

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» июля 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-011716



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Театрально-образовательный комплекс. Средняя специальная музыкальная школа.  
Учебный корпус средней музыкальной школы (360 студентов, 200 преподавателей) 1  
Этап. Образовательный центр со столовой и бассейном на 550 мест

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФОНД ПРОЕКТОВ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
"НАЦИОНАЛЬНОЕ КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ"

(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: 1187700009815

ИНН: 7706453728

Место нахождения объекта защиты:

край Приморский, г Владивосток, остров Русский

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

21.12.2022

(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	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	22
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4760

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	110556	
1.7.	Количество этажей	5	
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 установка пожарной сигнализации адресно-аналоговая; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа; система противодымной защиты; наружный противопожарный водопровод (кольцевая).
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	- ст. 69 ФЗ № 123 «Технический	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности». - п. 4.3 свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст. 62 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2, 5.17, 6.1, 6.3, 8.8, 8,9 свода правил 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст. 90 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.10 свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст. 57, 87, 88, 140, ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - п. 5.2.4., 5.2.7, 5.2.8., 5.3.3., 5.3.4., 5.4.14, 5.4.16., 5.4.18., 5.4.19., 6.7.15. свода правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - п. 4.16., 5.1.2., 5.1.4., 5.2.2., 5.2.4, 5.2.6 свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст. 53, 89, 134 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - п. 4.2.5., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.8., 4.2.9. 4.2.10., 4.2.12, 4.2.13., 4.2.14., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.17., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.20., 4.2.21., 4.2.22., 4.2.24, 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.3.6., 4.3.7., 4.3.11., 4.3.12., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 4.4.6., 4.4.9., 4.4.11., 4.4.12., 4.4.15., 5.1.2., 5.1.3., 5.1.4., 5.2.2., 9.1.1., 9.2.2., 9.3.1., 9.3.3., 9.3.7. Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст. 76, 90 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - п. 7.1., 7.2., 7.3., 7.6., 7.10., 7.14., 7.16 Свод правил 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	- ст. 54, 56 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - п. 4.1., 6.1.6. Свода правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

	водопроводы)	пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования». - раздел 7 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». - п. 7.6. Свода правил 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». - п. 7.2., 7.14. Свода правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».	
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. 83, 84 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - п. 5.5., 5.8., 5.9., 5.13., 5.14., 5.18., 6.1.1., 6.6.1., 6.6.3., 6.6.5., 6.6.7., 6.6.16., 6.6.27., 6.6.36. Свода правил 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». - п. 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.2., 4.8., 5.3. Свода правил 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: - п. 6.10., 6.11., 6.23., 7.6., 7.8., 7.11., 7.17., 7.20 Свода правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». - п. 6.2.1., 6.2.5., 7.2. Свода правил 10.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- ст. 60, 64 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В целях обеспечения пожарной безопасности объекта после ввода в эксплуатацию, необходимо реализовать, в том числе, комплекс организационно-технических мероприятий в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования» и Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479</p>	<p>Выполняется</p>