## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тверской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» августа 2025 г. Регистрационный № 69-08-2025-012413



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МБУ Районный методический центр Дворец культуры «Современник» муниципального образования «Конаковский район» Тверской области.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РАЙОННЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ "СОВРЕМЕННИК" КОНАКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1146952003692 ИНН: 6949012360

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тверская, р-н. Конаковский, г. Конаково, ул. Набережная Волги, д. 25

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

01.02.1982

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	<b>C</b> 1	
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
		пожарного отсека		1440
1.5.	здания, кв. м	пожарного отеска		1110
1.6.	Объем здания, куб. м		,	29672
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	H	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарной опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АУПС и	СОУЭ 2 типа.
	(системы противодымной защиты, пожарной			
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопрог	воды)		
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указыв расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемы			
	дополнительных инженер	_		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том чис			
	<u> </u>	тип систем противопож	арнои защит	oI)
	1	Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	T			
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	-	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП4.13130.2013 «С		Выполняется
	расстояния между	противопожарной		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распро	странения	
-		-		-

		пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям» (пункт 6)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 4).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям» (пункты 4, 8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1,2,3,4 и т.д.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты СП7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	безопасности». (пункты 1,2,3 и т.д.)	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. (пункты 1,2,3 и т.д.) СП7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.20 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (пункты 1,2,3 и т.д.) Федеральный закон от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется