

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» октября 2022 г.

Регистрационный № 25-08-2022-014107



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное автономное учреждение культуры "Приморский краевой театр
кукол"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Государственное автономное учреждение культуры "Приморский краевой театр
кукол"

(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: 1022501274597

ИНН: 2536017419

Место нахождения объекта защиты:

690091, край Приморский, г Владивосток, ул Петра Великого, Дом 8

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

01.01.1921

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1432						
1.6.	Объем здания, куб. м	10550						
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации – адресная, интегрированная система «Орион». 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа «Октава» 3. Система внутреннего пожарного водопровода – 17 ПК 4. Система наружного противопожарного водопровода – 1 гидрант						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">Договор страхования № ПРО 006090543 от 03.12.2021 . Страховая сумма 2 094 541 (Два миллиона девяносто четыре тысячи пятьсот сорок один) руб 00 коп.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II – Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования», п.3.13.; СНиП II – К.2-62 «Планировка и застройка населенных мест. Нормы проектирования», п.5.25.; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожар на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 4.3.; 6.11.2. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07. 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130-2009* «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты: 5.12., 6.3., 8.6., 9.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II – Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования», п.3.13.; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожар на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 8.6., 8.8., 8.9. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07. 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности», часть 4 статьи 4.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II – Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования», п.3.13.; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожар на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 8.6., 8.8., 8.9. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07. 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07. 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 57, 58, таблица 21.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07. 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п/п 1) части 1 статьи 6, статьи 52, 53	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07. 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07. 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п/п 1) части 1 статьи 6, статьи 54,61,62 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункт 1.2., главы 8,9,13, 14, 15, 16, 17, Приложение А; СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности», главы: 3., 4., 5., 6., 7.; СП 8.13130-2009* «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности», пункты 5.2., 8.6.</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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункт 13.14., глава 14</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г «О пожарной безопасности», статья 37; Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07. 2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п/п 1) части 1 статьи 6, статьи 60, 64; Правила противопожарного режима в Российской Федерации , утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, пункты: 2,3,4,5,9,10,12,13,14,15 16, 17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29, 30,31,32,33,35,36,37,38,41,42,43,48, 49,50,54,55,56,60,94,95,96,97,98,10 2,337,354,393,394, 395,397,403,405,406,407,409,</p>	Выполняется

	<p>Приложение №1, Приложение №2. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», пункты: 4.1.1., 4.1.23., 4.1.35., 4.2.1., 4.2.7., 4.3.1., 4.5.1.</p>	
--	--	--