

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

«04» октября 2024 г.

Регистрационный № 41-08-2024-016918



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Верхне-Мутновская ГеоЭС

(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

ИНН: 4100000668

Место нахождения объекта защиты:

край Камчатский, р-н Елизовский

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

01.01.2000

(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	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
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	130
1.6.	Объем здания, куб. м	351

1.7.	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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы противодымной защиты – обеспечено естественное проветривание при пожаре. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20С»; Пожаротушение – отсутствует; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 2 типа; Внутренний водопровод – не требуется Наружный противопожарный водопровод – в наличии не менее 2-х источников наружного противопожарного водоснабжения в радиусе не более 200 метров
2.	<p align="center"><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)</p> <p>Величина индивидуального пожарного риска составляет: Индивидуальный пожарный риск для должности "Начальник смены станции" равен $7,4 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Старший машинист турбинного отделения" равен $6,86 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Старший мастер по ремонту тепломеханического оборудования" равен $6,49 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Старший мастер по ремонту электрооборудования" равен $6,77 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования" равен $6,55 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Электрослесарь по ремонту электрооборудования" равен $6,5 \cdot 10^{-7}$ Индивидуальный пожарный риск для должности "Электрослесарь по ремонту и</p>	

обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции" равен 6,5·10⁻⁷
 Индивидуальный пожарный риск для должности "Электрогазосварщик" равен
 6,13·10⁻⁷ Индивидуальный пожарный риск для должности "Повар" равен 6,98·10⁻⁷

3.	<p align="center">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)</p>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 50 000 рублей			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 66, 69 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 8.4, 8.6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p align="center">ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, п. 6.1.1, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется: 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, 4.2.10, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». ВЫПОЛНЯЕТСЯ Не выполняется: - ширина эвакуационных выходов из здания наружу (на рис. 1 и 2 выходы 1,2,4,5,6,7,8,9,11) менее 0,8 м (фактически ширина 0,73 м, 0,7 м, 0,73 м, 0,7 м, 0,7 м, 0,7 м, 0,7 м, 0,75 м, 0,75 м) (п.4.2.19 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода из мастерской (пом.№15 на плане первого этажа) в производственную и общественные части здания менее 0,8 м (фактически ширина 0,7 м) (п.4.2.9 СП 1.13130.2020); - ширина эвакуационного выхода в коридор из пом.№9,11,12,14 на плане первого этажа, менее 0,8 м (фактически ширина 0,7м) (4.2.9 СП 1.13130.2020); - ширина	Не выполняется

		<p>эвакуационного выхода в коридоре (пом.№23 на плане первого этажа) в районе пом.№16, менее 0,8 м (фактически ширина 0,75 м) (4.2.9 СП 1.13130.2020); - ширина выхода из лестничной клетки наружу в коридор менее ширины маршей лестницы (фактически ширина выхода 0,77 м.) (п.4.2.20 СП 1.13130.2020); - расчетная ширина горизонтального участка пути эвакуации в общем коридоре производственной части с учетом одностороннего расположения дверей, открывающихся в сторону коридора, менее 0,8 м (расчетная ширина 0,7 м) (п.4.3.3, п.4.3.4 СП 1.13130.2020); - предусмотренные перед наружными дверями выходов из коридора и помещений 9,11,12,14 на плане первого этажа, а также площадки лестниц 3го типа 2 этажа горизонтальные входные площадки шириной менее 1,5 ширины полотна наружной двери (п. 4.2.21 СП 1.13130.2020); - лестничная клетка имеет выход наружу через коридор (п.4.4.11 СП 1.1330.2020).</p>	
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. 7.1, 7.3, 7.16, 8.2.1, 8.2.5 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Выполняется: ст. 81, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 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, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2,	Не выполняется

<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.п. 13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.10, 13.14.11, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.3, 13.15.8, 13.15.9, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 14.1, 14.2, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, прил. А СП 5.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.3, 5.4 СП 8.13130.2009 Не выполняется: отсутствует удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из производственных помещений с постоянными рабочими местами (п.7.2 СП 7.13130.2013); - отсутствует удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из комнат отдыха № 16,17 на втором этаже здания с постоянными пребыванием людей (п.7.2 СП 7.13130.2013).</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>ст. 83 ч. 4 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 17.1, 17.2 СП 5.13130.2009 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».	
4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП 12.13130.2010 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и 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 ГОСТ 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</p>	Выполняется

требования безопасности». п.п. 1.4, 1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8, 5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90 «Система стандартов безопасности труда. Обучение безопасности труда. Общие положения». п.п. 6.1, 6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10, 7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1 Общие требования. Раздел 1. Общие положения». п.п. 3.1, 3.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6, 8, 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию». п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 6.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.5, 6.6 ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная», п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.11, 1.12, 2.2.1, 2.2.6, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.13, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.10 ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание», ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные, Общие технические условия», п. 2, п.3 ГОСТ 26342-84 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования», п.п. 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.6, 3.1, 3.2, 3.5, 3.12 РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики техническое обслуживание и планово-

	<p>предупредительный ремонт», п.п. 2-64, 121-162, 395-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	
--	---	--