

«22» сентября 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-013117



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО «Дальневосточная генерирующая компания» Структурное подразделение  
«Комсомольские тепловые сети» часть здания «Гараж, мастерские, конторы»,  
выделенное под складское помещение, стоянку для автомобилей, производственные  
помещения и мастерские.

(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 Котовского, Дом 18

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

01.01.1962

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2076

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		8438
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)		Система противодымной защиты отсутствует, система пожарной сигнализация (неадресного типа), система оповещения и управления эвакуацией (3 типа); Внутренний противопожарный водопровод имеется (3 ПК), наружный противопожарный водопровод 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">Расчёт пожарного риска не производился.</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>		
	<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	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, 6.11.1, 6.11.3, 6.11.6, 6.11.12).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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, ч.11 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям»: (п.8.2, 8.3, 8.6).	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, ч.11 ст.98); Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): (п.71, 72,	Выполняется

		209); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: (п.8.2, 8.3, 8.6).	
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. ст.100, 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, 5.4.20, 6.3.2).	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.16(г,д,е,ж), 23, 26, 27, 29, 30, 31); СП 1.3130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: (п.4.2.7, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2., 4.3.3.).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.1, ч.2 ст. 90);	Выполняется

		<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479): (п. 17, 26, 48); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: (п.7.1, 7.2, 7.13).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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.).</p>	Выполняется
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</p>	<p>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); СП 484.1311500.2020 «Системы</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила 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.).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ст. 5, 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, 7, 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": (п.2, 3, 7, 9, 10, 12-24).</p>	Выполняется