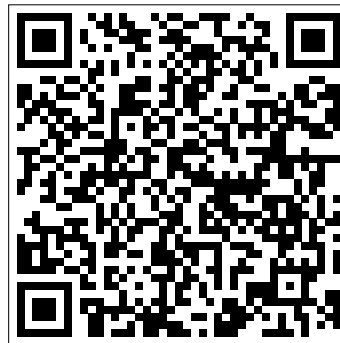


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» октября 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-014140



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
Шалинского городского округа «Шалинская средняя общеобразовательная школа
№45» - «Сылвинская средняя общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Шалинского
городского округа «Шалинская средняя общеобразовательная школа № 45»

(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: 1026601507305

ИНН: 6657003464

Место нахождения объекта защиты:

623001, обл Свердловская, р-н Шалинский, с Сылва, ул Ленина, Дом 5

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

07.04.1983

(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	2517
1.6.	Объем здания, куб. м	2517
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)	В здании школы установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре тип 3 Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен. Два наружных противопожарных резервуара 1-60м ³ ,2-100м ³
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)	
<p>Расчетные значения пожарного риска Расчетное количество эвакуируемых человек из здания 155 человека (120 учащихся,24 сотрудников, гости 11 человек) Комплекс мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: На путях эвакуации применяются материалы с неустановленными характеристиками по пожарной безопасности (деревянные полы,краска масляная на стенах и на маршах лестничных клеток линолиум). СП 1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы) п.4.3.2. Ширина эвакуационных выходов в свету менее 0,8м. СП 1.13130.2009 2009 « Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы) п.4.2.5. Высота эвакуационных выходов в свету составляет менее 1,9м СП 1.13130.2009 2009 « Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы) п.4.2.5. Ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом</p>		

учащихся более 15 человек составляет 0,9м СП 1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы) п.8.2.3. Ширина дверей выходов из учебных Ширина горизонтальных участков путей эвакуации на первом этаже в помещении № 33 составляет менее 1,0м (по факту 0,9м) СП 1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы) п.4.3.3,4.3.4 Ширина проступи лестниц в актовом зале составляет менее 25 см, а именно 18см СП 1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы) п.4.4.2. В лестничных клетках размещено оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2м от поверхности проступей и площадок лестниц, а именно радиаторы отопления и трубы. СП 1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы) п.4.4.4, Ширина лестничного марша составляет 1,2м в помещениях 1 этажа №10 (1,14, № 45 (1,12м.) « Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы) п.8.1.5. Двери лестничных клеток не имеют приспособлений для самозакрытия и уплотнений в притворах. СП 1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы) п.4.2.7. Эвакуационные пути из здания должны обеспечивать безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в здании СП 1.13130.2009 « Системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы) п.4.3.3,4.3.44 Расчеты проведены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Система обеспечения безопасности объекта содержит комплекс мероприятий, направленных на предотвращение опасности в результате пожара, и не допускать возможность превышения нормативного значения пожарного риска, условия выполняется.

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 расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.63,90 Федерального закона от 22 июля 2008года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Табл 1.прил 1 СНИ П2.07.01-89»Градостроительство Планировка и застройкагородских и сельских поселений»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	п. 9.30 СНИП 2.04.02-84 Водоснабжение, наружные сети и	Выполняется

	водоснабжение	сооружения; ст 62. Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	прил. 1 СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 31, таблицы 21 и 22 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 6.9, п. 6.17, п. 6.18, п. 6.25, п. 6.28, СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 63, 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	раздел 3, 4, п.п. 5.3. 5.5. таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п 13.1, 13.2, 13.3 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. системы противодымной защиты, наружный противопожарный водопровод отсутствует	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	п.п. 13.3, 13.13, 13.14, 13.15, 14.4., 14.1., 15.1, 15.3, 17.1, таблицы 13.3, 13.5, приложения М, Н, П СП	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5 4.4, 4.8, 5.3, 5.5, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2,3, 5,6,8,9,10,11,12, 13,14,18,21,24,25, 26, 27, 28,29, 30,31,32,35, 36,37,41,43,49,50,54,56,60 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 1.2. 3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 2,3, 5,6,8,9,10,11,12, 13,14,18,21,24,25, 26, 27, 28,29, 30,31,32,35, 36,37,41,43,49,50,54,56,60 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 1.2. 3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>