## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«12» августа 2024 г. Регистрационный № 05-08-2024-013581



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

торгово-развлекательный центр «СИТИ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

## Собственник объекта защиты:

## Общество с ограниченной ответственностью "СИТИ"

(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: 1020502624988 ИНН: 0541029487

Место нахождения объекта защиты:

367015, Респ Дагестан, г Махачкала, пр-кт Имама Шамиля, Дом 35а

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

25.06.2006

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1887
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	15850
	Количество этажей	2
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	Не имеет
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	установлена система пожарной сигнализации адресного типа, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа, установлена спринклерная автоматическая пожаротушения водяного типа, внутренний противопожарный водопровод и вытяжная система противодымной вентиляции для удаления продуктов горения, а также для забора воды предусмотрены пожарные гидранты, запроектированные в водопроводных колодцах, установленных на сети кольцевого противопожарного водопровода, расположенные в радиусе 200 метров от здания и на расстоянии не более 100 м. между собой
		между сооби
2.	Оценка пожарного риска, проведенна (Заполняется, если проводился расчет пожарного расчетные значения пожарного риска, а такж дополнительных инженерно-технических и орган обеспечения допустимого значения уровня по перечень и тип систем противопож	риска. В разделе указываются се комплекс выполняемых изационных мероприятий для жарного риска, в том числе
	не проводился	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	

	T	не проводился		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнен	ние которых должно обеспечива	<u>гься на объекте</u>	
		защиты_		
	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		
1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется	
	расстояния между	№ 123-ФЗ "Технический регламент		
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной		
		безопасности" статья 69: часть 1.		
		Противопожарные расстояния		
		между зданиями, сооружениями		
		должны обеспечивать		
		нераспространение пожара на		
		соседние здания, сооружения.		
		Допускается уменьшать указанные		
		в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20		
		приложения к настоящему		
		Федеральному закону		
		противопожарные расстояния от		
		зданий, сооружений и		
		технологических установок до		
		граничащих с ними объектов		
		защиты при применении		
		противопожарных преград,		
		предусмотренных статьей 37		
		настоящего Федерального закона.		
		При этом расчетное значение		
		пожарного риска не должно		
		превышать допустимое значение		
		пожарного риска, установленное		
		статьей 93 настоящего		
		Федерального закона. часть 2.		
		Противопожарные расстояния		
		должны обеспечивать		
		нераспространение пожара от		
		лесных насаждений до зданий и		

		сооружений. часть 3. Противопожарные расстояния от	
		критически важных для	
		национальной безопасности	
		Российской Федерации объектов до	
		границ лесных насаждений должны	
		составлять не менее 100 метров,	
		если иное не установлено	
		законодательством Российской	
		Федерации.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ "Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности" статья 62: часть 1.	
		Здания и сооружения, а также	
		территории организаций и	
		населенных пунктов должны иметь	
		источники противопожарного	
		водоснабжения для тушения	
		пожаров. часть 2. В качестве	
		источников противопожарного	
		водоснабжения могут	
		использоваться естественные и	
		искусственные водоемы, а также	
		внутренний и наружный	
		водопроводы (в том числе	
		питьевые, хозяйственнопитьевые,	
		хозяйственные и	
		противопожарные). часть 3.	
		Необходимость устройства	
		искусственных водоемов,	
		использования естественных	
		водоемов и устройства	
		противопожарного водопровода, а	
		также их параметры определяются	
		настоящим Федеральным законом.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ "Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности" статья 90: часть 1.	
		Для зданий и сооружений должно	
		быть обеспечено устройство: 1)	

		пожарных проездов и подъездных	
		путей к зданиям и сооружениям	
		для пожарной техники,	
		специальных или совмещенных с	
		функциональными проездами и	
		подъездами; 2) средств подъема	
		личного состава подразделений	
		пожарной охраны и пожарной	
		техники на этажи и на кровлю	
		зданий и сооружений; 3)	
		противопожарного водопровода, в	
		том числе совмещенного с	
		хозяйственным или специального,	
		сухотрубов и пожарных емкостей	
		(резервуаров); часть 2. В зданиях и	
		сооружениях высотой 10 и более	
		метров от отметки поверхности	
		проезда пожарных машин до	
		карниза кровли или верха	
		наружной стены (парапета) должны	
		предусматриваться выходы на	
		кровлю с лестничных клеток	
		непосредственно или через чердак	
		либо по лестницам 3-го типа или по	
		наружным пожарным лестницам.	
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" статья 57: часть 1. В	
	конструктивной пожарной	зданиях и сооружениях должны	
	опасности	применяться основные	
		строительные конструкции с	
		пределами огнестойкости и	
		классами пожарной опасности,	
		соответствующими требуемым	
		степени огнестойкости зданий,	
		сооружений и классу их	
		конструктивной пожарной	
		опасности. часть 2. Требуемые	
		степень огнестойкости зданий,	
		сооружений и класс их	
		конструктивной	
		пожарнойопасности	
1	I	ı r	ı

	I	<b> </b>	
		устанавливаются нормативными	
		документами по пожарной	
		безопасности. Федеральный закон	
		от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности" статья 58: часть 1.	
		Огнестойкость и класс пожарной	
		опасности строительных	
		конструкций должны	
		обеспечиваться за счет их	
		конструктивных решений,	
		применения соответствующих	
		строительных материалов, а также	
		использования средств огнезащиты.	
		часть 2. Требуемые пределы	
		огнестойкости строительных	
		конструкций, выбираемые в	
		зависимости от степени	
		огнестойкости зданий и	
		сооружений, приведены в таблице	
		21 приложения к настоящему	
		Федеральному закону.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	людей при возникновении	№ 123-ФЗ "Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности" статья 53: часть 1.	
		Каждое здание или сооружение	
		должно иметь объемно-	
		планировочное решение и	
		конструктивное исполнение	
		эвакуационных путей,	
		обеспечивающие безопасную	
		эвакуацию людей при пожаре. При	
		невозможности безопасной	
		эвакуации людей должна быть	
		обеспечена их защита посредством	
		применения систем коллективной	
		защиты. часть 2. Для обеспечения	
		безопасной эвакуации людей	
		должны быть: 1) установлены	
		· ·	
		необходимое количество, размеры	
		и соответствующее конструктивное	

	1		
		исполнение эвакуационных путей и	
		эвакуационных выходов; 2)	
		обеспечено беспрепятственное	
		движение людей по эвакуационным	
		путям и через эвакуационные	
		выходы; 3) организованы	
		оповещение и управление	
		движением людей по	
		эвакуационным путям (в том	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ "Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности" статья 90: часть 1.	
	_	Для зданий и сооружений должно	
		быть обеспечено устройство: 1)	
		пожарных проездов и подъездных	
		путей к зданиям и сооружениям	
		для пожарной техники,	
		специальных или совмещенных с	
		функциональными проездами и	
		подъездами; 2) средств подъема	
		личного состава подразделений	
		пожарной охраны и пожарной	
		техники на этажи и на кровлю	
		зданий и сооружений; 3)	
		противопожарного водопровода, в	
		том числе совмещенного с	
		хозяйственным или специального,	
		сухотрубов и пожарных емкостей	
		(резервуаров); часть 2. В зданиях и	
		сооружениях высотой 10 и более	
		метров от отметки поверхности	
		проезда пожарных машин до	
		карниза кровли или верха	
		наружной стены (парапета) должны	
		предусматриваться выходы на	
		кровлю с лестничных клеток	
		непосредственно или через чердак	
		либо по лестницам 3-го типа или по	
		наружным пожарным лестницам.	
		Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.14,	
		7.15, 7.16 приказа МЧС России от	
		24.04.2013 № 288 «Об утверждении	
•	•	ı	

4.7.	Системы	свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
7./.	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 54: часть 1. Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной	КЭГЭКНІКОПІЙС
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать	
	противопожарные водопроводы)	автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого	
		пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта. часть 2. Системы пожарной сигнализации, оповещения и	
		управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие	
		опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих оснащению	
		указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной	

безопасности. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 55: часть 1. Системы коллективной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара должны обеспечивать безопасность людей в течение всего времени воздействия на них опасных факторов пожара. часть 2. Системы коллективной защиты людей должны обеспечивать их безопасность в течение всего времени развития и тушения пожара или времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей в этом случае должна достигаться посредством объемнопланировочных и конструктивных решений безопасных зон в зданиях и сооружениях (в том числе посредством устройства незадымляемых лестничных клеток), а также посредством использования технических средств защиты людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара (в том числе средств противодымной защиты). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 56: часть 1. Система противодымной защиты здания, сооружения должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную

18	Размениение уппаршение и	зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения.	Винопидется
4.0.	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	Пункты 6.1-6.24 и 7.1-7.22 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»; пп. 5.1-5.15 и 6.1-6.8 СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 1-64, 65, 67, 71, 103-115, раздел XVIII и приложения №№ 1, 6 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".	Выполняется