

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» февраля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-002568



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание школы, МБОУ «Верхотомская ООШ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ВЕРХОТОМСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ  
КЛОПОВА МИХАИЛА ИВАНОВИЧА" КЕМЕРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОКРУГА

(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: 1034234001108

ИНН: 4234004248

Место нахождения объекта защиты:

650504, обл Кемеровская область - Кузбасс, р-н Кемеровский, с Верхотомское, ул  
Московская, Дом 31

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

02.10.1978

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3000
1.6.	Объем здания, куб. м	9718
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)	Блок индикации и управления Рубеж БИУ прот РЗ, прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный Рубеж 2ОП прот РЗ, модуль управление клапаном дымоудаления МДУ 1с, ИПР 513-11 ИКЗ-А-РЗ, УДП 513-11 ИКЗ РЗ, ИП 212-64 РЗ 1.02, ИП 212-64 РЗ с ИЗ-1Б-РЗ, ИП 101-29-РЗ 1.02, ИПДЛ-264/1-50-РЗ, оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 24В, ОПОП 2-35 24В, автономное устройство пожаротушения Пиростикер АСТ 15, автономное устройство огнетушащего аэрозоля АГС 12/3.
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>	
	Не проводилась	
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>	

Так как на объекте в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральными законами о технических регламентах и требований нормативных документов по пожарной безопасности, то возможность нанесения ущерба третьим лицам в случае пожара на декларируемом объекте исключается. Страхование не проводилось. Сумма ущерба имуществу третьи лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 10.10) СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (пункт 5.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1, 8.6, 8.8) п. 75 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется

		Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 6.2.1, 6.7.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 5.6.2, 5.6.4) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.8, 6.22, 7.1, 7.2, 7.8, 7.11, 7.12, 7.17, 7.20) п.1 ст.32 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.4.1-4.4.3, 8.1, 8.2) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 5.6, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.12, 7.13) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 7.1, 7.3, 7.7, 7.8, 7.11, 7.13, 7.14)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 8, 9, 13.1.4, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.14.5, 13.14.6-13.14.10, 13.3.4, 13.3.6-13.3.7, 13.3.12, 13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.15, 14.1) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.8, 6.22, 7.1, 7.2, 7.8, 7.11, 7.12, 7.17, 7.20)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 8, 9, 11, 13.1.4, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.14.5, 13.14.6-13.14.10, 13.3.4,	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>13.3.6-13.3.7, 13.3.12, 13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.15, 14.1) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.8, 6.22, 7.1, 7.2, 7.8, 7.11, 7.12, 7.17, 7.20)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п 4, 9, 10, 11, 14, 27, 28, 32, 37, 88, 89, 90, 91, 92, 397, 400, 404, 406, 407, 409, 412 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7-2.1.25, 2.1.26, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 4.1.1-4.1.3, 4.1.7, 5.1-5.23, 6.1-6.4 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» ППБ-101-89 ст. 6, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 126, 127, 132, 134, 137, 138 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>