

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» апреля 2023 г.

Регистрационный № 13-08-2023-005316



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
"Ельниковская детская музыкальная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
"Ельниковская детская музыкальная 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: 1021300832310

ИНН: 1307077566

Место нахождения объекта защиты:

431370, Респ Мордовия, р-н Ельниковский, с Ельники, пл 1 Мая, Дом 15

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

05.07.2010

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	203

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		1059
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)		АПС, СОУЭ 2 типа
2.	<p align="center"><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 align="center"><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>		
Здание располагается на существующей территории, со сложившейся инфраструктурой. Ущерб третьим лицам не причиняется. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00 копеек.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты . Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям »п.:4.3 табл. 1; 4.14,5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, п.8.8;8.6;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8. 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности » п.:5.1 табл. 2, 8.4, 8.6,8.7, 8.8,10.1, 10.3, 10.4, 10.5.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно - планировочным решениям» п.:8.1.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты . Эвакуационные пути и выходы» п.: 5.3.1,5.3.11 СП 1.13130.2020 п.4.2.5,4.2.6,4.2.7, п.4.4.4, 4.4.7, п.5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.12, 5.2.14, 5.4.20, п.5.2.26 СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». П.6.7.19, п.5.4.16, 5.4.19 СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно - планировочным и конструктивным решениям» п.5.2.4, 5.2.6 СП 7.13130.2013 « Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности » п.8.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования » п.4.2.2 СП 17.13330.2017 «Кровли» п. 5.2.5, табл.5.2 СП 59.13330.2020</p> <p>«Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» п.5.2.30 ГОСТ 3265-75, ГОСТ 107091 «Трубы стальные, водогазопроводные» ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная »(обозначение знаком Е)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» табл. 3,27,28 СП 1.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.:4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1а, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 5.3.1, 5.3.3 НПБ160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности »</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защит. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно –планировочным и конструктивным решениям » п.: 7.1- 7.3, 7.8, 7.15</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.54,83,84,103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования » СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.6.7.19 ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные, водогазопроводные» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.10в, 6.19, 7.15г, 7.16, 7.17е, 7.2, 7.8 СП 10.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.9, 6.1.19, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5</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 развития</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования »: п.6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, п.7.1- 7.6</p>	Выполняется
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»: ст.6, ст.64, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.86, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст.91, ст.105, ст.106, ст.107, ст.126, ст.127, ст.132, ст.134, ст.137, ст.138 ППР</p>	Выполняется

		<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479) п.:2,3,4, 5, 6, 7, 9,11,12,21,22,23,24,29,30, 32,35,36,37,41,42,47,48,49,50,55,60, 116-120</p>	
--	--	---	--