



«23» сентября 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-013276

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО «Дальневосточная генерирующая компания» здание теплохолодного склада  
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):

01.01.1969

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1586

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	12207							
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)	ВН 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)	АУПС-аналогового типа; СОУЭ-отсутствует; ВПВ – отсутствует; НПВ - совмещенный с хозяйственным (2-ПГ); Система противодымной защиты в здании отсутствует.							
2.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился.</p>								
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара 00 рублей 00 копеек.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.4, п.4, ст. 69, п.1;</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/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;	Выполняется
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/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;	Выполняется							

		<p>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.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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 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.</p>	Выполняется

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-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.	Выполняется
4.7.	Системы	ФЗ-123 «Технический регламент о	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». п.1.1, 1.2; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п.1.1; 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.</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</p>	Выполняется

	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.	
--	---	--