## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» июля 2025 г.

Регистрационный № 05-08-2025-011459



### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дворец культуры "Спартак"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ "СПАРТАК"

(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: 1030502112079

\_\_ ИНН: <u>0544019261</u>

Место нахождения объекта защиты:

#### Респ Дагестан, г Хасавюрт

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

#### 01.09.2006

(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.	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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1053	

1.6.	04				
	Объем здания, куб. м		(	6322	
1.7.	Количество этажей			2	
1.8.	Сатегория наружных установок по пожарной Не имеет			е имеет	
	опасности, категория здани	й, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	установлен	а АПС и СОУЭ	
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной			
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и			
	управления эвакуацией, вну	тренний и наружный			
	противопожарные водопров	воды)			
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенная	на объект	е защиты	
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного ри	иска. В разд	еле указываются	
	расчетные значения п	ожарного риска, а также в	комплекс вы	ыполняемых	
	дополнительных инженер	но-технических и организ	ационных м	пероприятий для	
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
	перечень и	тип систем противопожар	ной защить	1)	
		нет			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара				
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба				
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводят	ся реквизит	гы документов	
		страхования)			
		нет			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по о	беспечени	ю пожарной	
	безопасности, выполнен	<u>ие которых должно об</u>	<u>еспечиват</u>	<u>ться на объекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативных	правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных до	кументов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопас	ности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей,	пунктов),	выполняется	
		устанавливающих треб	ования		
		пожарной безопасности	к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	ч. 1 ст. 69 Федерального	закона от	Выполняется	
	расстояния между	22 июля 2008 года № 1			
	зданиями и сооружениями	«Технический реглам			
		требованиях пожар			
ļ 1					

I		I	
	расстояния между зданиями,		
	сооружениями должны		
	обеспечивать нераспространение		
	пожара на соседние здания,		
	сооружения. ч. 2 ст. 69		
	Федерального закона от 22 июля		
	2008 года № 123-ФЗ «Технический		
	регламент о требованиях пожарной		
	безопасности» (Противопожарные		
	расстояния должны обеспечивать		
	нераспространение пожара от		
	лесных насаждений до зданий и		
	сооружений). ч. 2 ст. 69		
	Федерального закона от 22 июля		
	2008 года № 123-ФЗ «Технический		
	регламент о требованиях пожарной		
	безопасности» (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).		
<del>  _</del>		**	1.2
Выполняется	Ст. 62 Федерального закона от 22	Наружное	
	июля 2008 года № 123-ФЗ	противопожарное	
	«Технический регламент о	водоснабжение	
	требованиях пожарной		
	безопасности» (Здания и		
	сооружения, а также территории		
	организаций и населенных пунктов		
	должны иметь источники		
	противопожарного водоснабжения		
	для тушения пожаров); ч. 1 ст. 68		
	Федерального закона от 22 июля		
	2008 года № 123-ФЗ «Технический		
	регламент о требованиях пожарной		
	безопасности» (Территории		
	населенных пунктов, а также		
	-		
	находящиеся на них здания и сооружения должны быть обеспечены источниками		

		наружного противопожарного	
		водоснабжения); ч. 3 ст. 90	
		Федерального закона от 22 июля	
		2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; пункты 4.2, 4.4, 5.6,	
		8.6, 11.1, СП 8.13130.2009 «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (Противопожарный	
		водопровод следует создавать, как	
		правило, низкого давления;	
		Минимальный свободный напор в	
		сети противопожарного	
		водопровода низкого давления (на	
		уровне поверхности земли) при	
		пожаротушении должен быть не	
		менее 10 м. Минимальный	
		свободный напор в сети	
		противопожарного водопровода	
		высокого давления должен	
		обеспечивать высоту компактной	
		струи не менее 20 м при	
		максимально необходимом расходе	
		воды на пожаротушение и	
		расположении пожарного ствола на	
		уровне наивысшей точки самого	
		высокого здания. Свободный напор	
		в сети объединенного водопровода	
		должен быть не менее 10 м и не	
		более 60 м.;	
4.3.	Проезды и подъезды для	Статья 90 Федерального закона от	Выполняется
	пожарной техники	22 июля 2008 года № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (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). Пункты 7.1, 7.3, 7.4,	
		8.8, 8.9, 8.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»:	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	решениям»;  Ст. 57 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (В зданиях и сооружениях должны применяться основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости зданий, сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.); ч. 1 ст. 58  Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечиваться за счет их	Выполняется

	1	применения соответствующих	
		строительных материалов, а также	
		использования средств	
		огнезащиты.). Пункты 1-6 ст. 59	
		Федерального закона от 22 июля	
		2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» (Ограничение	
		распространения пожара за	
		пределы очага должно	
		обеспечиваться одним или	
		несколькими из следующих	
		способов: 1) устройство	
		противопожарных преград; 2)	
		устройство пожарных отсеков и	
		секций, а также ограничение	
		этажности или высоты зданий и	
		сооружений; 3) применение	
		устройств аварийного отключения	
		и переключение установок и	
		коммуникаций при пожаре; 4)	
		применение средств,	
		предотвращающих или	
		ограничивающих разлив и	
		растекание жидкостей при пожаре;	
		5) применение огнепреграждающих	
		устройств в оборудовании;	
1.5.	Обеспечение безопасности	ч. 1 ст. 53 Федерального закона от	Выполняется
	людей при возникновении	22 июля 2008 года № 123-ФЗ	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности» (Каждое здание или	
		сооружение должно иметь объемно-	
		планировочное решение и	
		конструктивное исполнение	
		эвакуационных путей,	
		обеспечивающие безопасную	
		эвакуацию людей при пожаре. При	
		невозможности без-опасной	
		эвакуации людей должна быть	
		обеспечена их защита посредством	
		приме-нения систем коллективной	
		TARREST TO THE TARREST CONTRACTOR TO THE TOTAL TOTAL TRACTOR TO THE TARREST TOTAL TRACTOR TOTAL TRACTOR TO THE TARREST TOTAL TRACTOR TO THE TARREST TOTAL TRACTOR TO THE TARREST TOTAL TRACTOR TO THE TARREST TOTAL TRACTOR TOTAL T	

	I	закона от 22 июля 2008 года №	
		<u> </u>	
		123-ФЗ «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (для обеспечения	
		безопасной эвакуации людей	
		должны быть: 1) установлены	
		необходимое количество, размеры	
		и соответствующее конструктивное	
		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 числе	
		с использованием световых	
		указателей, звукового и речевого	
		оповещения);	
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: 1. Для	
	1	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); 2. В зданиях и	
	1	сооружениях высотой 10 и более	
		метров от отметки поверхности	

1	1		
		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.	
4.7.	Системы	Статья 54, 55, 83, 84, 85, 86	Выполняется
	противопожарной защиты	Федерального закона от 22 июля	
	(системы противодымной	2008 года № 123-ФЗ «Технический	
	защиты, пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	сигнализации,	безопасности» (Системы	
	пожаротушения,	обнаружения пожара (установки и	
	оповещения и управления	системы пожарной сигнализации),	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре	
	противопожарные	должны обеспечивать	
	водопроводы)	автоматическое обнаружение	
	[водопроводы <i>)</i> 	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.	
		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.)	
		Статья 83 Федерального закона от	
		22 июля 2008 года №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (Автоматические	
		установки пожаротушения и	
		пожарной сигнализации должны	
		монтироваться в зданиях и	
		сооружениях в соответствии с	
		проектной документацией,	
		разработанной и утвержденной в	
I	I	I Lastanessan a Jazebattanian p	

		установленном порядке.	
		Автоматические установки	
		пожаротушения должны быть	
		обеспечены: 1) расчетным	
		количеством огнетушащего	
		вещества, достаточным для	
		ликвидации пожара в защищаемом	
		помещении, здании или	
		сооружении; 2) устройством для	
		контроля работоспособности	
		установки; 3) устройством для	
		оповещения людей о пожаре, а	
		также дежурного персонала и (или)	
		подразделения пожарной охраны о	
		месте его возникновения; 4)	
		устройством для задержки подачи	
		газовых и порошковых	
		огнетушащих веществ на время,	
		необходимое для эвакуации людей	
		из помещения пожара;	
4 O	Dear-company transport	-	D
+.8.	Размещение, управление и	ст. 83, 103 Федерального закона от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 № 123-ФЗ	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности»; п. 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4 СП 484.1311500.2020	
	зданий и оборудованием,		
	работа которого	«Системы противопожарной	
	направлена на	защиты. Системы пожарной	
	обеспечение безопасной	сигнализации и автоматизация	
	эвакуации людей, тушение	систем противопожарной защиты.	
	пожара и ограничение его	Нормы и правила	
	развития	проектирования». Пункт 8.23 СП	
		156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные	
		· ·	
		заправочные. Требования пожарной безопасности».	
4.0		•	
4.9.	Организационно-	Статья 25 Федерального закона от	Выполняется
	технические мероприятия	22.07.2008 № 123-ФЗ	
	по обеспечению пожарной	«Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности». пункты 2, 3, 4, 12, 14, 21, 24, 25, 27, 31-33, 35-43, 55,	
	противопожарный режим		

_		
	61-64, 65, 70, 71, 72, 73, 109, 121,	
	128, 265, 266, 268, 270, 271, 296,	
	297, 298, 299, Правил	
	противопожарного режима в	
	Российской Федерации,	
	утвержденные постановлением	
	Правительства Российской	
	Федерации от 16 сентября 2020	
	года № 1479	