Зарегистрирована ГУ МЧС России по Магаданской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» апреля 2023 г.

Регистрационный № 49-08-2023-005861



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Магаданское областное казенное учреждение социальной поддержки населения "Магаданский социальный центр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Магаданское областное казенное учреждение социальной поддержки населения "Магаданский социальный центр"

(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: 4909007755

ОГРН/ОГРНИП: 1044900038831 Место нахождения объекта защиты:

685000, обл Магаданская, г Магадан, ул Якутская, Дом 50

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

01.03.1956

(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	7	

1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		392
1.6.	Объем здания, куб. м			4955
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	H	е имеет
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	сигнализаці	ма пожарной ии; - Внутренний арный водопровод
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)			
		не проводилась		
3.	Оценка возможном (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц		ной оценки вс	эзможного ущерба
4.	Свеления о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
7.	безопасности, выполнен			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- ч. 1 ст. 69 Федерально 22.07.2008 г. № 1 "Технический регл требованиях пож	123-ФЗ памент о	Выполняется

		безопасности"; - п. 65 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"; п. 4.3, таблица 1 Свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Огрнаичение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Наружный противопожарный водопровод отсутствует	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - п. 71 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"; - п. 4.1 Свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Огрнаичение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст. 58, ч. 1, 2, 5, 6, 10 ст. 87, таблицы 21, 22 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - раздел 6.6, таблица 6.9 Свода правил 2.13130.2020 "Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ч. 1, 3, 4, 8, 11 ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - пп. "д" п. 16, 23, 27 а-в, 36, 423 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"; - пп. 6.9; 6.13; 6.16-6.18; 6.25; 6.26; 6.28-6.30; 6.32; 6.34 Свода правил СП "Пожарная безопасность зданий и сооружений"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ст. 52, 54, 83, 84, 91, 103, 43, 60, ч. 1, 2 ст. 62, ч.2 ст. 86 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - пп. "е" п. 16, 17,	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	36, 37, 50, 54 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"; - п. 4.1 таблица 1, п. 48, таблица 3 Свода правил СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации"; - таблица 2 п. 16 Свода правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; - раздел 6.6, таблица 6.9 Свода правил СП 2.13130.2020 "Системы	
4.8.	Размещение, управление и	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" - Отсутствует	Не выполняется
	взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	- ст. 25, 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожапрной безопасности"; - пп. 2-5, 9, 10,11, 13, 16, 17, 18, 23, 26, 27, 32, 35, 36,	Выполняется

защиты и 37, 48, 50, 54, 56, 60, 65, 73, 288, 293, 392-395, 397, 400, 402-404, противопожарный режим 406, 407, 409, 413, 478 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации"; - п. 7, 8 Приказа МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 "Об определении Порядка , видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам профессионального инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"