Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ивановской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» ноября 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-015707



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казённое учреждение «Управление административными зданиями учреждений культуры городского округа Кохма»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казённое учреждение «Управление административными зданиями учреждений культуры городского округа Кохма»

(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: 3711037109

ОГРН/ОГРНИП: 1143711001720 Место нахождения объекта защиты:

153511, обл Ивановская, р-н Ивановский, г Кохма, ул Ивановская, Дом 19

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

01.01.1974

(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	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	9

1.5	П	2444
1.3.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2444
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	32196
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	аналоговая пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация и система
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	оповещения и управления
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	эвакуацией людей при пожаре
	противопожарные водопроводы)	3-го типа, внутренний
		противопожарный водопровод,
		кольцевой наружный
		противопожарный водопровод.
		Системы автоматического
		пожаротушения и
		противодымной защиты в
		здании отсутствуют

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 перечень и тип систем противопожарной защиты)

Пожарный риск для людей в здании Дворца культуры по адресу: г. Кохма, ул. Ивановская, д. 19, согласно расчетов, выполненных ООО «Центр ПБ» в 2017 году, составляет 4,844 10-7, что не превышает предельно допустимого значения 10-6. Системы противопожарной защиты, обеспечивающие пожарную безопасность и минимизацию вероятности возникновения угрозы жизни и здоровью людей в здании: - аналоговая пожарная сигнализация - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа - внутренний противопожарный водопровод - кольцевой наружный противопожарный водопровод.

3. 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)

Соседние здания находятся на расстоянии, соответствующем нормам, следовательно, угроза другим собственникам при пожаре отсутствует, в связи с чем, ущерб имуществу

4.	1	их лиц от пожара исключен.	เพ แบพจทบงห
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
	ocsonachocin, bbinomer	IDEN NA OODERT	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Части 2, 3 ст. 4, часть 1 ст. 69	Выполняется
	расстояния между	Федерального закона от 22.07.2008	
	зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности». СП 4.13130.2013 с	
		изменением №1 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п.: 4.3	
4.2.	Наружное	Части 2, 3 ст. 4, ст. 62, 68	Выполняется
	противопожарное	Федерального закона от 22.07.2008	
	водоснабжение	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности». СП 8.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п.: 4.1, 5.1	
4.3.	1 *	Части 2, 3 ст. 4, ст. 90, 98	Выполняется
	пожарной техники	Федерального закона от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности». СП 4.13130.2013 с	
		изменением №1 «Системы 	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п.: 8.1, 8.6, 8.7, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Части 2, 3 ст. 4, ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 6.7.1 табл. 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Части 2, 3 ст. 4, ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Разделы: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.3 не выполняется (обосновано рас-четом пожарного риска)	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Части 2, 3 ст. 4, ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 с изменением №1 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». Раздел 7.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	Части 2, 3 ст. 4, ст. 51 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Тех-нический регламент о тре-бованиях пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и	Выполняется

эвакуацией, внутренний и	кондиционирование» п.: 7.2. не	
наружный	выполняется (обосновано рас-	
противопожарные	четом пожарного риска). Части 2, 3	
водопроводы)	ст. 4, ст. 51, 54, 56, 81 - 86	
	Федерального закона от 22.07.2008	
	№ 123-ФЗ «Технический регла-	
	мент о требованиях пожар-ной	
	безопасности». СП 5.13130.2009	
	«Системы противопожарной	
	защиты. Установки пожарной сиг-	
	нализации и пожаротуше-ния	
	автоматические. Нор-мы и правила	
	проектиро-вания» п.: 13.1.11,	
	13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4,	
	13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1,	
	13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2,	
	13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7,	
	13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11,	
	13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3,	
	13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1,	
	14.3, 15.1, 15.5, приложение А.	
	Части 2, 3 ст. 4, ст. 54 Фе-	
	дерального закона от 22.07.2008 №	
	123-ФЗ «Тех-нический регламент о	
	тре-бованиях пожарной без-	
	опасности». СП 3.13130.2009	
	«Системы противопожарной	
	защиты. Система оповещения и	
	управления эвакуацией людей при	
	пожаре. Требо-вания пожарной	
	безопасно-сти» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1,	
	4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4,	
	5.5, табл. 1, табл. 2 Части 2, 3 ст. 4,	
	ст. 86 Фе-дерального закона от	
	22.07.2008 № 123-ФЗ «Tex-	
	нический регламент о тре-бованиях	
	пожарной без-опасности». СП	
	10.13130.2009 «Системы	
	противопожарной за-щиты.	
	Внутренний противопожарный	
	водопровод. Требования пожарной	
	без-опасности» табл. 1	
Размещение, управление и	Части 2, 3 ст. 4, ст. 81-86	Выполняетс

	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.24.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 41, 42, 48, 50, 54, 60, 65. Разделы: VI, XVIII, XIX.	Выполняется