

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июля 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-010876



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Верх-Чебулинская
средняя общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ВЕРХ-ЧЕБУЛИНСКАЯ 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: 1024201367585

ИНН: 4244001510

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, р-н. Чебулинский, пгт. Верх-Чебула, ул. Мира,
зд. 3А

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

09.01.2002

(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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5183
1.6.	Объем здания, куб. м	17469
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре организована на базе приборов производства 222 «ТД Рубеж».</p> <p>Состав основного оборудования: - Блок индикации и управления 53-Рубеж-БИУ - Пульт дистанционного управления 53-Рубеж-ПДУ - Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный 53-Рубеж-2ОП - Изолятор шлейфа ИЗ-1-53 - Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-1ИКЗ-А-53 - Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64-53 :1.02 - Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64-53 :2.02 - Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64-53 с ИЗ-1Б-53 - Извещатель пожарный дымовой линейный адресно-аналоговый ИПДЛ-264/1-50-53 - Извещатель пожарный тепловой макс.-диф. адресно-</p>

аналоговый ИП 101-2 -35-53
:2.02 - Адресная метка
АМП-4-53 - Извещатель
пожарный тепловой
максимальный ИП 114-5-А2 -
Источник вторичного
электропитания
резервированный адресный
ИВЭПР 24/2,5 56-53 2x17 БР -
Бокс резервного
электропитания БР 24 2x40 -
Оповещатель охранно-
пожарный световой адресный
(табло) ОПОП 1-53 «ВЫХОД»
- Адресный релейный модуль
РМ-4К-53 - Оповещатель
охранно-пожарный
комбинированный свето-
звуковой Маяк-24-КПМ2-НИ -
Прибор управления
оповещением пожарный
630-%10050-А: - Пульт
микрофонный Sonar SPM-7010
- Бокс резервного
электропитания Sonar SPM-
Вох - Громкоговоритель
трансляционный настенный
Sonar SWS-106-103 - Фильтр
оконечный для
трансляционной линии Sonar
SFT-2300 - Адресный
релейный модуль РМ-4-53 -
Устройство дистанционного
пуска адресное (пуск
дымоудаления) УДП 513-11
ИКЗ-53 - Модуль управления
клапаном дымоудаления или
огнезадерживающим клапаном
МДУ-1-53 - Шкаф управления
пожарный ШУН/В-РЗ.

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)		
Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст. 6 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях 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)		
Сумма ущерба третьих лиц от пожара составит 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 от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл.16, ст.69. СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" раз.пп 4.3-4.13, та. 1. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" раз.2, п.65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности" гл.16, ст.62, гл.15 ст.68,гл.22ст.99. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" раз.1 п.48 аб.3. - СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности" п.5.2, таб.2,8.5,8.8-8.12,11.2,11.3,11.4.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 14 ст.63 п.6, гл.19 ст.90 ч.1 п.1. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" раз.2 п.71 абз.3. - "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.1,7.1,8.1, 8.6, 8.9</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 9 ст. 30,31, гл. 14 ст. 52,53,57,58, гл.18 ст.80, гл.19 ст.87 (табл. 21,22). - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима</p>	Выполняется

		<p>в Российской Федерации" раз.21 п.13, 16, 23, 24, 25, 33, 35. - "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.1,4.2. - СП 2.13130.2020. Системы противопожарной защиты. "Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп. 5.2.1-5.2.3, 5.2.5, 5.3.5, 5.4.5, 6.7.15, 6.9, 6.13</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 14 ст.51, 52, 53, гл. 19 ст. 89, табл. 28 - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" раз. 1 п.2, 5, 9, 16, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 36 - СП 2.13130.2020. Системы противопожарной защиты. "Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп. 4.1.2, 4.2.1, 4.2.7-4.2.11, 4.2.14-4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5-4.3.7, 4.3.11, 4.4.1-4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1 (таб.3)-7.12.4, 7.12.6-7.12.8, 7.12.12</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 14 ст.52, гл. 19 ст. 90 ч.1. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября</p>	Выполняется

		<p>2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" раз. 1 п.26 абзац 3, п.35, 36, 37 (абз. 1,2), 48 (абз.3), 49,54,60, раз. 18 ст. 394 - СП 2.13130.2020. Системы противопожарной защиты. "Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп. 4.1.1,4.1.2,4.1.3,4.2.3,4.2.5,4.2.7 (абз. 2), 4.3.2, 4.3.3,4.3.4,4.3.5, п.4.4,п.5.2 -СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 7.1-7.3,7.5,7.6,8.1,8.6-8.11</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 12 ст. 42,46, гл. 14 ст. 54,62, гл. 19 ст. 82,83,84,86,91,103 - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" раз. 1 п.50,54,55 -СП 3.13130.2009 "Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности." пп.3.3-3.5, 4.1-4.4,4.6,4.8,5.1,5.3-5.5,6 (таб.) 1,7 (таб.2) -СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требований пожарной безопасности" пп. 4.1 -СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" пп.6.1,6.8,6.9,8.1. -СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" пп 5.2 (таб.2), 8.8-8.10, 11.2-11.4. -СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 19 ст. 82,83,84, гл. 23 ст. 103. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" раз. 1 п.54,55. -СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" пп. 4.3-4.5,4.12 -СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" пп.6.1,6.8,6.9,8.1.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>-Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" гл. 1 ст.3-6, гл.14 ст.51-60, 62-64, гл. 19 ст.82, гл.24 ст 105-107. - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" раз. 1 пп. 2-5, 8-13,15,16,18,21-23,225-28,32,35-37,49,50,54,55,60 раз.2 пп.65,70,71,73, раз.5 пп.88,91,92, раз.18 п.392-394, раз.19 пп.395,397,400,402,403,406-409.</p> <p>-Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. № 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака" ст. 12 ч.1, ч.5, ст. 19 ч.7. п.1, ст.20, п.1.4,ст. 23. -Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" гл.5 ст. 34,37. -Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности "обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"» раз. 1 пп.2-4, раз.2 пп.5-30, раз.3 пп.31,32,34-37,39, раз.4 п.40,41,43,47,49,50,51,53,54,55.</p> <p>-СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" пп.4.1, 4.1.8,4.1.27,4.1.28,4.1.32-4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.9,</p>	Выполняется

