

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» июля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-012290



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Вечерняя сменная  
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ВЕЧЕРНЯЯ СМЕННАЯ 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: 1026601870778

ИНН: 6633006674

Место нахождения объекта защиты:

624800, обл. Свердловская, г. Сухой Лог, р-н. Сухоложский, проезд Строителей

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

08.08.1977

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	590

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	1730						
1.7.	Количество этажей	1						
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)	Система АПС и СО о пожаре на базе "Астра812ПРО" с выводом на пульт пожарной охраны 117 ПЧ 59 ОФПС						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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 пожарного риска не выполняется т.к. здание запроектировано и построено в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности и принято в эксплуатацию в 1977 году комиссией с участием представителей государственного пожарного надзора (п.4, ст. 4, п.3, ст. 6 ФЗ РФ от22.07.2009г., ч.1 ст.46 ФЗ № 184 от 27.12.2002г.)</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Оценка пожарного риска не выполняется т.к. здание запроектировано и построено в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности и принято в эксплуатацию в 1977 году комиссией с участием представителей государственного пожарного надзора (п.4, ст. 4, п.3, ст. 6 ФЗ РФ от22.07.2009г., ч.1 ст.46 ФЗ № 184 от 27.12.2002г.)</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный Закон Российской Федерации от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1.004-91 Пожарная безопасность. Общие требования; ГОСТ 12.2.003-74 Оборудование производственное. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.4.009-75* Пожарная техника для защиты объектов. Общие требования ГОСТ 12.0.004-79 Организация обучения безопасности труда.; ГОСТ 12.2.007.0-75* Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.4.155-85 Устройства защитного отключения. Классификация. Общие технические требования; ГОСТ Р 12.4.026-76 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний; ГОСТ 12.1.004-76 Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 9561-76 Панели железобетонные, многопустотные для перекрытий зданий и сооружений, технические условия - взамен ГОСТ – 66; СТ СЭВ 383-76 Пожарная безопасность в строительстве; СНиП II-60-75* Планировка и застройка городов, посёлков и сельских населённых пунктов; СНиП II-A.5-70* Противопожарные нормы проектирования зданий и</p>	Выполняется

		сооружений;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП II-30-76 Внутренний водопровод и канализация зданий.</p> <p>СНиП II-33-75* Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха; СНиП II-A.8-72 Естественное освещение. Нормы проектирования; СНиП II-A.9-71 Искусственное освещение. Нормы проектирования. СНиП II-104-76 Складские здания и сооружения общего пользования; СНиП II-K.3-62 Улицы, дороги и площади населённых мест. Нормы проектирования; СНиП II-M.2-72 Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования; СНиП I-V.26-62 Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия; СНиП II-L.14-62 Прачечные. Нормы проектирования; СНиП III-3-76 Приёмка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений. Основные положения; СНиП II-3.8-71 Полы. Нормы проектирования. СНиП II-31-74* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения;</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-K.3-62 Улицы, дороги и площади населённых мест. Нормы проектирования;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СНиП II-A.5-70*</p> <p>Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений; СНиП II-M.2-72 Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования;</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>СНиП II-A.5-70*</p> <p>Противопожарные нормы</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	проектирования зданий и сооружений; СНиП II-Л.2-72* Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила Противопожарного режима в РФ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СН 75-76 Инструкция по проектированию установок автоматического пожаротушения; ГОСТ 12.4.009-75* Пожарная техника для защиты объектов. Общие требования	Выполняется
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	ГОСТ 12.4.009-75* Пожарная техника для защиты объектов. Общие требования Правила Противопожарного режима в РФ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила Противопожарного режима в РФ	Выполняется