Зарегистрирована ГУ МЧС России по Камчатскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» октября 2025 г. Регистрационный № 41-08-2025-017393



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание котельной № 40 «КМП»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "КАМЧАТСКЭНЕРГО"

(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: 1024101024078

Место нахождения объекта защиты:

ИНН: 4100000668

683031, край Камчатский, г Петропавловск-Камчатский, ул Тушканова, Дом 11

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

01.01.1970

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	537
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	2804

1.7. Кол	ичество этажей	1
опас пож (ука	егория наружных установок по пожарной сности, категория зданий, сооружений по арной и взрывопожарной опасности зывается для зданий производственного или адского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9. Пер (сис сигн упра	речень и тип систем противопожарной защиты темы противодымной защиты, пожарной зализации, пожаротушения, оповещения и завления эвакуацией, внутренний и наружный гивопожарные водопроводы)	Система противодымной защиты – не требуется, обеспечено естественное проветривание. Пожарная сигнализация и система оповещения в управлении эвакуацией реализована на приборе приемно-контрольногохранно-пожарном Гранит 5 - шт., извещатель пожарный дымовой ИП 212-95 – 33 шт., извещатель пожарный ручной ИПР 513 -6 шт., оповещатель звуковой ЗСУ -3 шт., оповещатель световой «Выход -3 шт., извещатель пожарный тепловой ИП 105-711 – 3 шт. блок бесперебойного питания «РИП 12/1,2» -1 шт. Тип АПО — безадресный. СОУЭ 1-й категории. Внутренний противопожарный водопровод ПК-1, ПК-2 — соответствует требованиям. Наружный противопожарный водопровод (не менее 2 источников)
		находится в радиусе не боле 200 м.

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)

Оценка не проводилась

3.	Оценка возможно	го ущерба имуществу третьих лиг	ц от пожара		
		(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)				
	Ущерб третьим	лицам составляет 0 рублей 00 копее	К		
4.					
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечиват	гься на объекте		
	защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	п.4.2, п. 4.3, табл. 1 СП	Выполняется		
	расстояния между	4.13130.2013 «Системы			
	зданиями и сооружениями	противопожарной защиты.			
		Ограничение распространения			
		пожара на объектах защиты.			
		Требования к объемно-			
		планировочным и конструктивным			
4.2	***	решениям»	ъ		
4.2.	Наружное	п.3 ст.90 Федерального закона от	Выполняется		
	противопожарное водоснабжение	22.07.2008г. № 123 «Технический полития» померы (предистия)			
	водоснаожение	регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,			
		5.1, 5.2, 5.11, 8.5, 8.8 СП			
		8.13130.2020 «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Наружное противопожарного			
		водоснабжение. Требования			
		пожарной безопасности».			
4.3.	Проезды и подъезды для	п.1 Ст. 90 Федерального закона от	Выполняется		
	пожарной техники	22.07.2008г. № 123 «Технический			
	•	регламент о требованиях пожарной			
		безопасности», п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8,			
		8.9 СП 4.13130.2013 «Системы			
		противопожарной защиты.			
		Ограничение распространения			
		пожара на объектах защиты.			

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, ст. 137 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 6, 6.6.1. таб. 6.1, 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. 89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3,5, 4.3.7, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 8.2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.п. 7.1, 7.3, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12,7.13,7.14,7.16, 8.1,8.6,8.8,8.9, 8.13,8.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Ст. 54, ст. 56, ст. 62, ст. 84, ст. 85, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1,	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 1.1-1.5, 3.6, 3.7,3.9, 4.1-4.5,5.3,6.1,11.1-11.7,СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарной защиты. Наружное противопожарного водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 1.11.5, 3.1, 3.2,3.4,3.19.3.21,3.23,3. 29,3.33,3.67,3.71,3.74,3.86,3.92,3.93 ,3.104,3.118,3.121,13.1-13.1-13.1-13.15.С П 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 1.1,1.2,1.3,3.2-3.23, 3.38-3.45,4.1-4.6, 5.1-5.4,6.2.1—6.2.21. СП 10.13130.2022 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила	
4.8.	Размещение, управление и	проектирования» Ст. 83,84 Федерального закона от	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	22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 1.1-1.5, 3.6, 3.7,3.9, 4.1-4.5,5.3,6.1,11.1-11.7 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарного водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	
4.9.	Организационно-	п.п 4.1, 4.5, 4.6, 4.9, 4.11, 4.12, 4.15,	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

4.16, 4.21, 5.1.1, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.14 ГОСТ Р 59641-2021 "Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность", п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, Приложение Б. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», приказ МЧС России от 18.10.2021 года № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ к категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ΓΟCT 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования», п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», », п.п. 2-64, 121-166, 337-372, 394-410, 413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479