

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Самарской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» октября 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-014980



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Самарское музыкальное училище им. Д.Г. Шаталова»

(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: 1026301419320

ИНН: 6317013433

Место нахождения объекта защиты:

443099, обл Самарская, г Самара, ул Куйбышева, Дом 102

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

20.09.1917

(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)

№ Наименование раздела  
п/п

№ п/п	Наименование раздела												
1.	<b><u>Характеристика объекта защиты</u></b>												
	<table><thead><tr><th>Наименование параметра</th><th>Значение параметра</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.1. Степень огнестойкости</td><td>II</td></tr><tr><td>1.2. Класс конструктивной пожарной опасности</td><td>C1</td></tr><tr><td>1.3. Класс функциональной пожарной опасности</td><td>Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций</td></tr><tr><td>1.4. Высота здания, м</td><td>12</td></tr><tr><td>1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м</td><td>633</td></tr></tbody></table>	Наименование параметра	Значение параметра	1.1. Степень огнестойкости	II	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	12	1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	633
Наименование параметра	Значение параметра												
1.1. Степень огнестойкости	II												
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	12												
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	633												

1.6. Объем здания, куб. м	8172
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)	автоматическая пожарная сигнализация безадресного типа (пороговая); система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 3 тип; внутренний противопожарный водопровод имеется (ПК 8 шт.)

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)