

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

«22» сентября 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-013126



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО «Дальневосточная генерирующая компания» Структурное подразделение
«Комсомольские тепловые сети» часть здания «Гараж, мастерские, конторы»,
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 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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
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	8						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1136						
1.6.	Объем здания, куб. м	5051						
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 и наружный противопожарный водопровод 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 align="center">Расчёт пожарного риска не производился</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		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»: (Пункты 4.3, 4.11, 4.15, 4.17, 5.6.4.).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Внутренний и 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 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям»: (п.8.3, 8.6).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	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	Выполняется

	опасности	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).	
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, 24, 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, 4.2.24, 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	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ч.1, ч.2 ст. 90); 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	Выполняется

		решениям»: (п.7.1, 7.2, 7.13).	
4.7.	Системы противопожарной 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, п.2,3 ч.1, ч.4.5,6,7,9 ст.83, 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).	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); СП 484.1311500.2020 «Системы 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.).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	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	Выполняется

противопожарный режим	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).
-----------------------	---