## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«27» октября 2025 г. Регистрационный № 50-08-2025-017382



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение культуры Культурно-досуговый центр "Зимний театр", структурное подразделение "Клуб п. Снопок Новый"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР "ЗИМНИЙ ТЕАТР"

(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: 1035007006781

ИНН: 5034009836

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Орехово-Зуево, п. Снопок Новый, ул. Центральная, д. 15

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

01.01.1958

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
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 здания, кв. м	пожарного отсека		4890	
1.6.	Объем здания, куб. м		978		
1.7.	Количество этажей		2		
-	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 про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	«Гранит», из	нтрольный прибор вещатель дымовой шт), СОУЭ 3 типа	
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)				
		Оценка не проводилась	марнон эшцин	<i>n</i> )	
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)  Оценка не производилась				
4.	I			ію пожарной	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто защиты				
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-А.5- «Противопожарны проектирования з сооружений	е нормы даний и	Выполняется	

12	Наружное	СП 8.13130.2020 Системы	Выполняется
4.∠.	**		КЭГЭКНЦОПІАС
	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты.	
	водоснаожение	Источники наружного противопожарного водоснабжения.	
		Требований пожарной	
		безопасности Федеральный закон	
		от 22.07.2008 №123 ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной безопасности»	
	_		_
4.3.	Проезды и подъезды для	СП4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». Федеральный закон от	
		22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности». Свод правил	
	конструктивной пожарной	СП2.13130.2020 «Системы	
	опасности	противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты».	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП1.13130.2009 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы».	
	пути и выходы	СП3.13130.2009 «Системы	
	•	противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы».	
4.6.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	пожарно-спасательных	№123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности». Свод правил	
		СП4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
]	l	Tomapa na oobentan sangiribi.	

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 3.1-3.27, 4.1, 5.1 НБП 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, разделы 6,7 СПЗ.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	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	Разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» Разделы 8,13-17, Приложения А, Д, Е СП5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности». Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 1.1-1.9, 2.1-2.4, 3.1-3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования». СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»	Выполняется