Зарегистрирована ГУ МЧС России по Камчатскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«04» декабря 2023 г. Регистрационный № 41-08-2023-022229



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание котельной "Центральная"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

акционерное общество "Камчатэнергосервис"

(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: 1114101003719

ИНН: 4101145793

Место нахождения объекта защиты:

684102, край Камчатский, р-н Усть-Большерецкий, п Октябрьский, ул Комсомольская, Дом 18

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

01.01.1960

(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	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	665	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	4467	

1.7. Количество этажей	1
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная пожаро- опасность
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система ПС, СОУЭ, ПТ (Тип системы – адресно-аналоговая. СОУЭ – 1 типа (светозвуковое)) («Орион» производитель НВП «Болид: - прибор приемно-контрольный и управления пожарный Сириус 1шт.; - шкаф с резервным источником питания ШПС 12, 1 шт.; - Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ, 1шт., - блок контрольно-пусковой С2000-КПБ 3шт., - Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, 2шт.; - извещатель пожарный дымовой оптко-электронный адрес-но-аналоговый, ДИП -34А-04, 9шт.; - извещатель пожарный ручной ад-ресный, ИПР 513-3АМ исп.01, 6 шт.; - извещатель пожарный пламени ад-ресный, С2000-Спектрон — 207, 10 шт.; - устройство дистанционного пуска электроконтактное УДП 513-3АМ, 5 шт.; - Извещатели охранные магнитоконтактные адресные, С2000-СМК ИСП.01, 7шт.; - модуль порошкового пожаротушения, Тунгус 9 Т1, 15 шт.; Оповещатель охранно-пожарный комбинированный светозвуковой, МАЯК-12-К, 14

2.	(Заполняется, если провод	противопожа -2ПКа противопожа -2ПКа противопожа - ПГ(обслуж	деле указываются		
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для				
	_	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
Раси	перечень и тип систем противопожарной защиты)				
1	Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».				
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 возможного ущерба имуществу третьих лиц равна 0.				
4.		ении мероприятий по обеспечен ние которых должно обеспечива	_		
	desonachoern, bbinosiner	защиты_	IBCA Ha OOBERTE		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется		
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69 СВОД ПРАВИЛ: СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах за-щиты. Требования к объем-но-планировочным и конструктивным решениям": п. 4.3, п. 6.1.2	Выполняется		

4.2.	Наружное	Федеральный Закон РФ от 22.07.08	Выполняется
	противопожарное	г. № 123-ФЗ «Технический	
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст.68 СВОД	
		ПРАВИЛ: СП 8.13130.2009	
		"Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности": п. 4.1, п. 4.2	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный Закон РФ от 22.07.08	Выполняется
	пожарной техники	г. № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»: п. 1, части 1, статьи	
		90 СВОД ПРАВИЛ: СП	
		4.13130.2013 "Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах за-щиты.	
		Требования к объем-но-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям": п. 8.2.1	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный Закон РФ от 22.07.08	Выполняется
	объемно-планировочные	г. № 123-ФЗ «Технический	
	решения, степень	регламент о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности»: ч.1 ст.87, ч. 6. ч.7,	
	конструктивной пожарной	ст. 137 СВОД ПРАВИЛ: СП	
	опасности	2.13130.2012 "Си-стемы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты": п. 4.3, п. 4.6, п.	
		4.8, п. 5.4.1, п. 6.1	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный Закон РФ от 22.07.08	Выполняется
	людей при возникновении	г. № 123-ФЗ «Технический	
	пожара, эвакуационные	регламент о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности»: п. 2,3,8,9,10 ст. 52,	
		ч.1, ч.2 ст. 53, ч.1 ст. 89 СВОД	
		ПРАВИЛ: СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»: п. 4.1.2, 4.2.18, 4.2.19,	
		4.2.22, 4.3.5, 8.2.11	
<u> </u>	l .		

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о тре-бованиях пожарной безопасности»: п. 1,2,3, части 1 ст. 90 СП 4.13130.2013: п.7.1	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.83, п.1, 3, 4 ч.1; ч.3, ч.4, ч.7, ч.9, ч.11 ст.84, ст. 86 СВОД ПРАВИЛ: СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.1; п. 13.2; п. 13.3; п. 13.8; п.13.14; п. 13.15; п. 14.1; п. 14.4; п. 15.1; п. 15.2; п. 15.3; п. 15.10; п. 16.1; п. 16.2, п.16.3; п.17.1; п. 17.2; 17.3; СВОД ПРАВИЛ: СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутрен-ний противопожарной безопасности»: п. 4.1.8; п. 4.1.10 СВОД ПРАВИЛ: СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3; п. 3.4; 3.5; п. 4.1; п.4.2; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.4. СВОД ПРАВИЛ: СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": п.4.1, 4.3.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный Закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

полняется