Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» июля 2025 г.

Регистрационный № 05-08-2025-012180



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ООО ИНФОРСЕРВИС

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОСЕРВИС"

(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: 1020502624724 ИНН: 0541007733

Место нахождения объекта защиты:

367003, Респ Дагестан, г Махачкала, ул Ирчи Казака, Дом 2А

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

01.08.2016

(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	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1697
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м			20364
1.7.	Количество этажей			4
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, внупротивопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	установлен	а АПС и СОУЭ
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	ге 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)			
3.	нет			
	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) нет			
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнен	ние которых должно (обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных дактов и нормативных да по пожарной безопа перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ебования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статья 69, п. 11, табл Федерального закона 2008 года №123-ФЗ «Т регламент о требования безопасности» Стать таблица № 15 Федераль	от 22 июля бехнический их пожарной ия 71, п.5,	Выполняется

		от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 73 таб.18 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1,2,3 Статья 62, Статья 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.2, п.4.5 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.10.2, таб. 2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 67, п.1, статья 90, п.1,2 и 3 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 8.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям п. 8.6, 8.7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям	Выполняется

	I		
4.4.	Конструктивные и	Статья 87 Федерального закона от	Выполняется
	объемно-планировочные	22 июля 2008 года №123-ФЗ	
	решения, степень	«Технический регламент о	
	огнестойкости и класс	требованиях пожарной	
	конструктивной пожарной	безопасности» п. 6, таб. 6.13 СП	
	опасности	2.13130.2020Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты	
4.5.	Обеспечение безопасности	Статья 53, 89 Федерального закона	Выполняется
	людей при возникновении	от 22 июля 2008 года №123-ФЗ	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности» п. 4.2.22 СП	
		1.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы. п.	
		4.3.2, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7 СП	
		1.13130.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Статья 83 Федеральный закон от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 «123 – Φ3	
	подразделений при	«Технический регламент о	
	ликвидации пожара	требованиях пожарной	
		безопасности» СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования	
4.7.	Системы	Статья 90 Федерального закона от	Выполняется
,,	противопожарной защиты	22 июля 2008 года №123-ФЗ	
	(системы противодымной	«Технический регламент о	
	ILCAIC I CIVIDI TITA TI VIDI ITTENIVIDI IVI		
	Ī · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
	защиты, пожарной сигнализации,	требованиях пожарной безопасности»	

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	Статья 85, п.4, п.5 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технически	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. п. 2, 4, 5, 6, 9, 13, 14, 16, 22, 23, 24, 27,30, 32, 35, 36, 37, 50 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» Федеральный закон от 21.12 1994 №69 – ФЗ «О пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008 «123 – ФЗ «Технический	Выполняется