

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» июня 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-009563



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Урайская школа-интернат для обучающихся с ограниченными
возможностями здоровья»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Урайская школа-интернат для обучающихся с ограниченными
возможностями здоровья»

(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: 1028601394458

ИНН: 8606004022

Место нахождения объекта защиты:

628285, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Урай, ул
Узбекистанская, Дом 10

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

02.02.2015

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3003
1.6.	Объем здания, куб. м	19735
1.7.	Количество этажей	2
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>Системы противодымной защиты: Системы вентиляции обобщенная, транзитные воздуховоды из негорючих материалов с пределом огнестойкости EI 30. При прохождении незащищенных транзитных воздуховодов через междуэтажные перекрытия установлены огнезадерживающие клапаны, не понижающие предел огнестойкости. Изоляция воздуховодов выполнена из негорючего материала (минваты) с пределом огнестойкости EI 30. Огнезадерживающие клапаны имеют электромеханические приводы с контролем положения (открыто – закрыто) с электрическим возвратом в первоначальное положение. При срабатывании пожарной сигнализации выполнено автоматическое отключение приточной вентиляционной системы и включение ВДУ1. Размещение приточных систем предусмотрено на чердаке,</p>

предел огнестойкости покрытий (металлочерепицы) RE 15 и металлическим прогоном, балкам с пределом огнестойкости R 15. Пожарная сигнализация: системы пожарной сигнализации тип, - Извещатели пожарные дымовые ИП212- 63М – 280шту; - Извещатели пожарные пламени «Пульсар 1-01С»- 8 штук; Извещатели пожарные ручные ИП535-7 -30 штук; Указатели световые «ВЫХОД», «Призма102»- 40 штук; Извещатели тепловые ИП-101-1А-А3-6штук Приборы «Гранит-24сВП»- 2штуки. Система оповещения: объектовые и локальные системы оповещения: локальная система оповещения 3-го типа. Используется оборудование речевого статистических указателей «Выход», статических указателей направления движения. -речевое оповещение и управление эвакуацией; -извещатель охранной звуковой ИО329 (106 штук); -извещатель охранной ИК пассивный ИО409 (98 штук); -оповещатель светозвуковой «Призма200» (42 штуки); -извещатель охранной магнитоконтактный ИО – 102 (83 штуки); -приборППКОП «Гранит 24» (2 штуки) -блок питания резервный «Парус» (2 штуки) Система пожаротушения: Пожарные

краны размещены у входов, на видных и доступных местах совместно с первичными средствами пожаротушения, пожарные краны рассредоточены по зданию таким образом, что, пожарные стояки предусмотрены диаметром 50мм с пропускной способностью 2,5 л/сек, орошение каждой точки пола принято одной струей с расходом воды 2,5л/сек каждая. Пожарные краны диаметром 50мм со sprыском наконечника ствола 16 мм. Внутренний и наружный противопожарные водопроводы: 1. Наружное противопожарное водоснабжение Пожарные гидранты установлены на существующей кольцевой сети $d=168\text{мм}$. Пожарные гидранты расположены на расстоянии 27,45 м(ПГ-2) и 59,5 м(ПГ-1). Пожарный гидрант ПГ-1 установлен по ул. Яковлева, ПГ-2 установлен на въезде на территорию коррекционного учреждения. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети обеспечивает пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий. 2. Внутренний

		противопожарный водопровод Установлен сухотрубный противопожарный водопровод с диаметром пожарного стояка 50мм. Внутренний противопожарный водопровод объединенный хозяйственно- противопожарный водопровод, наружная сеть водопровода с диаметром водной трубы 110мм. Пожарные краны размещены у входов, на видных и доступных местах совместно с первичными средствами пожаротушения, пожарные краны рассредоточены по зданию в количестве 16 шт.	
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
нет			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 5.13130.2009	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется