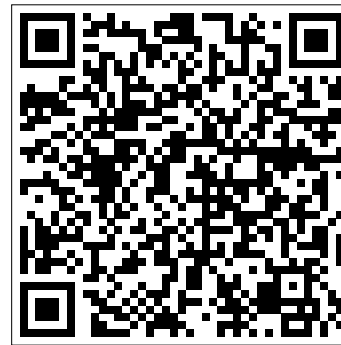


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» апреля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-006041



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Каменск-Уральская школа, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» - здания учебного и административно-бытового корпуса, соединенные переходом

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КАМЕНСК-УРАЛЬСКАЯ ШКОЛА,
РЕАЛИЗУЮЩАЯ АДАПТИРОВАННЫЕ ОСНОВНЫЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ"**

(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: 1026600930784

ИНН: 6666008483

Место нахождения объекта защиты:

623405, обл Свердловская, г Каменск-Уральский, ул 1-е Мая, Дом 23

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

01.03.1982

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1683
1.6.	Объем здания, куб. м	8357
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа с автоматической передачей сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны «101» с помощью прибора радиоканального «ОКО-3-А» (АУПС), «Орион» НВП «Болид», ППКУП С2000М, интерфейс RS 485, «С2000-КДЛ» «ДИП-34А», «ИПР 513-3АМ», «С2000-СП1», «С2000-КПБ», ИБП «РИП-24 исп.50».</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 4-го типа, световые оповещатели «Выход» Молния-24, система речевого оповещения на базе оборудования «Тромбон-ПУ-8», усилитель мощности «Тромбон-УМ4-360», «Тромбон-БП-21», «Тромбон-ВП, настенные громкоговорители «Глагол-Н2-5». Наружный противопожарный водопровод, ПГ в кол-ве 2 шт.</p>

2.	<p align="center"><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)</p>		
<p>Расчет пожарного риска не проводился на основании ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
3.	<p align="center"><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>		
<p align="center">Не проводилась</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП II-60-75** «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 5.19*, п. 5.23 табл. 10, п. 6.6*.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 3.12, п. 3.13 табл. 10, п. 6 Примечания, табл. 11, п.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		3.19, п. 3.26, п. 3.30, п. 3.31, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.17.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП II-60-75** «Нормы проектирования. Планировка и застройка городов, поселков и сельских населенных пунктов» п. 9.55*, п. 9.56*.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 2.1, п. 2.2 табл. 1, п. 2.4, п. 2.5, п. 2.9, п. 2.11, пп. 3.1-3.6, п. 3.11, п. 3.13. СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования» п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, пп. 4.5-4.9, п. 4.12. СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования» пп. 4.6-4.11 табл. 7, п. 4.14, пп. 4.18-4.23.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6,	Выполняется

		ст. 64. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3*, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.11, п. 8.14.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 29.07.2017 № 244-ФЗ), ч. 4 ст. 4, ст. 5, пп. 3, 4 ст. 52, ст. 54, ч. 2 ст. 55, ст. 56, ст. 82, ч. 1, чч. 4-9 ст. 83, чч. 1-11 ст. 84, ст. 85, ст. 91, ст. 103, гл. 24. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. А.4 Приложения А., п. 9 табл. А.1, пп. 5.1, 5.2, п. 9.1.2, п. 38 табл. А.3, п. 13.1.9, п. 13.1.11, п. 13.1.12, п. 13.2.2, п. 13.3.2, п. 13.3.3, п. 13.3.4, п. 13.3.6, п. 13.3.8, п. 13.3.11, п. 13.3.12, п. 13.3.17, п. 13.4.1 табл. 13.3*, п. 13.5.3, п. 13.6.1 табл. 13.5, п. 3 табл. Н.1 прил. Н*, п. 13.13.1, п. 13.13.3, п. 13.14.2, п. 13.14.3, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.9, пп. 13.14.10-13.14.13, пп. 13.15.1-13.15.4, п. 13.15.7, п. 13.15.9, пп. 13.15.12-13.15.17, п. 14.1, п. 14.4, п. 15.1, п. 15.3, п. 15.9, п. 16.1, п. 16.2, пп. 17.1-17.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.1-3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, пп. 4.6-4.8, п. 5.1, п. 5.1, пп. 5.3-5.5, пп. 14, 16 табл. 2. СП 6.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, пп. 4.12-4.15. СНиП II-33-75 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» п. 4.4, п. 4.18, п. 4.74, д) 4.84, а) 4.102, п. 4.138, п. 4.167, п. 4.169, п. 4.170, п. 4.174, п. 4.205, п. 4.206, п. 4.209, п.4.211. СНиП II-30-76 «Внутренний водопровод и канализация зданий» п. 3.1, п. 3.6, п. 3.10. табл. 5, п. 3.16, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.20, пп. 4.22-4.24, п. 4.27, п. 4.28, п. 5.7, пп. 6.2-6.5, п. 6.10, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.7, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.20, п. 7.21. СНиП II-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 3.12, п. 3.13 табл. 10, п. 6 Примечания, табл. 11, п. 3.19, п. 3.26, п. 3.30, п. 3.31, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.17.</p>	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 27.12.2018 № 538-ФЗ) ст. 5, гл. 13, гл. 14, гл. 19. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» разд. 14.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 27.12.2018 № 538-ФЗ) ч. 4 ст. 4, ч. 5 ст. 6, ст. 64. Постановление Правительства</p>	Выполняется

РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утв. Правил противопожарного режима в РФ» (в ред. постановления Правительства РФ от 30.03.2023 № 510) пп. 2-5, пп. 8-16, п. 17, п. 17(1), пп. 21-23, пп. 25-28, пп. 30-37, пп. 40-44, пп. 48-52, пп. 54-56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 67, пп. 71-73, пп. 88-92, п. 286, п. 288, п. 293, пп. 337-372, пп. 392-409, п. 412, п. 413, прил. №№ 1, 4, 5.

Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» прил. №№ 1, 2, 3.