 1, 2, 6, 7, 11 ст. 87  Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. ч.</p>	Выполняется

		<p>1,2,3 ст. 88 табл. 21,22,23,24.  Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеков. п. 4.1, п. 4.5, п. 5.2.3, 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 6.7.15. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 5.6.4 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53 Пути эвакуации людей при пожаре. ч. 1, 3, 8, 10, 11 ст. 89 Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. ст. 134 табл. 28.  Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях. п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 7.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 1, п. 2 ч.1, ч. 2 ст. 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений. ст. 118</p>	Выполняется

		<p>Требования к средствам индивидуальной защиты. ст. 119</p> <p>Требования к средствам индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных. ст. 120</p> <p>Требования к специальной защитной одежде пожарных. ст. 121</p> <p>Требования к средствам защиты рук, ног и головы пожарных. ст. 122</p> <p>Требования к средствам самоспасания пожарных. п. 7.2, п. 7.3, п. 7.7, п. 7.10, п. 7.13, п. 7.16, п. 8.8 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям»</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, п.1, п. 2 ч. 2 ст. 56</p> <p>Система противодымной защиты. ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1,2 ст. 54</p> <p>Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. ч. 1, 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83</p> <p>Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации. п. 5.1, п. 5.5, 5.9, 5.11, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7, 7.2, 7.5, 7.6</p> <p>Приложение А СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Нормы и правила проектирования», ч. 1,2,3, 4, 7, 9, 11 ст. 84 Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. п. 6, 7 табл. 1, 2. ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 54 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. ч. 1,2,3 7, 9, 11 ст. 84 Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. п. 6, табл. 1, п. 7 табл. 2. СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ФЗ от 22.07.2008 года №123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 62 Источники противопожарного водоснабжения.</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>ФЗ от 22.07.2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст. 81 Требования к функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений. ч. 2,8 ст. 82 Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений. ч. 4 ст. 83 Требования к системам автоматического. пожаротушения и</p>	Выполняется

		<p>системам пожарной. п. 3.4 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п. 5.5, 5.6, 5.8, 7.1.13 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 4.1, п. 4.3, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.10, п. 4.14 СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности». п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</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 №1479 от 16.09.2020 г. (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 9,10, 11, 12, 13-17, 23-27, 29-32,35-37,41-43,48-50,54-56, 60,65 раздел XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности, раздел XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения, приложение 1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

	указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	
--	--	--