Зарегистрирована ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» декабря 2024 г. Регистрационный № 27-08-2024-021809



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ "ПЯТЬ ЗВЕЗД"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ "ПЯТЬ ЗВЕЗД"

(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: 1142723001552

ИНН: 2723169299

Место нахождения объекта защиты:

край Хабаровский, г Хабаровск, ш Владивостокское

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

07.12.1991

(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	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития,	
		спальные корпуса санаториев и	
		домов отдыха общего типа,	
		кемпингов, мотелей и	
		пансионатов	
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	524	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			5692
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	Не	е имеет
	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) при пожанаружный п		а пожарной ции (адресная), оповещения и эвакуацией людей аре 3-го типа, ротивопожарный опровод	
2.	0			
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)			
		Оценка не проводилась		
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)			
	Оценка пожарного риска про жарного риска в здании оби «Группа компаний «ПЯТ Владивостокское,	оводилась 10 августа 20 цежития Общества с огр	оаниченной от 580040, г. Хаб	тветственностью аровск, ш.
4.		ении мероприятий по		
	безопасности, выполне			_
		<u>защиты</u>		
	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	Федеральный закон от	22.07.2008 N	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 69 ч. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям», п.п. 4.3, 4.4, 4.15;	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 68 ч. 1; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», п. 5.2;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 90, п.1, ч. 1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», п.п. 8.1, 8.6, 8.9;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 57, 58, 80 (ч. 1,3), 87; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 6.7.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

1	I		
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», п. п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3,	
		5.2.4, 5.2.6, 5.5.2;	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	людей при возникновении	123-ФЗ «Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности», статьи 52 (п.п. 1-5,	
		9), 53, 54, 55, 59 (п.п. 1,2,3,5); СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»,	
		п.п. 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14,	
		4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20,	
		4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3,	
		4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12,	
		4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.9,	
		4.4.11, 4.4.12, 4.4.22, 7.1.1, 7.1.2,	
		7.1.3, 7.2.1	
16	Обранования бранца на отп	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Р имо жидожод
4.0.		_	Выполняется
	пожарно-спасательных	123-ФЗ «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности», статья 90; СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям», п. п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5,	
		7.6, 7.8, 7.14;	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
		123-ФЗ «Технический регламент о	
	противопожарной защиты	123 13 WIEMIN POLINEMENT &	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	(системы противодымной защиты, пожарной	требованиях пожарной безопасности», статьи 54, 62, 83,	
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	требованиях пожарной безопасности», статьи 54, 62, 83, 84; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	требованиях пожарной безопасности», статьи 54, 62, 83, 84; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	
	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	требованиях пожарной безопасности», статьи 54, 62, 83, 84; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	

проти	вопожарные	безопасности», п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	
1 -	роводы)	4.1, 4.2, 4.6 - 4.8, 5.2, 5.3, 5.5, 7; СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности», п.п. 8.1,	
		8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12; СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования», п. 7.6, строки 7	
		таблицы 7.1; СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования», п.п. 6.1.1, 6.1.2,	
		6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3,	
		6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12,	
		6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.7,	
		6.6.11, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32,	
		6.6.36, приложение А п. А 1,	
		таблица А.1 п. 2;	
8. Разме	щение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
взаим	одействие	123-ФЗ «Технический регламент о	
обору	дования	требованиях пожарной	
проти	вопожарной защиты	безопасности», статья 83 (ч. 4, 7);	
с инж	енерными системами	СП 3.13130.2009 «Системы	
здани	й и оборудованием,	противопожарной защиты. Система	
работ	а которого	оповещения и управления	
напра	влена на	эвакуацией людей при пожаре.	
обесп	ечение безопасной	Требования пожарной	
эвакуа	ации людей, тушение	безопасности», п. 3.5; СП	
пожар	а и ограничение его	484.1311500.2020 «Системы	
разви	РИ Я	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
1		и правила проектирования», п.п.	
		in inpubilitie inpockting obtaining, in:ii.	

		7.2.2;	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон «Технический	Выполняется
	технические мероприятия	регламент о требованиях пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» от 22.07.2008 N	
	безопасности объекта	123-ФЗ, статья 5; Правила	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации,	
		утверждены Постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 № 1479,	
		п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13,	
		14, 15, 16, 17, 17(1), 21, 22, 23, 25,	
		26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41,	
		42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 84,	
		85, 86, 392, 393, 394, 395, 397, 398,	
		399, 400, 401, 402, 403, 404, 406,	
		407, 409, 413	