

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» февраля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-002370



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Ушьянская средняя
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"УШЬИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1028601391565

ИНН: 8606006870

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Кондинский, д. Ушья, ул.
Школьная, зд. 9

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

31.08.2024

(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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1738
1.6.	Объем здания, куб. м	30782
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, СОУЭ - 3 типа, "Болид" с БСП "С2000-СПА2", пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000М", блок индикации с клавиатурой "С2000 БКИ", преобразователь интерфейсов RS-485/RDS-232 в Ethernet "С2000- Etherne", блок сигнально-пусковой "С2000-СП1", устройство оконечное объективное "Тандем IP-И", аппаратура приема сигналов "С2000-КДЛ" 7 шт., блок речевого оповещения "Рупор-300" 2 шт., модуль контроля оповещения "Рупор-300-МК" 7шт., резервный источник питания РИП-12 исп. 50 2 шт., аккумуляторная батарея ДТМ 1217 2 шт., блок защитный коммутационный БЗК исп. 01 3 шт., блок сигнально-пусковой адресный "С2000-СП2" 2 шт., блок сигнально-пусковой адресный "С2000-СП2 исп. 02" 13 шт., извещатель пожарный ручной адресный "ИПР 513-3АМ" 22 шт., извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А "ДИП-34А-03" 400 шт.,</p>

оповещатель световой
табличный адресный
"С2000-ОСТ" (выход) 83
шт., оповещатель световой
табличный адресный
"С2000-ОСТ" (стрелка) 21 шт.,
оповещатель световой
табличный адресный
"С2000-ОСТ" (зона
безопасности МГН) 3 шт.,
оповещатель охранно-
пожарный адресный
"С2000-ОПЗ" 42 шт.,
оповещатель охранно-
пожарный световой
Маяк-12-СТ 20 шт., блок
разветвительно-изолирующий
"Бриз" 64 шт., оповещатель
речевой настенный "ОПР-
С106.1" 105 шт., внутренний
противопожарный водопровод
4 шт., наружный
противопожарный водопровод
ПВ 2 шт. 0

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Сценарий 1: $R_i = 0,21 \cdot 10^{-6}$ Сценарий 2: $R_i = 0,21 \cdot 10^{-6}$ Сценарий 3: $R_i = 0,21 \cdot 10^{-6}$
Сценарий 4: $R_i = 0,21 \cdot 10^{-6}$ Сценарий 5: $R_i = 0,21 \cdot 10^{-6}$ Сценарий 6: $R_i = 0,21 \cdot 10^{-6}$
Сценарий 7: $R_i = 0,21 \cdot 10^{-6}$ Уровень безопасности людей в случае пожара отвечает
требуемому, индивидуальный пожарный риск для объекта расчета не превышает
допустимое значение ($1 \cdot 10^{-6}$), установленное ФЗ №123 «Технический регламент о
требованиях пожарной безопасности». Непревышением допустимого значения
индивидуального пожарного риска обоснованно: - нерассредоточенное расположение
эвакуационных выходов из актового зала, что является отступлением от п. 4.2.4 СП
1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; -
нерассредоточенное расположение эвакуационных выходов из спортивного зала, что
является отступлением от п. 4.2.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной

защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - нераспределенное расположение эвакуационных выходов из музыкально/спортивного зала, что является отступлением от п. 4.2.4 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - наличие одного эвакуационного выхода наружу из производственной зоны пищеблока, что является отступлением от п. п. 8.1.11 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - отсутствие вытяжной противодымной вентиляции в помещении гладильной, что является отступлением от п. 7.2 е) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».

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)

00 (ноль) рублей 00 копеек

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	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.69) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ППР в РФ, (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479. Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст.58, ст. 88) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ППР в РФ, (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53, ст. 89) СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 76, ст.90) СП Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ППР в РФ, (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	безопасности» СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.	
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	СП 5.13130.2009 СП 5.13130.2021 Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется