

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» мая 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-006353



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дворец культуры

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное бюджетное учреждение культуры "Дворец культуры Зенковский
имени народного артиста СССР И.С. Кобзона"**

(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: 1024201887863

ИНН: 4223022407

Место нахождения объекта защиты:

653017, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Прокопьевск, ул Кустарная, Здание 35

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

01.01.1977

(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	C2
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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2035
1.6.	Объем здания, куб. м	10294
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)	<p>Система АПС и СОУЭ, с круглосуточным выводом сигнала на пульт центрального наблюдения ООО «АСТ» и пульт подразделения пожарной охраны г.Прокопьевска.</p> <p>Используемое оборудование: прибор приемно-контрольный «Сигнал-20» (2шт.), блок стабилизированного питания Скат 1200 И7(2шт.), извещатель дымовой ИП-212-45 (170 шт.), извещатель ручной ИПР-1 (18шт.), оповещатель светозвуковой «Маяк-12КП», оповещатель световой «ВЫХОД» «Молния -12В» (16шт.), пульт контроля и управления С2000М.</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:- выдачу сигнала при срабатывании средств системы на выносные устройства звуковой индикации;- выдачу сигналов при нарушении или отказе системы; - круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте; - периодическую диагностику исправности технических средств системы</p>

		<p>пожарной сигнализации; Помещения ДК относятся к 2-му типу СОУЭ (СП 3 13130.2009). Подача воды на тушение пожара возможна от пожарного гидранта, находящегося в 125 метрах от здания ДК «Зенковский» по ул. Кустарная, д.33. Внутреннее противопожарное водоснабжение обеспечено путем установки 7 пожарных кранов.</p>	
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился</p>			
3.	<p><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>27981557,83 рублей</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479; пункты 74, 76 Правил противопожарного режима в РФ; статьи 69-74 ФЗ от</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.3-4.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункт 48 Правил противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479; статьи 68, 127 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Пункты 8.1-8.17 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479; пункт 13,14,15 «Правил противопожарного режима в РФ»; статьи 87, 88, 137 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.5, 5.2.6, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, 6.7.15, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункты 5.6.2-5.6.4 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479; пункт 13, 14, 15 «Правила противопожарного режима в РФ»; пункты 23,24, 26, 27, 28, 29, 33, 35, 36, 39, 103 «Правила противопожарного режима в РФ», статьи 53, 89 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.3-4.3.4, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.16, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 24, 35, 43 «Правила противопожарного режима в РФ»; пункты 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.8-5.2.16, 5.2.23, 5.2.27, 5.2.33, 5.2.34 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 54, 55, 56 «Правила противопожарного режима в РФ»; статьи 55, 83, 84,86, 91, 106, 107, 127 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 13.1.4-13.1.6, 13.1.9-13.1.12, 13.2.2, 13.3.2-13.3.8, 13.3.13, 13.3.15-13.3.18, 13.4.1, 13.5.1-13.5.5, 13.13.1, 13.13.3, 13.14.1-13.14.13, 13.15.1-13.15.21,	Выполняется

		14.1-14.5, 15.15.10, 16.1-16.4, 17.2-17.4, Приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
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	Статья 138 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1.1-4.1.3, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.23-4.1.29, 4.1.32-4.1.40, 4.2.1-4.2.11, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, Приложение А, Г СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479; пункты 2,3,5, 8,9,10,11,12,13, 16,17, 18,21,22,32,33,34,35,36,37,38, 41,42,43,49 главы XVIII «Правила пртивопожарного режима в РФ», ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования»	Выполняется