## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Магаданской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» марта 2023 г.

Регистрационный № 49-08-2023-003872



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал "Магаданская ТЭЦ" ПАО "Магаданэнерго" (здание СОК "Энергетик")

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Филиал "Магаданская ТЭЦ" Публичного акционерного общества "Магаданэнерго"

(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: 1024900954385 ИНН: 4909047148

Место нахождения объекта защиты:

обл Магаданская, г Магадан, мкр. Снежная Долина

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

01.01.1972

(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	11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4143	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	21300	
1.7.	Количество этажей	3	

			1	
1.8.	Категория наружных устано	-	He	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	- Систе	ма пожарной
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализац	ции (адресная); -
	сигнализации, пожаротуше		Внутренний	противопожарный
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный		вод (9 ПК); -
	противопожарные водопров	воды)	Наружный противопожарный	
			водопр	овод (1 ПГ)
	1			
2.	1	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод			•
	1 *	южарного риска, а такж		
	дополнительных инженер	_		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	перечень и	_	карнои защитн	ы)
	T	не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможн			• •	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
	1	не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативн	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безог	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тј	ребования	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	- гл. 16, ст. 69 Федерал	ьного закона	Выполняется
	расстояния между	от 22.07.2008 г. №	123-ФЗ	
	зданиями и сооружениями	"Технический регл	памент о	
		требованиях пох	карной	
		безопасности"; - п. 4.	3 таблица 1	
		Свода правил СП 4.1	3130.2013	
		"Системы противог	южарной	
	•	i		i .

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - п. 5.2 таблица 2 Свода правил СП 813130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- пп. 1 п. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - п. 8.1; 8.6 Свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст. 35, 58, 87 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - п. 6.7.1, таблица 6.9; п. 6.7.25 Свода правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности"; - разделы 4.2; 4.3; 4.4; 5.1 Свода правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - п. 7.13; 7.14; 7.16 Свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- ст. 56, 45, 61, 83, 91, 84, 62, 68, 86 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - п. 7.2 Свода правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"; - таблица 1 п. 11, таблица 3 п. 40, 42 Свода правил СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"; - раздел 7, таблица 2 Свода правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности"; - п. 5.2 таблица 2 Свода правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"; - п. 6.1.1; 6.1.7; 7.2; 7.6, таблица 2 Свода правил СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод"	
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	- ст. 54, 83, 84, 103 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - подраздел 7.1; 7.2; 7.7 Свода правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты"	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	- п. 2-5, 9, 10, 12-14, 16-18, 23, 24, 26, 27, 31, 32, 35, 36, 43, 49, 50, 54-56, 60, 65, 71, 73 Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 "Правила противопожарного режима в Россиской федерации"; - приложение 1, п. 6-24 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 противопожарного иструктажа, требований к содержанию указазнных программ и категорий лиц, проходящих обучение по	Выполняется

дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности"	