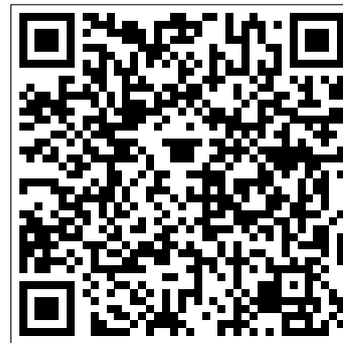


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пермскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» апреля 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-005372



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Енапаевская средняя общеобразовательная школа» структурное подразделение "Колтаевская школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЕНАПАЕВСКАЯ 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: 1025902307155

ИНН: 5943030724

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Октябрьский, д. Колтаева, ул. Школьная, д. 15

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

01.09.1989

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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 здания, кв. м	132

1.6.	Объем здания, куб. м	358
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)	Аналоговая автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, установка передачи сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта, внутренний противопожарный водопровод отсутствует, 1(один) пожарный водоем на расстоянии 50 м. от здания.
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)	
Угроза ущерба третьим лицам отсутствует		
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
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Объект размещён в отдельно стоящем здании. СНиП II-Л.4-62 «Школы» п.3.4 Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют нормативным. СНиП II-60-75 «Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п.5.23	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение обеспечивается от 1(одного) пожарного водоема, расположенного на расстоянии не более 200 м. от здания. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию имеется подъезд для пожарных машин. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Соотношение этажности здания (3),	Выполняется

<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>площади этажа здания (менее 1000 кв.м.), степени огнестойкости здания (II) соответствует требованиям нормативных документов. СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения» п.4.1 табл. 5 Степень огнестойкости здания школы - (V) и этажность здания (1) соответствует максимальному количеству учащихся в здании (не более 320 учащихся). СНиП II-65-73 «Общеобразовательные школы и школы-интернаты» п.5.2 табл. 15 Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют принятой степени огнестойкости здания.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 Класс пожарной опасности строительных конструкций (K0) соответствует классу конструктивной пожарной опасности здания (C0).</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 Несущие стены выполнены из дерева и имеют ненормируемый предел огнестойкости. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Несущие стены выполнены из дерева и имеют ненормируемый предел огнестойкости. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения Перекрытия выполнены из дерева и имеют ненормируемый предел огнестойкости. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.87 табл.21 приложения</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Здание, помещения обеспечены эвакуационными выходами. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89 Количество эвакуационных выходов с этажа здания (не менее 2-х) соответствует требованиям нормативных документов. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования» п. 4.3; СНиП ПЛ.2-72 «Общественные здания и сооружения» п.4.6 Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования» п. 4.3 Высота эвакуационных выходов принята не менее 1,9 м. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.16 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормыложения В коридорах на путях эвакуации не допускается размещение оборудования,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м., газопроводов и трубопроводов с горючими жидкостями, а также встроенных шкафов. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.26 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету принята не менее 2 м. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования» п. 4.6 Ширина горизонтальных участков путей эвакуации в свету принята не менее 1 м. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования» п. 4.6 Ширина дверей эвакуационных выходов не менее 0,8 м. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования» п. 4.6 Суммарная ширина эвакуационных выходов школы и путей эвакуации соответствует расчетному количеству эвакуирующихся с этажа людей (не менее 0,6 м. на 100 человек). СНиП II-Л.2-72 «Общественные здания и сооружения» п.4.10 проектирования» п. 4.5 Двери эвакуационных выходов не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.26 На путях эвакуации предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Для зданий и сооружений обеспечивается устройство: - пожарных проездов и подъездных	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров). СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1 В зданиях и сооружениях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой не более 15 метров выходы на чердак или кровлю выполнены с лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6 х 0,8 метра по закрепленным стальным стремянкам. СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.4</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здание оборудовано автоматической установкой обнаружения пожара. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение А Автоматическая установка обнаружения пожара смонтирована в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13 Выбор типа пожарных извещателей</p>	Выполняется

соответствует требованиям приложения М СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение М Количество и размещение пожарных извещателей, прокладка шлейфов пожарной сигнализации, организация зон контроля, выбор приёмно-контрольных приборов соответствуют требованиям СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13 Ручные пожарные извещатели установлены на стенах и конструкциях на высоте 1,5 м. от уровня пола. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» гл.13.13 Места установки ручных пожарных извещателей соответствуют требованиям приложения Н СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», приложение Н Приборы приемноконтрольные и приборы управления установлены на стене, выполненной из негорючих материалов. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения

		<p>автоматические» п.13.14.6 Обеспечена передача сигналов АУПС на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент О требованиях пожарной безопасности» ст. 83</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>Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 1 и 2 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.60 Первичные средства пожаротушения содержатся в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в разделе XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов. Правила противопожарного режима в Российской Федерации раздел XIX На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.32 На каждый</p>	Выполняется

		<p>огнетушитель, установленный на объекте, заведён паспорт. Огнетушителям присвоены порядковые номера, которые нанесены краской на огнетушитель, записаны в паспорт огнетушителя и в журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.33, 4.3.5 Огнетушители расположены на объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2, 3) таким образом, что они защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Огнетушители размещаются вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не препятствуют эвакуации людей во время пожара. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.1</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с</p>	<p>Выполняется</p>

учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации.

Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний

		<p>средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации. Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.54</p>	
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--