

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» января 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-000940



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детская
школа искусств № 42 »

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ " ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ № 42"**

(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: 1024201856491

ИНН: 4222007822

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Калтан, пр-кт. Мира, д. 27

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

01.09.1951

(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	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	502

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	13807
1.7.	Количество этажей	2
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>АУПС с дублированием сигнала на пульт подразделения пожарной охраны; СОУЭ 3 типа, Пульт контроля и управления охранно-пожарный - С2000М исп.02 1 шт.; НВП 2 ПГ обеспечен ПГ №20, ПГ №21, расположены по адресу пр. Мира, 19- в рабочем состоянии, расположены по адресу пр. Мира, 31- в рабочем состоянии. -Пульт контроля и управления охранно-пожарный - С2000М исп.02; -Блок индикации с клавиатурой (два интерфейса RS-485) - С2000-БКИ вер. 3.xx; -Контроллер двухпроводной линии связи (два интерфейса RS-485) - С2000-КДЛ-2И исп.01; -Контрольно-пусковой блок - С2000-КПБ; -Блок сигнально-пусковой адресный - С2000-СП2; -Устройство коммутационное - УК-ВК исп.12; -Блок приёмно-контрольный охранно-пожарный (ава интерфейса RS-485) - Сигнал-10 (2RS485) -Преобразователь протокола - С2000-ПП -Контроллер с поддержкой стандарта связи 4G для интеграции с приемно-</p>

контрольным оборудованием
 ИСО «Орион» и ИС
 «RUBEZH» - STEMAX TX440
 -Источник питания
 резервированный
 (РИП-12-6/80МЗ-Р-RS) -
 РИП-12 исп.56 -Прибор
 управления речевыми
 оповещателями - С-ПУ;
 -Трансляционный усилитель -
 С-К-120У; -Громкоговоритель
 настенный - С-ТЛ-100-3/1 Вm
 MINI; -Извещатель пожарный
 ручной адресный со
 встроенным БРИЗ - ИПР
 513-ЗАМ исп.01; -Извещатель
 пожарный дымовой оптико-
 электронный адресно-
 аналоговый - ДИП-34А-03;
 -Извещатель пожарный
 дымовой оптико-электронный
 адресно-аналоговый со
 встроенным изолятором
 короткого замыкания -
 ДИП-34А-04; -Извещатель
 пожарный дымовой оптико-
 электронный точечный - ИП
 212-141М; -Оповещатель
 охранно-пожарный световой
 (табло) - Молния-12 "Выход";
 -Модуль нагрузки – МПН;
 -Панель питания
 электрооборудования системы
 противопожарной защиты -
 НИКОМ
 230(С25)-IP31-1/4/230/10]

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.	<p align="center">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)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	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. 4,6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 4.13130.2013 пункт 4.3-4-5, 4.11-4.12, 4.14, таблица 1 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 4,6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 8.13130.2020 пункты 4.1, 5.2, 8.8 таблица 1 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 4, 6, 76 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности"; СП 4.13130.2013: п. 7.1; 7.3; 7.4; 7.5; 8.1; 8.6; 8.8; 8.9.</p> <p>Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; п.71 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 4,6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 2.13130.2020 пункты 5.2.2, 5.2.3; 5.4.16 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 4,6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 1.13130.2020 пункты 4.2.5, 4.2.7, 4.3.1 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; Пункт 8.2.3 СП 1.13130.2009 (ред. от 09.12.2010) Свод правил. Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 4.13130.2013: п. 7.1; 7.3; 7.4; 7.5; 8.1; 8.6; 8.8; 8.9.</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и</p>	Выполняется

		конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.4,6, ч. 7 ст. 83 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 484.1311500.2020 пункт 6.1.1. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2,4.4,4 4.6, 4.8, 5.3, 5.4,5.5 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	Выполняется
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	ст. 84 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 484.1311500.2020 Пункты 7.1.4-7.1.6; 7.2.2.«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»;	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120. ст. 4,6 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479» (п.2; п.3; п.4; п.5; п.9; п.10; п.11; п.12; п.13; п.14; п.15; п.16 ;	Выполняется

	<p>п.18; п.21; п.22; п.23;; п.25; п.26; п.27; п.28; п.30; п.31; п.32; п.33;п.34; п.35; п.36; п. 37; п.41; п. 49; п.54; п.55; п.56; п.60; п.65; п.66; п.67; п.70; п.71; п.72; п.88; п.89; п.90; п.91; п.92, п.394); Приказ от 16 декабря 2024 г. N 1120 Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности</p>	
--	---	--