Зарегистрирована ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» февраля 2024 г.

Регистрационный № 38-08-2024-002670



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Строение столовая

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЗА ОТДЫХА МАЛОМОРСКАЯ"

(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)

ИНН: 3836002662

ОГРН/ОГРНИП: 1023802703792

Место нахождения объекта защиты:

666423, обл. Иркутская, р-н. Ольхонский, с. Сахюрта, ул. Центральная, зд. 1А

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

01.06.2008

(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	V	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания	
1.4.	Высота здания, м	5	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	505	
1.6.	Объем здания, куб. м	1723	
1.7.	Количество этажей	1	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет	

_				
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	1. Система	автоматической
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	пожарной с	сигнализации. 2.
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	Система	оповещения и
	управления эвакуацией, вн	утренний и наружный	управления з	эвакуацией людей
	противопожарные водопров	воды)	при по	жаре 2 типа.
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения г	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	-	ого значения уровня по		
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	ч)
	Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможно	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собствени	ной оценки вс	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
	Возможный ущ	ерб имуществу третьих	лиц исключен	ł.
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполне	ние которых должно	обеспечива	<u>гься на объекте</u>
		защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр	оебования	
		пожарной безопасност	ти к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	22.07.2008 N	Выполняется
	расстояния между	123-ФЗ "Технический	регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пож	карной	
		безопасности" ст.	69, CΠ	
		4.13130.2013 «Cı	истемы	
		противопожарной	защиты.	
		Ограничение распро	-	
		пожара на объектах		
		Требования к об		
		планировочным и конс	труктивным	

		решениям», таблица 1 с учетом пунктов 4.3-4.13	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». пункты 1.11.3; 8.6; 5.2 таблица 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" ст. 90, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», пункт 4.3. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71.	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" ст. 32, 35, 57, 58, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		объектов защиты» раздел 6, п. 5.3.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 89, СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», разделы №4.2; 4.3; 4.4; 7. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16, 21,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	27, 28, 30, 31, 32, 36, 37. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90, СП 4.13130.2013 « Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» раздел 7 п. 7.1-7.17.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 53, 56, 62, 83, 84, 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 7 таблица 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

		и правила проектирования»,	
		таблица А1. Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020г. №1479 «Об утверждении	
		правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» п.17 пп.	
		б, п. 42, 48, 50, 52, 54.	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется
	взаимодействие	123-ФЗ "Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности" ст. 52, 53, 54, 59. СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации и	
	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования»,	
	пожара и ограничение его	таблица А1; Постановление	
	развития	Правительства РФ от 16 сентября	
		2020г. №1479 «Об утверждении	
		правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации», п. 42,	
		48, 50, 52, 54.	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16 сентября 2020г. №1479 «Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации», п. 3,16,17,	
	противопожарный режим	171,22.	