Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» февраля 2025 г. Регистрационный № 05-08-2025-001582



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО «Кино Парк Парамакс»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИНО ПАРК ПАРАМАКС"

(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: 1030502623733

Место нахождения объекта защиты:

367015, Респ Дагестан, г Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, Дом 64

ИНН: 0541029166

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

08.07.2023

(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	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	18	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3350	

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			25391
1.7.	Количество этажей			3
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 водопрог	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	типа; НПВ с	ового типа; СО 3 от ПГ (кольцевой, тр 100 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)			
само	Оценка возможного ущерб стоятельно, исходя из собст лиц от пожара, либо пр	венной оценки возможн	ного ущерба и	муществу третьих
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)			
	Возможность	ущерба для третьих лиц	(отсутствует;	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, вй, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3, Минима противопожарные разрывы) между ж	асстояния	Выполняется

		общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с таблицей 1 и с учетом пунктов 4.4 - 4.13 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 5.2, табл. 2, п. 5.10, 5.17, п.8.8, п.8.9, п.8.13, п.8.14 5.5, Расход воды на наружное пожаротушение одно-, двухэтажных зданий класса функциональной пожарной опасности Ф2.1 и одноэтажных зданий класса функциональной пожарной опасности Ф2.1 высотой не более 18 м с несущими металлическими конструкциями и ограждающими конструкциями и ограждающими конструкциями из металлических профилированных или асбестоцементных листов с утеплителями, имеющими группу горючести Г2, Г3, Г4, необходимо принимать на 10 л/с более указанных в таблицах 3 и 4.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	0, Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами,	Выполняется

I	I		
		организует перекатку пожарных	
		рукавов (не реже 1 раза в год), а	
		также надлежащее состояние	
		водокольцевых катушек с	
		внесением информации в журнал	
		эксплуатации систем	
		противопожарной защиты.	
		Пожарный рукав должен быть	
		присоединен к пожарному крану и	
		пожарному стволу и размещаться в	
		навесных, встроенных или	
		приставных пожарных шкафах,	
		имеющих элементы их фиксации в	
		закрытом положении. Пожарные	
		шкафы (за исключением	
		встроенных пожарных шкафов)	
		крепятся к несущим или	
		ограждающим строительным	
		конструкциям, при этом	
		обеспечивается открывание дверей	
		шкафов не менее чем на 90	
		градусов раздела «Общие	
		положения» Постановления	
		Правительства Российской	
		Федерации № 1479 от 16.09.2020 г.	
		«Правила противопожарного	
		режима в РФ»;	
4 4	Конструктивные и	п.п. 4.1, Техническая документация	Выполняется
' ' '	объемно-планировочные	на здания, строительные	Выполиметел
	решения, степень	конструкции, изделия и материалы	
	огнестойкости и класс		
		должна содержать их пожарно-	
	конструктивной пожарной	технические характеристики,	
	опасности	регламентируемые настоящим	
		сводом правил 4.2, В процессе	
		проектирования объектов защиты	
		должны определяться	
		характеристики огнестойкости и	
		пожарной опасности объектов	
		защиты 4.3, при разработке и	
		введении в действие новых	
1		стандартов на методы определения	
l l			
		пожарно-технических характеристик строительной	

		продукции необходимо устанавливать эти показатели в соответствии с классификацией, принятой в настоящем своде правил 4.5, Категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности следует определять в соответствии с положениями СП 12.13130.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.1.2, Защита людей на путях эвакуации должна быть обеспечена комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженернотехнических и организационных решений. Эвакуационные пути в пределах помещения должны обеспечивать возможность безопасного движения людей через эвакуационные выходы из данного помещения.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4.3, Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с таблицей 1 и с учетом пунктов 4.4 - 4.13	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	П 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите установками автоматического пожаротушения и	Выполняется

	ı	I	
		системами пожарной сигнализации.	
		Нормы и правило	
		проектирования»;	
4.8.	Размещение, управление и	СП 7.13130.2013 «Отопление,	Выполняется
	взаимодействие	вентиляция и кондиционирование.	
	оборудования	Требования пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности»; п.п. 6.1. Общие	
	с инженерными системами	требования к системам пожарной	
	зданий и оборудованием,	сигнализации 6.2. Выбор типов	
	работа которого	пожарных извещателей 6.3. Зоны	
	направлена на	контроля пожарной сигнализации	
	обеспечение безопасной	6.4. Алгоритмы принятия решения	
	эвакуации людей, тушение	о пожаре 6.5. Защита от ложных	
	пожара и ограничение его	срабатываний 6.6. Размещение	
	развития	пожарных извещателей 7.1. Общие	
		требования. Автоматизация систем	
		противопожарной защиты 7.2.	
		Автоматизация систем оповещения	
		и управления эвакуацией людей	
		при пожаре СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-	п.п. 2, При обнаружении пожара	Выполняется
7.7.	технические мероприятия	или признаков горения в здании,	Выполнястся
	по обеспечению пожарной	помещении (задымление, запах	
	безопасности объекта	·	
		гари, повышение температуры	
	защиты и	воздуха и др.) должностным лицам,	
	противопожарный режим	индивидуальным	
		предпринимателям, гражданам	
		Российской Федерации,	
		иностранным гражданам, лицам без	
		гражданства (далее - физические	
		лица) необходимо: немедленно	
		сообщить об этом по телефону в	
		пожарную охрану с указанием	
		наименования объекта защиты,	
		адреса места его расположения,	
		места возникновения пожара, а	
		также фамилии сообщающего	
		-	

1	1	
	информацию; принять меры по	
	эвакуации людей, а при условии	
	отсутствия угрозы жизни и	
	здоровью людей меры по тушению	
	пожара в начальной стадии. В	
	отношении каждого з	