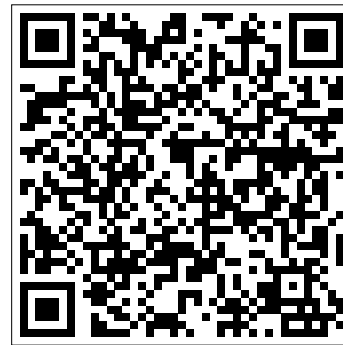


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» ноября 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-018864



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа
«Перспектива»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА "ПЕРСПЕКТИВА"**

(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: 1028900632804

ИНН: 8904024480

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, мкр. Тундровый, д. 8

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

25.12.2023

(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	I
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6700

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	91700
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)	<p>АПС ЦПИУ «Рубеж» ЦПИУ «Рубеж исп.1ИБП SKAT-UPS 3000Устройство радиопередающее RS-202TD-RRАдресная метка АМ-4 прот. R3Прибор приемно-контрольный R3-Рубеж-2ОПИсточник вторичного электропитания ИВЭПР 12/5 RS-R3Бокс резервного электропитания для АКБИзолятор шлейфа ИЗ-1-R3Изолятор шлейфа ИЗ-1Б-R3ИЗвещатель пожарный дымовой ИП 212-64-R3ИЗвещатель пожарный тепловой ИП 101-29-PR-R3ИЗвещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ 264/1-75-R3ИЗвещатель пожарный ручной ИПР 513-11ИКЗ-А-R3Адресный релейный модуль РМ-4-R3Модуль сопряжения R3-МСАккумуляторные батареиОповещатель пожарный речевойОповещатель пожарный световойПрибор управления Тромбон ПУ-М-16Усилитель мощности Тромбон УМ-600Блок резервного питания Тромбон БП-21Микрофонная консоль</p>

		<p>Тромбон УКШкаф телекоммуникационный Модуль подключения нагрузки Табличка фотолюминесцентная Устройство дистанционного пуска УДП 513-11-ИКЗ-Р3Извещатель охранный магнитоуправляемый ИО 10220-2Адресный релейный модуль РМ-1-Р3Модуль автоматике дымоудаления МДУ-1-Р3Шкаф управления вентилятором ШУН/ВКабельные линии, АПС обеспечивает дублирование сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны на базе прибора Альтоника; наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от подземных пожарных гидрантов, расположенных на городском хозяйственно-питьевом водопроводе диаметром 300 мм. Расстояния от объекта защиты до водоисточников обеспечивают прокладку рукавных линий длиной, не превышающей 200 метров.</p>
2.	<p><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>Согласно проведенного расчета величин индивидуального пожарного риска установлено, что величина пожарного риска составила $0,11426 \cdot 10^{-6}$ 1/год, что не превышает допустимого значения уровня пожарного риска $1 \cdot 10^{-6}$ 1 / год. Для</p>		

обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска в здании выполнены следующие мероприятия:- дверные проемы в противопожарных преградах, разделяющих помещения различного класса функциональной пожарной опасности и подвальный этаж, заполнены дверьми с нормированными пределами огнестойкости EI 60;- здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации аналогового типа;- здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа;- заключен договор на проведение технического осмотра и планово-предупредительного ремонта систем противопожарной защиты с организацией, имеющей лицензию на данные виды деятельности.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Здание расположено на значительном расстоянии от ближайших зданий жилых домов (не менее 50 м.). Учитывая вышеизложенное ущерб имуществу третьих лиц от возможного пожара на объекте защиты исключен.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	ч.4 ст.4, ч.1 ст.69ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п. 4.3, табл.1СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.2.13, 2.14, 2.24, 8.5, табл.6 п.7.1СП 4.13130.2013; п.5.1, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, табл.2СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90, ч.4 ст.98ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ч.4 ст.4, пп. «а» п.4 ч.1 ст.32, ч.1 ст.52, ч.1,2 ст.59, ч.1,2,5,6,7,11 ст.87, ч.1,2,3,19 ст.88 табл.21, 22, 23, 24ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ;	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	п.1.1*, 1.2*, 1.6*, 1.9, 2.10, 2.11, 3.2*, 3.4, 3.10, табл.1,2* п.2.2, 2.3, 2.15, 3.1, 3.2, 3.11, 3.12, 3.21, табл.2,3 п.5.2.2, 5.2.7, 5.3.3, абз. «а» 5.4.16, п.5.4.20, 6.7.1, 6.7.15, табл.6.9, 6.13СП 2.13130.2020; п.4.17, 4.18, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4СП 4.13130.2013	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.4 ст.4, ч.2 ст.52, ч.1,2 ст.53, ч.1,3,4,8,14 ст.89, ст.134, табл.28,29ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.1.5, 4.1, 4.2, 4.3*, 4.5*, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.14, 4.21, 4.28 п.4.6, 4.13, 4.17 п.3.8, 3.11, 3.13, 3.14, 3.16, 3.24, 3.29, табл.6 п.3.7, 3.9, 3.19 п.4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.15, 4.4.22, 7.12.2, 7.12.12СП 1.13130.2020; п.4.2.16, 4.2.19, 4.2.20, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 7.12.3, 7.12.5СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.4 ст.4, ч.1 ст.90ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.2.10, 2.11 п.7.3, 7.7, 7.14, 7.16, 8.8СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.3 ст.52, ч.1,2 ст.54, ч.3 ст.81, ч.1,4,5,6,7,9 ст.83, 91ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.13.1.1, 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10, 13.2.2, 13.3.6, 13.3.7, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, табл.13.3, приложение А табл.А.1 п.9, табл.А.3, приложение М табл. М.1 п.3,СП 5.13130.2009 ч.2 ст.54, ч.3 ст.81, ч.1,2,3,4,7,9,10,11 ст.84, 91ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, табл.1 п.1, табл. 2 п.14СП 3.13130.2009; ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62ФЗ от 22.07.2008 №	Выполняется

		123-ФЗ; п.2.13, 2.14, 2.24, 8.5, табл.6 п.7.1СП 4.13130.2013; п.5.1, 5.17, 8.5, 8.8, 8.9, табл.2СП 8.13130.2020	
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	ч.3 ст.81, ч.2,8,9 ст.82, ч.4 ст.83ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ; п.3.4СП 3.13130.2009; п.13.14.1, 13.14.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.13, 13.15.3, 13.15.4, 14.2, 14.4, 15.1, 15.3, 15.10СП 5.13130.2009; п.4.1, 4.2, 4.7, 4.8, 4.9, 4.14СП 6.13130.2009; п.6.24СП 7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, пп. «а,б,г,д,е,ж,з,к,л,м,о» п.16, п.17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 72, 73, 91, 92, 286, 288, 392, 393, 394, 397, 400, 406, 409, 413, прил.1, 5ППР в РФ (Постановление от 16.09.2020 № 1479)	Выполняется