

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Камчатскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» апреля 2022 г.

Регистрационный № 41-08-2022-003213



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

акционерное общество "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:

-

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	258
1.6.	Объем здания, куб. м	1113
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)	ДН пониженная 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 АПС (аналоговая, Версет, 2014 года), СОУЭ (2 тип, Версет, 2014 года), внутренний противопожарный водопровод (1 кран)	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка не проводилась			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	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, АЗ	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СВОД ПРАВИЛ: СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": п. 4.1, п. 4.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СВОД ПРАВИЛ: СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 7.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СВОД ПРАВИЛ: СП 2.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 4.1, п. 4.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СВОД ПРАВИЛ: СП 2.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 4.1, п. 4.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный Закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 СВОД ПРАВИЛ: СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СВОД ПРАВИЛ: СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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: СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.1; п. 13.2; п. 13.3; п. 13.5; 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 10.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1.1; п. 4.1.8; п. 4.1.10; п.4.1.12; п. 4.1.</p>	
4.8.	<p>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>	<p>СВОД ПРАВИЛ: СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.1; п. 13.2; п. 13.3; п. 13.5; 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 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>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 г. «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

	<p>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; 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>	
--	--	--