Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» сентября 2023 г. Регистрационный № 50-08-2023-014666



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение культуры Культурно-досуговый центр «Зимний театр»,

«Озерецкий дом культуры»

(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:

142601, обл. Московская, г. Орехово-Зуево, п. Озерецкий, д. 31А

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

01.10.1986

(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	8	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1216	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			10822
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	типа; ВПВ - ПГ на ко	ПС; СОУЭ – 2,3 - 11 ПК; НПВ – 1 ольцевой сети гром 200 мм
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)			
	Расчет п	ожарного риска не пров	водился	
3. Ha oo	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) сновании собственной оценки, ущерб имуществу третьих лиц от пожара нанесен но будет			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ио пожапной
T.	безопасности, выполнен			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, ой, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 « противопожарной Ограничение распро пожара на объектах	защиты. странения	Выполняется

		Требования к объемно- планировочными конструктивным решениям» (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 6.11.2)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1; 4.2; 4.3; 5,2; 8.5; 8,8)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочными конструктивным решениям» (пункты 8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 6.7.18)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (4.2.5; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.22; 4.2.25; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.6; 4.3.7; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.11; 7.1.3; 7.1.5; 7.1.7; 7.3.1; 7.3.2; 7.3.3; 7.3.4; 7.3.5; 7.3.16)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочными конструктивным решениям» (пункты 7.1; 7.2; 7.7).	Выполняется
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1; 3.3; 3.4; 3.5; 4,1; 4,3; 4,8; 5.3; таблицы 1, 2). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2; 8.5). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования» (пункты 6.1.1; 6.1.2; 6.1.3; 6.1.4; 6.1.5; 6.2.1; 6.2.6; 6.2.11; 6.2.12; 6.5.1; 6.5.4; 6.6.1; 6.6.2; 6.6.3;	
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	6.6.11; 6.6.12; 6.6.16; 6.6.27). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования» (пункты 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.8; 5.9; 5.12; 5.13; 5.14; 5.17; 5.18; 5.19; 5.20; 5.21; 5.22).	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.10.2020 года 1479 (пункты 1; 2; 3; 4; 5; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 32; 35; 36; 37; 41; 43; 48; 49; 50; 51; 52; 54; 55; 56; 60; 63; 77; 79; 84; 85;	Выполняется

86; 93; 94; 95; 98; 101; 102; 123;	
286; 288; 293; раздел XVIII; XIX).	
Нормы пожарной безопасности	
«Обучение мерам пожарной	
безопасности работников	
организаций» (пункты 2; 4; разделы	
II; III). Федеральный закон	
Российской Федерации от 22 июля	
2008 г. 123-ФЗ «Технический	
регламент о требованиях пожарной	
безопасности» (с изменениями на	
30.04.2021 г) (статьи 4; 5; 6; 18; 27;	
32; 50; 51; 64; 67; 68; 69; 79; 82; 83;	
84; 86; 87; 88; 89; 91).	