Зарегистрирована ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«23» сентября 2022 г. Регистрационный № 27-08-2022-013220



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО «Дальневосточная генерирующая компания» здание главного корпуса Комсомольской ТЭЦ-2 структурного подразделения «Комсомольская ТЭЦ-2» (СП «КТЭЦ-2») филиала «Хабаровская генерация».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

(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)

ИНН: 1434031363

ОГРН/ОГРНИП: 1051401746769

Место нахождения объекта защиты: 681000, край Хабаровский, г Комсомольск-на-Амуре, ул Аллея Труда, Дом 1 к. 3

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

01.01.1937

(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	48	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	33394	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м		5	47761
1.7.	Количество этажей			-
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		енная пожаро- асность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) АУПС адрем 1-го типа; ВІ производст НПВ со хозяйств Система в		сного типа; СОУЭ ПВ совмещенный с венным (100-ПК); вмещенный с венным (6-ПГ). противодымной дании отсутствует.	
	T			
3.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) Страховой полис № GAZX12250258324000 от 28 февраля 2022г.			
	OCCUMENTO CAMP DEMOCRATIC	<u>защиты</u>	oocene maa	Dem me vo Dem v
4 1	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, объекту пунктов), оебования пи к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 «Технический требованиях пож безопасности». ст.4, п. СНиП II-И.8-62 «Элен	карной 4, ст. 69, п.1;	Выполняется

		тепловые. Нормы проектирования». п.п. 2.28. 4.32; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. п.6.1.2, табл.3, п.6.1.7, табл.4, п.6.7.6, табл.30.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4, п.4, ст. 99, п.1; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования». п.п. 2.7, 2.9, 2.12, 2.25, 2.26; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п.п. 5.3, табл.3, 5.4, 5.17, 8.5, 8.8, 8.13, .14, 10.4, 10.5; Правила утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме». п. 48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4, п.4, ст. 90, ст. 98, п.1, п. 4, п.п. 8 – 11; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. п.п. 6.1.20, 6.1.21; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности. п. 10.10; Правила утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме». п.п. 48, 49.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4, п.4, ст. 28 – 31, ст. 87, п.п.1 – 3, п.п.5 – 7; СНиП ІІ-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования». Гл. 2, 3; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям. п.п. 4.3, 4.4, 4.16, 5.6.4, 6.1.37, 6.1.39 – 6.1.43, 6.2.2, 6.2.10, 6.5.12 – 6.5.14, 6.7.7, 6.7.10, 6.7.11.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4, п.4, ст. 53, п.п. 1, 2, ст. 89, п.1 3; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.п. 4.2.18 − 4.2.22, п.п.4.3.2 − 4.3.5, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1 − 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9; Правила утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме». п.п. 5, 9, 14, 16, 23 − 27, 29, 36, 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.п. 7.1 – 7.3, 7.10, 7.13; Правила утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме». п.п. 17, 26, 48, 393 пп. л, м, н.	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4, п.4, ст. 54, п.1, 2, ст. 56, п.1, п.2, п) 1 – 2, ст. 83, ст. 84, п)п) 1 – 4, п)п)7 – 11, ст.86; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п.п. 1.1, 3.1., 3.3-3.5, 4.1, 4.4, 4.5, 5.3, 5.5, гл.6, табл.1, гл.7, табл.2, п.17. СП 7. 13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.1.1, 1.2, 7.2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». П.п. 1.1, 1.2, 5.1 – 5.22, 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1 – 6.2.6, 6.3.1 – 6.3.4; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.п. 1.1, 1.2; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками	Выполняется

		пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». п.п. 1.1 – 1.3; СНиП II-Г.2-62 «Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Нормы проектирования. п.п. 1.7, 1.8, 1.12, 2.6, 2.12, 3.21 – 3.24, 4.10, 4.11, 4.18, 6.6, 6.10; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. п.п. 1.1 – 1.2.	
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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4, п.4, ст. 81-86; СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4, п.4, ст. 5, п.3; Правила утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме». п.п.1 – 5, 11, 12, 16, 17, 19, 32, 35, 41, 43, 50, 52, 54 – 56, 60, 121, 123, 126, 158, 163, 287 – 289, 354, 356, 357, 360, 362 – 364, 366, 367, 369, 370, 372, 392 – 394, 395 – 413.	Выполняется