Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» апреля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-005172



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Часть здания класса функциональной пожарной опасности Ф3.2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Бицадзе Галина

(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: -

ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

354065, край Краснодарский, г Сочи, р-н Центральный, ул Цветной бульвар, Дом 5

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

06.02.2011

(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	Ф3.2 Здания организаций общественного питания	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1559	
1.6.	Объем здания, куб. м	11440	
1.7.	Количество этажей	3	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет	

	1		
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.		Система противодымной	
	(системы противодымной защиты, пожарной	защиты – отсутствует. Система	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарной сигнализации –	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	адресная. Система	
	противопожарные водопроводы)	автоматического	
		пожаротушения – отсутствует.	
		Система оповещения и	
		управления эвакуацией – II –	
		го типа Внутренний	
		противопожарные водопровод	
		– имеется. Наружный	
		противопожарные водопровод	
		– в радиусе 200 м по дорогам с	
		твердым покрытием имеется	
		два пожарных гидранта: Т-100	
		и К-150.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются		
	расчетные значения пожарного риска, а такж	те комплекс выполняемых	
	дополнительных инженерно-технических и орган	изационных мероприятий для	
	обеспечения допустимого значения уровня по	жарного риска, в том числе	
	перечень и тип систем противопож	арной защиты)	
QB	= 6,984 • 10-7 • год-1 При этом необходимо предус	мотреть соблюдение исходных	
данных, используемых в сценариях расчета, своевременное обслуживание и			
поддержание в работоспособном состоянии систем противопожарной защиты,			
	соблюдать объемно-планировочные решения при	нятые в расчете. Система	
про	отиводымной защиты – отсутствует. Система пожар	ной сигнализации – адресная.	
C	Система автоматического пожаротушения – отсутст	вует. Система оповещения и	
уп	равления эвакуацией – II – го типа. Внутренний про	отивопожарные водопровод –	
им	меется. Наружный противопожарные водопровод –	в радиусе 200 м по дорогам с	
	твердым покрытием имеется два пожарных гид	дранта: T-100 и K-150.	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	третьих лиц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн	ной оценки возможного ущерба	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод		
	страхования)	-	
	Оценка не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по	обеспечению пожарной	
••	безопасности, выполнение которых должно	_	
	у принцения принцений дойний	TO THE PARTY OF TH	

		защиты_	
	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	выполняется/не выполняется
		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Пункт 4.3;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 63; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Пункты 4.3; 5.2; 6.3; 8.6; 8.7	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 90 (п/п 1 ч. 1); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Пункты 8.1; 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 29; 30; 31; 35; 52 (ч. 2); 57; 58; 87 (ч. 1-3, 5-8); 88 (ч. 1-3, 6, 8, 9, 13, 19); СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты 4.3; 4.7; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Раздел 4; Раздел 5.1;	
		5.2; Пункты 8.1; 8.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 4, 5; 6 (ч. 1); 53; 81; 84; 89; СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 4, 83 (ч. 3 п. 3); 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Пункты 7.1; 7.5; 7.8; 7.14; 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	безопасности» Статьи 4, 52 (ч. 3); 54; 56 (ч. 2); 63; 83; 91; 103; СП 3.13130.2009 «Системы	
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты. Система оповещения и управления	
	наружный	эвакуацией людей при пожаре» Пункты 3.1-3.5; 4.4; 4.6-4.8; 5.3-5.5;	
	противопожарные водопроводы)	Раздел 7 таблица 2; СП	
	родопроводы)	484.1311500.2020; СП	
		485.1311500.2020; СП	
		486.1311500.2020;	
		СП 7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности» Пункты 7.2; 7.11;	
		7.13; 7.14; СП 8.13130.2020 «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности» Пункты 4.3; 5.2; 6.3;	
		8.6; 8.7; СП 10.13130.2020 «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	
		Пункт 6.2;	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» Статьи 4, 52 (ч. 3);	
	с инженерными системами	· · ·	
	зданий и оборудованием,	СП 3.13130.2009 «Системы	
	работа которого	противопожарной защиты. Система	
	направлена на	оповещения и управления	
	обеспечение безопасной	эвакуацией людей при пожаре»	
	1 *	Пункты 3.1-3.5; 4.4; 4.6-4.8; 5.3-5.5;	
	пожара и ограничение его	Раздел 7 таблица 2; СП	
	развития	484.1311500.2020; СП	
		485.1311500.2020; СП	
		486.1311500.2020; СП 7.13130.2013 «Отопление,	
		·	
1	I	вентиляция и кондиционирование.	

4.0	0.0000000000000000000000000000000000000	Требования пожарной безопасности» Пункты 7.2; 7.11; 7.13; 7.14.	Dr. wa wa came -
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи 5; 17; 18 (ч. 2); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Пункты: 2-5; 9-17; 21-33; 35-37; 41; 43; 48; 49; 54; 56; 60; 65; 67; 71; 73; 372; 393; 394; 395; 397; 398; 399; 400; 402; 403; 406; 407; 409; Приложение 1. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806	Выполняется