

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Камчатскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)
«17» декабря 2024 г.
Регистрационный № 41-08-2024-021604



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

котельная № 5 «МПРЭО» АО "Камчатэнергосервис"

(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:

684300, край Камчатский, р-н Мильковский, с Мильково, ул Светлая, Дом 48

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

01.01.1980

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.5.	Высота здания, м	8
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	336
1.7.	Объем здания, куб. м	1994
	Количество этажей	2

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)	<p>Система АУПС адресно-аналоговая ВЭРС-ПК 2, СОУЭ (2 тип, ВЭРС-ПК 2, 2015 года):</p> <p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный с системой самотестирования «ИП 212-90» -8 шт.;</p> <p>Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУМ -2 шт.; Световой охранно-пожарный оповещатель «Контур» ОПОП 15/1/1П, табло «Выход» - 2 шт.;</p> <p>-Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Маяк-12 КП»-1шт.;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный Маяк-12К свето-звуковой комбинированный -1шт.;</p> <p>-Оповещатель речевой «Лигард-Сигнал 2»- 1 шт.;</p> <p>Светильник светодиодный аккумуляторный EL-119 (60 светодиодов) - 1шт.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод - 1 ПК; Первичные средства пожаротушения огнетушители: ОП-8 -2 шт.;</p> <p>ОУ-5- 1 шт. Пожарный гидрант ПГ № 8 расположен по адресу ул. Рудная, 45 (кв.1, частная территория) в 96 м от здания котельной «МПРЭО» В качестве источников наружного противопожарного водоснабжения может использоваться естественный водоем - река Мильковка в радиусе 330 м. Имеется</p>

		твёрдая площадка (подъезд для забора воды) к реке.	
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)	Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЭ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
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. 4, 69 СВОД ПРАВИЛ: СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 4.3, п. 6.1.2, А3	Выполняется
4.2.	Наружное	Федеральный закон РФ от 22.07.08	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 СВОД ПРАВИЛ: СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": п. 4.1, п. 4.2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЭ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СВОД ПРАВИЛ: СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 87 СВОД ПРАВИЛ: СП 2.13130 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.6, п. 4.8, п. 5.4.1, п. 6.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЭ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89 СВОД ПРАВИЛ: СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 8.1, п.8.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЭ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СВОД ПРАВИЛ: СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.1	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 68, 83, 103 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. 4.4; п. 4.6; п. 4.8; п. 5.1; п. 5.4; п. 5.5; СВОД ПРАВИЛ: Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.5, п. 5.13, п. 5.14, п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.5.1, п. 7.2.1 СВОД ПРАВИЛ: СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п. 6.6.1, п. 6.2.3, п. 14.1.1, п. 14.1.3</p>	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	<p>Федеральный закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107 СВОД ПРАВИЛ: Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования": п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.5, п. 5.13, п. 5.14,</p>	Выполняется

		<p>п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.5.1, п. 7.2.1 СВОД ПРАВИЛ: СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.4.1; п. 4.3; п. 5.21; п. 6.2; п. 6.7.</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п. 2; п. 3; п. 4; п.12, п. 23; п. 24; п. 26; п. 27; п. 35; п. 36; п. 37; п. 48; п. 49; п. 50; п. 54; п.; п.55; п. 60; п. 63; п. 77; п. 121; п. 132; п. 395; п. 396; п. 397; п. 398; п. 403; п. 406; п. 407; п. 409; п. 413; СВОД ПРАВИЛ: СП 9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации», пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А. Федеральный закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, ст.54; ст. 60; ст. 82; ст. 83; ст. 84; ст. 89; ст. 91; ст. 105; ст. 106.</p>	Выполняется