

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июня 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-009664



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нефтеюганское районное муниципальное общеобразовательное бюджетное
учреждение "Пойковская средняя общеобразовательная школа №2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

НЕФТЕЮГАНСКОЕ РАЙОННОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ПОЙКОВСКАЯ
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: 1028601791250

ИНН: 8619009042

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Нефтеюганский, мкр. 1-й
(пгт Пойковский), д. 37

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

01.08.1984

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3000
1.6.	Объем здания, куб. м	17
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>1. Система противодымной защиты - отсутствует.</p> <p>2. Пожарная сигнализация - в здании и помещениях имеются средства пожарной автоматики, предназначенной для автоматического обнаружения пожара. Тип извещателей - ДИП 34А-03, ДИП 34А-04, ИПР-513-3АМ (исп.1) Аврора-Д-ПРО, Аврора Т-ПРО, ИПР-ПРО, ИПДЛ (исп.60) Приёмно-контрольные приборы, сигнально-пусковые устройства: с 2000-КДЛ, С2000-БКИ, ПКУ С 2000М, Панель -2 ПРО, РР-ПРО. С подключением: на ПАК «Стрелец-Мониторинг» ПЧ-114 г. Нефтеюганск ч/з УОО-АВ исп.5/2 «Тандем-2М». Установка оповещателей: речевые оповещатели «ОРФЕЙ-ПРО», светлое табло «ВЫХОД» Кристал-12, место установки (1,2,3 этажи), Маяк-12 КП. Электроснабжение систем пожарной и оповещением о пожаре осуществляется от: вводных контактов щита электропитания с резервным</p>

источником питания
Парус-12/4,5 М.
3.Пожаротушение- Здание
оборудовано первичными
средствами пожаротушения по
нормам в соответствии с п.60
ППР в РФ, и СП 9.13 130.2009.
Первичные средства
пожаротушения имеют
соответствующие сертификаты.
На каждом этаже размещается
не менее 2 ручных
огнетушителей. Расстояние от
возможного очага пожара до
места размещения не
превышает 20 м. Каждый
огнетушитель, установленный
на объекте, имеет паспорт и
порядковый номер,
нанесенный на корпус белой
краской. Места размещения
огнетушителей обозначены
соответствующими знаками
пожарной безопасности.
Руководитель организации
обеспечивает наличие и
исправность огнетушителей,
периодичность их осмотра и
проверки, а также
своевременную перезарядку
огнетушителей. Учет наличия,
периодичности осмотра и
сроков перезарядки
огнетушителей, а также иных
первичных средств
пожаротушения ведется в
специальном журнале.
Огнетушители, размещенные в
коридорах, проходах не
препятствуют безопасной
эвакуации людей.
Огнетушители расположены на
видных местах, на высоте не

		<p>более 1,5 м. 4. Оповещения и управления эвакуацией - В здании и помещениях имеются средства пожарной автоматики, предназначенной для автоматического обнаружения пожара, оповещения о нем людей и управления их эвакуацией (3-го типа), а также дублирующего сигнала в подразделение пожарной охраны. 5. Наружный водопровод два пожарных гидранта на прилегающей территории. Внутренний противопожарный водопровод - в здании установлены 5 ПК, укомплектованы ручными пожарными стволами, рукавами и вентилями, организуется перекачка пожарных рукавов, организовано проведение проверок ПК на работоспособность с составлением актов.</p>
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">Оценка не проводилась</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">Из-за отсутствия возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, собственная оценка возможного ущерба от пожара не проводилась.</p>
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Противопожарное расстояние до соседних зданий и сооружений соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123. Время прибытия первого пожарного подразделения пожарной охраны составляет 10 мин., что соответствует требованиям ст. 76 ФЗ-123.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, табл. 1,2 Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на сети водопровода. Данное решение удовлетворяет требованиям ст. 62 и ст. 68 ФЗ-123. П.48 ППР.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	При устройстве проездов обеспечена возможность подъезда пожарных автомобилей к зданиям. Проходы, проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» К системе здания предусмотрен	Выполняется

		постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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, п. 5.6. Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения – конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между этажами и секциями, между пожарными отсеками. Здание объекта II степени огнестойкости, 3-х этажное. Класс конструктивной пожарной опасности здания – СО, класс пожарной опасности строительных конструкций – КО согласно таблицы 22 ФЗ-123.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Принятые технические решения по эвакуационным путям и выходам. Соответствуют требованиям ст.53 и ст.89 ФЗ-123 и СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара соответствует требованиям ст.90 ФЗ-123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Соответствует требованиям СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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, табл1, табл. 2. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5	
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	Соответствует требованиям 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, 4.20 (с учетом требований СП 2.13130 и СП 17.13330), 5.2. СП 3.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Соответствует требованиям ФЗ-№123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ст.6, ст.64, ст.69, ст.82, ст.83,ст. 84, ст.86, ст.87, ст.88, ст.89,ст.90,ст.91, ст.104, ст.134, ст.137.	Выполняется