

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Кемеровской  
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» августа 2023 г.

Регистрационный № 42-08-2023-013552



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение Дворец культуры "Энергетик"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ  
"ЭНЕРГЕТИК"

(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: 1114222001530

ИНН: 4222014026

Место нахождения объекта защиты:

652740, обл. Кемеровская область - Кузбасс, г. Калтан, пр-кт. Мира, д. 55А

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

01.01.1955

(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	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	11

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1060
1.6.	Объем здания, куб. м	10749
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)	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС), и система оповещения и управления эвакуацией с внутренним звуковым, речевым, световым сигналами и применением оборудования: прибор «Гранд Магистр-30», система речевого оповещения «Соната-К», извещатель пожарный дымовой ДИП 212-85, ДИП 141, указатель световой «Выход», сигнальное устройство «Свирель», извещатель пожарный ручной ИПР 513-10, модуль акустический «АС-2», извещатель дымовой линейный «ИПДЛ-52», наружное пожаротушение предусмотрено от 2 пожарных гидрантов водопроводной сети на расстоянии 50 м., внутреннее противопожарное водоснабжение 14 пожарных кранов, вентиляция объекта естественная и приточно-вытяжная.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Пожарный риск в здании Дворец Культуры «Энергетик» (0,059x10-6) не превышает риска предусмотренного для таких видов зданий (согласно Расчета пожарного риска здания ДК «Энергетик» от 2010г.)			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Максимально возможный прогнозный показатель возможного ущерба 125 183 538,70 согласно балансовой стоимости недвижимого имущества МБУ ДК «Энергетик»			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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 расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 4,6 от 22.07.2008 № 123 ФЗ СП 4.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 4,6 от 22.07.2008 № 123 ФЗ СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности» ( пункт 5.2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 4,6 от 22.07.2008 № 123 ФЗ СП 4.131130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.1; 8.6; 8.16) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (п.71)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 4,6 от 22.07.2008 №123 ФЗ СП 2.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункт 5.2.2., 5.2.3)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 4,6 от 22.07.2008 № 123 ФЗ СП 1.131130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.2.18; п. 4.2.19; п. 4.2.22; п.4.4.1; п.4.4.2); СП 439.1325800.2018 «Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения» (п.5.1.3)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 4,6 от 22.07.2008 № 123 ФЗ СП 4.131130.2013 «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 водопроводы)	ст. 4,6 от 22.07.2008 №123 ФЗ, СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты п.6.1.1.) СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (п.4.1) СП 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод» (п.1.4)	Выполняется

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. 4,6 от 22.07.2008 №123 ФЗ, СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" СП 5.13130.2009 Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические (п.13.1.12; п.13.13.1; п.13.14.5) СП 484.1311500.2020 (п.6.1.1; п.7.1.2; п.7.2.2)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 4,6 от 22.07.2008 № 123 ФЗ Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» ( п.2,п.3,п.4,п.5,п.8,п.9,п.10,п.11,п.12 ,п.13,п.14,п.15,п.16,п.17,п.18,п.21,п.22, п.23,п.24,п.25, п.26,п.27,п.28, п.29,п.30,п.31, п.32 п.33, п.34, п.36,п.37,п.41, п.49,п.54, п.55,п.56,п.60, п.65, п.66, п.67, п.70, п.71, п.72, п.88, п.89, п.90,)	Выполняется