

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

«23» сентября 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-013278



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО «Дальневосточная генерирующая компания» здание служебно-бытового 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1051401746769

ИНН: 1434031363

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):

01.01.1970

(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.	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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	17						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4283						
1.6.	Объем здания, куб. м	17613						
1.7.	Количество этажей	5						
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)	АУПС - адресного типа; СОУЭ - 2-го типа; ВПВ – совмещенный с хозяйственным (10-ПК); НПВ - совмещенный с хозяйственным (2-ПГ); Система противодымной защиты в здании отсутствует.						
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>Индивидуальный пожарный риск в здании составит $7,2 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹. Компенсирующие мероприятия: 1. Установка приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах на дверях коридора и помещений, указанных в отчете по расчету пожарного риска. 2. Устройство системы аварийного освещения в здании. 3. Издание ОРД для установления порядка содержания перегородки на 3-м этаже здания в рабочее и не рабочее время. АУПС адресного типа; СОУЭ 2-го типа; ВПВ – совмещенный с хозяйственным (10-ПК); НПВ совмещенный с хозяйственным (2-ПГ).</p>							
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара 00 рублей 00 копеек.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4, п.4, ст. 69, п.1; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.6.1.2, табл.3, п.6.1.7, табл.4, п.6.7.6, табл.30.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4, п.4, ст. 99, п.1; 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. 98, п.1, п. 4, п.п. 8 – 11; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п.п. 6.1.20, 6.1.21; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. 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; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным 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	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4, п.4, ст. 90, п.1, п. 2; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		<p>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.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, прилож. А; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.1.1;</p>	Выполняется

		<p>СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». п.п. 1.1 – 1.3; СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. п.п. 1.1 – 1.2.</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.1.1., п. 7.1.3.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.</p>	Выполняется