Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» июля 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-011718



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Театрально-образовательный комплекс. Средняя специальная музыкальная школа. Интернат для учащихся средней специальной музыкальной школы (360 целовек)

(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)

ИНН: 7706453728

ОГРН/ОГРНИП: 1187700009815

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):

24.10.2022

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф1.1 Здания дошкольных	
		образовательных организаций,	
		специализированных домов	
		престарелых и инвалидов	
		(неквартирные), больницы,	
		спальные корпуса	
		образовательных организаций с	
		наличием интерната и детских	

			орга	анизаций
1.4.	Высота здания, м			19
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека	,	33153
1.6.	Объем здания, куб. м			1655
1.7.	Количество этажей			5
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория зданий пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий проскладского назначения)	й, сооружений по й опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем протосистемы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ищиты, пожарной ния, оповещения и тренний и наружный	пожарной адресно-ана оповещени эвакуацией л 4-го типа; противод внутренний водопров противопожа	еская установка и сигнализации поговая; система и управления подей при пожаре автоматическая ымная защита, противопожарный вод; наружный арный водопровод пьцевая).
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			
	•	гип систем противопож Эценка не проводилась	арнои защит	DI)
3.	Оценка не проводилась 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)			
	Возможный ущерб имущест	ву третьих лиц от пожа	ра практичес	ки исключен.
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп	документов	Сведения о выполнении выполняется/не

4.1.	Противопожарные расстояния между	перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты - ст. 69 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	выполняется Выполняется
	зданиями и сооружениями	безопасности» п. 4.3 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным 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 объемнопланировочным 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.	Выполняется

		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. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным 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 Свода правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	- ст. 54, 56 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1., 6.1.6. Свода правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

l	пожаротушения,	защиты. Перечень зданий,	
	оповещения и управления	сооружений, помещений и	
	эвакуацией, внутренний и	оборудования, подлежащих защите	
	наружный	автоматическими установками	
	**	-	
	противопожарные	пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и	
	водопроводы)		
		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	- ст. 83, 84 ФЗ № 123 «Технический	Выполняется
	взаимодействие	регламент о требованиях пожарной	
	оборудования	безопасности» п. 5.5., 5.8., 5.9.,	
	противопожарной защиты	5.13., 5.14., 5.18., 6.1.1., 6.6.1.,	
	с инженерными системами	6.6.3., 6.6.5., 6.6.7., 6.6.16., 6.6.27.,	
	зданий и оборудованием,	6.6.36. Свода правил	
	работа которого	484.1311500.2020 «Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Системы пожарной сигнализации и	
	эвакуации людей, тушение	автоматизация систем	
	пожара и ограничение его	противопожарной защиты. Нормы	
	развития	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 противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».	
4.9.	Организационно-	- ст. 60, 64 ФЗ № 123 «Технический	Выполняется
'	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	Бынолиметел
	по обеспечению пожарной	безопасности». В целях	
	безопасности объекта	обеспечения пожарной	
	защиты и	безопасности объекта после ввода в	
	противопожарный режим	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.	
		Nº 1479.	