

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июля 2024 г.

Регистрационный № 26-08-2024-012355



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Городской Дворец культуры
имени Сергея Пускепалиса»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ГОРОДСКОЙ
ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ СЕРГЕЯ ПУСКЕПАЛИСА" ГОРОДА-КУРОРТА
ЖЕЛЕЗНОВОДСКА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

(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: 1022603428352

ИНН: 2627002233

Место нахождения объекта защиты:

357400, край Ставропольский, г Железноводск, ул Чайковского, Дом 1

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

22.02.1983

(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	С0
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	14265
1.6.	Объем здания, куб. м	53603
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АУПС: Адресная система «РУБЕЖ-2ОП»-4шт. Блок индикации и управления «Рубеж-БИУ». Пожарные извещатели: ВГ212-64-Р3; ИПР513-11R3; ИПДЛ-Д. По сигналу «Пожар» формируются сигналы от пожарных извещателей на отключение принудительной приточной и вытяжной вентиляции, включение вентиляции дымоудаления и подпора, включение оповещения при пожаре. В помещениях сцены и прилегающих помещениях 1 этажа установлена дренчерная и сплинкерная система пожаротушения. Система оповещения при пожаре (СОУЭ): Светозвуковое оповещение 2-го типа «Трамбон». Звуковые оповещатели WP-06T и PA-620T. Оповещатели табло ОПОП-1 «Выход». Электропитание системы оповещения от ИБП 12В. Система дымоудаления: Модуль управления-МДУ-1CR3. -вентиляторы</p>

		<p>крышные -2 шт.-ВКРДУ 40090А 22/15 ЛО-2018 «Тепломаш»; -вентиляторы с дистанционным пуском -4 шт. Система вентиляции: - вентиляторы крышные приточной вентиляции ВКП-0-6,3-5,5 3000-2А29-18 с подпором. -вентиляторы приточно-вытяжной вентиляции-18 шт. Система внутреннего пожарного водопровода: два ввода в здание, диаметр 76мм, диаметр внутреннего водопровода 51 мм; количество пожарных кранов-33ед, расположены в ШПК-315, длинна рукавов по 20м. Система наружного пожаротушения: на прилегающей территории расположен подземный резервуар с водой V=500 м³ (северо-западная сторона здания МБУК ГДК). В наличии огнетушители: ОП-50- 1ед; ОП-5 -2 ед.; ОП-4 -44ед.; ОУ-5- 3ед.; ОУ-3-1ед.</p>
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">Расчёт пожарного риска не проводился</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">100 000 рублей</p>
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
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 пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п.4.3-Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с таблицей 1 и с учетом пунктов 4.4 - 4.13; ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 69 (п.1-3) - Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». : п. 4- общие требования по источникам наружного противопожарного водоснабжения; п. 5.2- Расход воды на наружное пожаротушение зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3,	Выполняется

		<p>Ф4. п.8.8-Пожарные гидранты необходимо предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части. ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" является нормативным документом добровольного применения): Статья 62 (п.1-3)- источники противопожарного водоснабжения; Статья 68 (п.1-2)- -наружное противопожарное водоснабжение.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": Пункт 7- Обеспечение деятельности пожарных подразделений; Пункт-8.1. Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4. ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"): Статья 98(п. 1-3) -Требования к въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-</p>	Выполняется

опасности

планировочным и конструктивным решениям": Пункт 5.5.8. – размещение комплекса помещений класс Ф3.6. (в ред. Приказа МЧС России от 15.06.2022 N 610); СП 2.13130.2009- «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты»: Пункт 6- Определение требуемой степени огнестойкости зданий, сооружений, строений в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов:
п.п.6.6.- Общественные здания административного назначения и административно-бытовые здания производственных предприятий;
п.п.6.7.- Общественные здания административного назначения. ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"): Статья 28 (п.1-2)- Цель классификации (пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков); Статья 29(п.1-3) - Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков;
Статья 30(п.1-2) Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости;
Статья 31(п.1-2) -Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности; Статья 32(п.1-2)- Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по

		<p>функциональной пожарной опасности; Статья 35(п.1-5)- Классификация строительных конструкций по огнестойкости; Статья 36 (п.1)- Классификация строительных конструкций по пожарной опасности; Статья 37(п.1-3)- Классификация противопожарных преград; Статья 87- Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ); Статья 27- Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ); Статья 35- Классификация строительных конструкций по огнестойкости.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП1.13130.2009- «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: Пункт 4.2- Эвакуационные и аварийные выходы; Пункт4.3 (4.3.1 - 4.3.4) - Эвакуационные пути; Пункт4.4- (4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11) Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам; Пункт 7- Здания организаций по обслуживанию населения (класс Ф3). ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"... является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает требования к эвакуационным путям и выходам из зданий,</p>	Выполняется

		сооружений и строений): Статья 53 (п.1-4)- Пути эвакуации людей при пожаре; Статья 89(п. 1-4; 8-10;11;15)- Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013-«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": Пункт 7- Обеспечение деятельности пожарных подразделений (п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6). ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений (пункт 1-подпункты 1,2,3).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 54 -Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре –пункты 1;2; Статья 84 - Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ) –пункты 1-12; Статья 83- Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации- пункты 6;7;7,1;9;10. СП 5.13130.2009 -"Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. СП 7.13130.2013: п. 8.5- "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". СП 3.13130.2009(является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях, сооружениях и строениях): п. п. 3.3 - 3.5, 4, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 10.13130 – «Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод нормы и правила проектирования»: 6.2. Общие требования к ПК (пункты 6.2.1; 6.2.3-6.2.6; 6.2.10; 6.2.18-6.2.21). СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: Пункт 4. Требования к эксплуатации огнетушителей: п.п. 4.1- выбор огнетушителей; п.п. 4.2.- размещение огнетушителей; п.п.4.3. -Техническое обслуживание огнетушителей. Пункт 4.4. Перезарядка огнетушителей: Таблица 1. Сроки проверки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	<p>СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	проектирования».	
4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806: Пункт 1-27. - порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, по программам противопожарного инструктажа.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479: п. 2. – действия при обнаружении пожара; п.3.- допуск к работе, обучения мерам пожарной безопасности; п.4.- назначение ответственных за обеспечение пожарной безопасности; п.5. – наличие планов эвакуации; п.6.- дежурство обслуживающего персонала, обеспечение; п.9.- практически тренировки по эвакуации; п.10.- наличие информации с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты; п.11.- запрет курения на территории и в помещениях; п.12.- категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности; п.13.- проверка состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций; п.15.- содержание объектов защиты; п.17.- выполнение требований: а) содержание наружных пожарных лестниц; б) организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц; 17(1).- ведение</p>	Выполняется

	<p>журнала эксплуатации систем противопожарной защиты; п.21.- меры безопасности при проведении мероприятий с участием 50 человек и более; п.22.- соблюдение безопасности на объектах защиты с массовым пребыванием людей; п.23.- эксплуатация эвакуационных путей и выходов; п.25.- выполнение требований пожарной безопасности к строительным конструкциям, отделке по пределам огнестойкости; п.26. -запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов; п.27.- содержание эвакуационных путей; п.30-56-требования к содержанию и эксплуатации объекта с массовым пребывание людей; п.60.- обеспечение первичными средствами пожаротушения; п.73.- содержание , очистка объекта защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности; п. 392 – 394- требования к инструкции о мерах пожарной безопасности; п. 397. - выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей; п.403-410-требования к содержанию и размещению огнетушителей.</p>	
--	---	--