

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» февраля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-002017



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования "Детская  
художественная школа № 8"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА № 8"**

(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: 1034223000822

ИНН: 4223024884

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Прокопьевск, ул. Обручева, д. 50, помещ. 2П

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

01.06.1984

(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	III
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1820

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5425
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)	<p>- Прибор премно-контрольный и управления охранно-пожарный «R3-Рубеж-20П» - Блок индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ» 1шт. - Устройство оконечное объективное «СТЕМАХ ТХ440» 1шт. - Пульт микрофонный СОУЭ 10 зон «Sonar SRM-7010» 1шт. - Прибор управления оповещением пожарный, настенный на 20 зон «Sonar SPM-B10050AW» 1шт. - Блок резервного питания «ИВЭПР 12/5 RS-R3 2*40БР» 1шт. - Блок резервного питания « ИВЭПР 24/1,5 2*7-Р БР» 1шт. - Свинцово-кислотный аккумулятор 12В-7/Ач «DTM 1207» 2шт. - Свинцово-кислотный аккумулятор 12В-7/Ач «DTM 1240» 4шт. - Извещатель дымовой адресно-аналоговый без базового основания «ИП 212-64-R3 без б/о» 83шт. - Изолятор шлейфа, КЗ «ИЗ-1Б-R3 L1.42» 28шт. - Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый «ИП 101-29-PR-R3 без б/о» 1шт. - Основание базовое W1.03. 56шт. - Извещатель пожарный ручной</p>

адресный с изолятором КЗ «ИПР 513-11ИКЗ-А-Р3» 13шт.  
 - Адресная метка «АМ-4-Р3» 1шт. - Модуль релейный адресный «РМ-1К-Р3» 1шт. - Модуль релейный адресный «РМ-1С-Р3» 1шт. - Модуль релейный адресный «РМ-4К-Р3» 3шт. - Модуль релейный адресный «РМ-4-Р3» 2шт. - Модуль сопряжения «Р3-МС» 1шт. - Оповещатель охранно-пожарный световой (Выход) «ОПОП 1-8 12В (ВЫХОД)» 14шт. - Оповещатель охранно-пожарный световой (стрелка вправо) «ОПОП 1-8 12В (Стрелка вправо)» 9шт. - Оповещатель охранно-пожарный световой (стрелка влево) «ОПОП 1-8 12В(Стрелка влево)» 4шт. - Громкоговоритель трансляционный настенный, 100 В, мощность 6/3/1,5 Вт «Sonar SW-06-03» 76шт. - Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Маяк-12-3М» 1шт. - Устройство коммутационное «УВ-ВК/02» 3шт. - Фильтр оконечный для трансляции линии «Sonar SFT-2300» 6шт. - Панель противопожарных устройств «ЩУ-П НИКОМ 400-IP31-1(5/230/6-15/230/6(NC)+ АВР» 1шт.

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)		
Оценка не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Исключен			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями. ред.15.12.2023г.) ст. 69 п.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями и дополнениями от 27.06.2023) п.4.1, п.4.3, таблица № 1, п.4.12 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 (с изменениями и дополнениями от 03.02.2025г.)) п. 65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Тех-нический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и	Выполняется

		<p>дополнениями ред.15.12.2023г.) ст. 62 (п.1 п.2) СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России № 225 от 30.03.2020г. (с изменениями и дополнениями ред.25.12.2023г.)) п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.5.2 таблица № 2, п.8.5, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.8.12, п.8.13, п.8.14 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479(с изменениями и дополнениями от 03.02.2025г.)) п.48</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Тех-нический регламент о требова-ниях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнения-ми ред.25.12.2023г.) ст. 90 п.1 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями и дополнениями от 27.06.2023) п.3.29.1, п.3.34, п.4.1, п.7.1, п.8.1 (в). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479(с изменениями и дополнениями от 03.02.2025) п.71, п.72</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный Закон от 22.07.2008г.	Выполняется

	<p>объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>№ 123-ФЗ «Тех-нический регламент о требова-ниях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнения-ми ред.25.12.2023г.) ст.28, ст.29, ст.30, ст.31, ст.34, ст.35, ст.36, ст.57, ст.58, ст.87 (п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7) таблица № 21, таблица № 22, таблица № 28 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями и дополнения-ми от 27.06.2023.) п.4.1, п. 4.2 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 (с изменениями и дополнениями от 03.02.2025)) п.12, п.13</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Тех-нический регламент о требова-ниях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнения-ми ред.25.12.2023г.) ст. 51, ст. 52 (п.1, п.2, п.3, п.5, п.9), ст.53, ст. 89 (п.1, п.3 (1(а, б)) СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями и дополнениями от 16.06.2025) 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.5, п 4.2.8, п.4.2.9, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.17, п.4.2.18, п. 4.2.19, п.4.2.21, п. 4.2.22, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.7.12.1 таблица № 13, п.7,12.3 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	Выполняется

		(Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 с изменениями и дополнениями от 03.02.2025) п. 9, п. 14, п.16 (д, е, о), п.23, п.26, п.27, п.36, п.37	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Тех-нический регламент о требова-ниях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнения-ми ред.25.12.2023.) ст. 90 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями и дополнениями от 27.06.2023) п.7.1, п.7.7 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 (с изменениями и дополнениями от 03.02.2025)) п.36, п.37, п.71	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнения-ми ред.25.12.2023г.) ст.48, ст.51, ст.52 (п.1, п.2, п.3, п.5, п.9), ст.54, ст.56 (п.1, п.2 (1,2)), ст.60, ст.62 (п.1, п.2), ст.84, ст.91, ст.103 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями от 25.12.2023) п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4,	Выполняется

		<p>п.4.5 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (с изменениями и дополнениями от 16.05.2025) п.4.4, п.4.9, таблица № 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» (с изменениями и дополнениями от 16.05.2025) п.5.2, п.5.4, п.5.5, п.5.8, п.5.9, п.5.11, п.5.12, п.5.13, п.5.14, п.5.16, п.5.19, п.5.20, п.5.21, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.2.6, п.6.2.11, п.6.2.12, п.6.2.13, п.6.4.5, п.6.5.1, п.6.5.4, п.6.6.1, п.6.6.5, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.27, п.6.6.37, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.2.4 приложение А таблица А1, п.7.2.2 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 (с изменениями и дополнениями от 03.02.2025) п.10, п.16 (о), п.54, п.55, п.56, п.458</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями ред.25.12.2023.) ст.49 (п.1, п.2, п.3), ст.53, ст. 54, ст.55, ст.56 (п.1, п.2	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>(2.1, 2.2)), ст.62 (п.1, п.2), ст. 81, ст.84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 582 от 31.07.2020) п.5.2, п. 6.1.1, п.6.1.2 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с изменениями и дополнения-ми от 25.12.2023.) п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнения-ми ред.25.12.2023.) раздел 1, ст.1, ст.3 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. № 1479 (с изменениями и дополнениями от 03.02.2025)) глава 1 ст.1 СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями и дополнения-ми от 27.06.2023) глава 1 п.1.1, глава 2 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с изменениями и</p>	Выполняется

дополнениями от 25.12.2023.) глава 1 п.1.1, глава 2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями и дополнениями от 16.06.2025.) глава 1 п.1.1, п.4.1.1, глава 2 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (приказ МЧС России № 539 от 20.07.2020г) глава 1 п.1.1, глава 2 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (приказ МЧС России № 582 от 31.07.2020) глава 1 п.1.1, глава 2