

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» августа 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-014712



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Каменская средняя  
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Каменская 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: 1026602036515

ИНН: 6643007451

Место нахождения объекта защиты:

623417, обл Свердловская, г Каменск-Уральский, ул Механизаторов, Домовладение  
31

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

01.09.1974

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1656						
1.6.	Объем здания, куб. м	5463						
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)	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)	прибор приемно-контрольный "Сигнал-20М" прибор оповещения и управления эвакуацией "РОКОТ-2" тип оповещения речевой и звуковой прием сообщений на ЦППС по адресу: г. Каменск-Уральский, ул. Прокопьева, 8 оповещение: "Лавина"						
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> <p align="center">не проводилась</p>							
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> <p align="center">не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Пункты 4.1. 4.3 Таблица 1 СП 4.13130.2013 (2020) "Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П. 48, 71 Правил противопожарного режима, утв. Постановлением Правительства от 16.09.2020 г. №1479; П. 4.1, 5.2, табл. 2, п. п. 9.1, 9.2 СП 8.13130.2020 "Источники наружного противопожарного водоснабжения.»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	П. 71, п. 72 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п. 4.1, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 (2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 27, ст.ст. 29-32, ст. 87, ст. 134, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П. 12 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; П.п. 4.5, 4.6, 4.7, 5.2.1-5.2.6, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.6, 5.4.18, раздел 6 вводная часть, п.п. 6.7.15 таблица, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; П.п. 4.1-4.3, п.п. 5.1-5.2 СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.ст. 52, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.п. 16, 23, 26, 27, 28, Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; Разделы 4.2, 4.3, 4.4, п.п. 7.12, 7.12.1 -7.12.7, 7.12.10 -7.12.13, 7.12.15, 7.12.176-7.12.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ч. 1,2 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; П.п.: 17, 23, 26, 27, 36, 37, 48, 49, 393 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; П.п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.13, 7.14, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Ст. 83, ст. 84, ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

требованиях пожарной безопасности»; П.п.: 42 (огнезадерживающие устройства), 43, 48, 49, 52 (пожарные работы), 54, 55, 56, 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; П.п.: 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.2- 5.5, 6.7, глава 7 табл. 2 СП 3.13130.2013 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; п.п. 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, табл.13.3 и 13.5, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.6.1, табл.13.5, 13.6.2, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.9, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, п.17.3, раздел А, п. А.3, п. А.4 Приложения А (обязательное) СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; п.4.5, 4.7, 4.8 раздел 4 СП 6.13130-2009 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности"; п.6.1, 6.2, 6.8-6.10, 6.17, 6.22, 6.23, 7.1, 8.1, 8.5, 7.19 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"; п.п. 4.1-4.4, п.5.1 табл.1, п.5.2 табл.24 п.п.9.1, 9.2, 9.7, 9.9, 9.12, 9.13, 9.14, 9.17; примечание п.1, 2, 3 СП 8.13130.2009 "Источники наружного противопожарного

		<p>водоснабжения". п.п. 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5 табл. 1 , 2 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" СП 4.13130.2013 (2020) п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.</p> <p>"Ограничение распространения пожара на объекте защиты" 13.15.9 раздела 13.15, п. 13.3.6, п.14.3, 15.3, 4.3, п.15.3, 17.3, А.3, А.4 Приложения А (обязательное) СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.4.5, 4.7, 4.8 раздел 4 СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п.7.1, 7.19 Приложение В табл. В.1 СП 7.13130.2013 (изменения №1,№2 2020 года) "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности." п.4.1, п.5.2, табл. 2; п.п. 9.1, 9.2, СП 9.13130.2020 "Источники наружного противопожарного водоснабжения".</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</p>	<p>п.п.: 13.3.1- 13.3.3, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.14, 13.3.17, 13.3.8, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4 - 13.14.13, 13.15.2-13.15.4, 13.15.2, 13.15.3, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.5 Приложение А.СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" СП 7.13130.2013 "Отопление,</p>	Выполняется

	развития	вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	П.п.:2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 73, 286, 288, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 403, 405, 406, 407, 408, 409, 412 Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479; П. 1-4 Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации», утв. Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645. Разделы 4.2, 4.3., 4.4, 4.5, приложение А, Г СП 9.13130.2009 «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	Выполняется