## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Мурманской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» ноября 2024 г.

Регистрационный № 51-08-2024-018799



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

База отдыха "Лесная" здание кафе-столовая

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА "ЗВЕЗДОЧКА"

(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: 1082902002677 ИНН: 2902060361

Место нахождения объекта защиты:

обл Мурманская, р-н Кольский, тер. Автомобильная дорога Кола-Верхнетуломский-КПП Лотта, км 39-й

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

13.12.1994

(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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	325	
1.6.	Объем здания, куб. м	1237	
1.7.	Количество этажей	1	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет	

	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр складского назначения)	оизводственного или		
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	пожарной о Система управления з при пожаре Система против водопрово наружного п водопровода	автоматической сигнализации. 2. оповещения и эвакуацией людей второго типа. 3. внутреннего опожарного ода. 4. Система ротивопожарного . 1 ПГ тупиковый, гром 150 мм
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге зашиты
	(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)			
	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)			
4.	Свадания о выполн	Не проводилась	обосновани	по пожарной
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, тунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 « противопожарной Ограничение распро пожара на объектах	защиты. странения	Выполняется

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (изменение приказа № 1 приказ МЧС от 14.02.2020 № 89) (пп. 4.3, 4.14, 4,16).	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (изменение № 1 приказ МЧС от 30.03.2020 № 225) (пп. 4.1, 4.3, 4.5, 5.3, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13, 8.14, таблица 2).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (изменение приказа № 1 приказ МЧС от 14.02.2020 № 89) (п.п. 7.1, 8.1, 8.1, 6, 8.1.7, 8.1.8).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (изменение № 1 приказ МЧС от 12.03.2020 № 151 (п.п. 4.6, 6.6.1, 6.6.2, 6.7.9).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 2, пункты 48,49; статья 89). СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (изменение № 1 приказ МЧС от 19.03.2020 № 194 (п.п. 4.2, 4.3, 4.4, раздел 7, таблица 21).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (изменение приказа № 1 приказ МЧС от 14.02.2020 № 89) (п.п. 7.1, 7.3, 7.5, 8.1, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8)	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 5, раздел 7) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п. 5.2, 5.4, 6.1.3, 6.2, 6.6) СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (изменение № 1 - приказ МЧС от 27.02.2020 № 119; изменение № 2 – приказ МЧС от 27.02.2020 № 152 (п.п. 4.1, 5.1, 8.5)	Выполняется
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п. 5.2, 5.4, 6.1.3, 6.2, 6.6). СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (изменение № 1 - приказ МЧС от 27.02.2020 № 119; изменение № 2 – приказ МЧС от 27.02.2020 № 152 (п.п. 4.1, 5.1).	Выполняется

4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 № 1479 (ред. от	
	по обеспечению пожарной	30.03.2023) «Об утверждении	
	безопасности объекта	Правил противопожарного режима	
	защиты и	в Российской Федерации». Приказ	
	противопожарный режим	МЧС России от 18.11.2021 № 806	
		«Об определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности».	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023)	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	