

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» апреля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-005715



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования "Детская
музыкальная школа № 1 имени Н.А. Римского-Корсакова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 ИМЕНИ Н.А.
РИМСКОГО-КОРСАКОВА"**

(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: 1036601220270

ИНН: 6668017645

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, г. Нижний Тагил, ул. Карла Маркса, д. 73

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

01.01.1953

(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	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1887
1.6.	Объем здания, куб. м	5663
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>Тип АПС - адресно-аналоговая. СОУЭ - 3 типа. Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000-М. Блок индикации с клавиатурой С2000-БИ. Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ. Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 Блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2 исп.02</p> <p>Расширитель адресный С2000-АР2. Источник вторичного электропитания резервированный ИБП SKAT-24-2-DIN. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3А. Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-03. Блок речевого оповещения Рокот-5 ПУО исп.4 Усилитель речевого оповещения Рокот-5УМ.</p> <p>Микрофонная станция Рокот-5МС. Громкоговоритель настенный АС 4-2</p> <p>Оповещатель световой «ВЫХОД» Люкс-24 На объекте АПС включена в шлейфы № 7 прибора ОКО-3-А-01-П. Прибор имеет встроенный передатчик, который</p>

		<p>обеспечивает передачу извещений на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) СПИР «ОКО-3». Внутренний противопожарный водопровод: 2 этаж – ПК № 1. 3 этаж - ПК № 2 Наружный противопожарный водопровод: - 1-й пожарный гидрант установлен на кольцевых сетях на расстоянии 10 м (ул. Карла Маркса, 44; - 2-й пожарный гидрант установлен на кольцевых сетях на расстоянии 50 м (ул. Карла Маркса, 42).</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
0 руб.			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Глава 16 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>требованиях пожарной безопасности». Пункт 4.3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Статья 62 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статья 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 6.7.15 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункт 5.6.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статьи 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты».</p>	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункт 7.1 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 защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 54, 62, 84, 86 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 3.3, 4.1, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	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	Статьи 54, 82, 84, 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2-5, 9-12, 15-17, 21, 23, 26, 30, 35-37, 41, 43, 50, 54, 56, 60, 65, 73, 395-400, 407-409, 413 «Правил противопожарного режима» (ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

