Зарегистрирована ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» сентября 2022 г. Регистрационный № 27-08-2022-013140



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО «Дальневосточная генерирующая компания» Структурное подразделение «Комсомольские тепловые сети» здание «Инженерный корпус», выделенное под офисные помещения.

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1051401746769 ИНН: 1434031363

Место нахождения объекта защиты:

681013, край Хабаровский, г Комсомольск-на-Амуре, ул Пендрие, Дом 6

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

01.01.1974

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов
		управления учреждений,
		проектно-конструкторских
		организаций, информационных
		и редакционно-издательских
		организаций, научных
		организаций, банков, контор,
		офисов

	T		
1.4.	Высота здания, м	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	547	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	7175	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система противодымной	
	(системы противодымной защиты, пожарной	защиты – отсутствует, система	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарной сигнализация	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	(неадресного типа), система	
	противопожарные водопроводы)	оповещения и управления	
		эвакуацией (3 типа);	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод имеется (1-ПК),	
		наружный противопожарный	
		водопровод отсутствует.	
2.	Оценка пожарного риска, проведенна		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного		
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых		
	дополнительных инженерно-технических и орган		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе		
	перечень и тип систем противопож		
	Заключение о независимой оценке пожарного рис	•	
	генеральным директором ООО «Аудит безопасност	1 1	
	ОР-377/2017 от 25.12.2017 в УНДиПР ГУ МЧС Рос		
1 *	вень пожарного риска составляет 0,5184*10-6 год-1	•	
ЗН	ачений, установленных статьей 93 Федерального за		
_	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях и		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствени		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод	цятся реквизиты документов	
	страхования)	00 6 00	
	Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пож		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по		
	безопасности, выполнение которых должно	ооеспечиваться на ооъекте	
	защиты_		

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.1, п.2. ч.2 ст.69); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): (п. 65); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: (п.4.3, 4.11, 4.15, 4.17, 4.18, 5.6.4.).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружный противопожарный водопровод отсутствует.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (п.1,2,3 ч.1, ч.2 ст. 90, ч.4, ч.7 ст.98); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): (п.71, 72, 209); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.8.3, 8.6).	Выполняется

	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	-	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.1,5,9 ст. 52, ст.57, ч.1, 2 ст.58, ч.1,2 ст.59, ч.2,5, 6,7,11 ст.87, ч.1,2,3,8,11, 13,19 ст.88, ч.1,2,6 ст.137, ст.138); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): (п.15); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: (п.5.2.3, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.4.20, 6.6.1).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.2 ст.52, ч.1, п.1,2,3 ч.2 ст.53, п.1. ч.1, ч.2,7, 8 ст.89); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): (п.5, 9, 16(г,д,е,ж), 21, 22(в), 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31); СП 1.3130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: (п.4.2.2, 4.2.7, 4.2.10, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.12, 4.4.1 4.4.4, 4.4.6).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	, ,	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: (п.7.1, 7.2, 7.13).	
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.3 ст.52, ст.54, п.1,2 ч.2 ст.56, ст. 62, п.2,3 ч.1, ч.4.5,6,7,9 ст.83, ч.1,2,3 ст.86, ст. 91, ст.103); СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: (п.3.3 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6 - 4.8, 5.1, 5.3 – 5.5); СП. 10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: (п.5.3, 6.1.10, 6.1.18, 6.1.19, 6.2.1, 6.2.3., 6.2.4, 7.2 -7.4., 7.6, 7.7, 7.14, 7.15, 14.1.1, 14.1.8, 14.4.1.).	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	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (п.1,3,4,6,7,9,11 ч.1 ст.84, ст.103); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): (п.54, 55, 56); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила	Выполняется

	проектирования»: (п.5.5 – п.5.14, 5.19, 6.1, 6.26, 6.2.11, 6.4.2, 6.4.4., 6.5.4, 6.6.1 – 6.6.3, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.27, 6.6.36, 6.6.40, 7.1.1., 7.2.1., 7.2.2.); СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: (п.8.5.).	
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ст. 5, п.1 ч.1, п.2 ч.1, ч.2, ч.3 ст.6); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): (п.2, 3, 4, 6, 7, 9, 11, 207); Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 N 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":	Выполняется