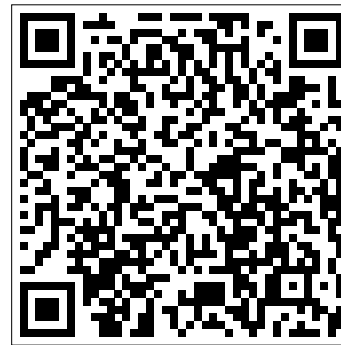


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» мая 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-007376



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Структурное подразделение «Хабаровская ТЭЦ-2» котельной «Некрасовская»  
Акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания».  
Газораспределительная станция АГРС – Технологический блок Лит Б.  
(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:

край Хабаровский, р-н Хабаровский, с Некрасовка

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

01.10.2011

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	24

1.6.	Объем здания, куб. м	62						
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)	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 автоматической пожарной сигнализации – аналоговая, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 1-го типа.						
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 – 0 рублей, 00 копеек. Договор № 156/15-24 от 12.02.2024 страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта.</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>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</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	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	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	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

		<p>безопасности». Части 2, 3, 4 ст. 4, части 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14 ст. 69 СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(п.1.1,4.1,4.3,4.4,4.14,4.16,5.1.).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 62, 68) СП 8.13130.2020 (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п.: 4.1, 4.2, 4.3).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 62, 68). СП 4.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.: 8.1.1, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.9.) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"(п. 71).</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 87). СП 2.13130.2020 (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 N 151) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:(п. 6.7.1 табл. 6.9.).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Часть 4 ст. 4, ст. 53, 89). СП 1.13130.2020 (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». (Разделы: 4.1, 4.2, 4.3, 8.1, 8.3).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288) Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.15.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 51). СП 3.13130.2009 (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225) «Система противопожарной защиты. Система	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.3.1, 3.9., 3.12., 3.14). СП 484.1311500.2020 (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582) «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Раздел 1., Раздел 2., Раздел 3. Пункт 3.1, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 3.10, 3.11, 3,14, 3.21, 3.22, 3.24, 3.31, 3.33, Раздел 4., Раздел 5. Пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.18, 5.19, 5.21. Раздел 6. Пункты 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.1-6.4.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.14, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, Раздел 7. Пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.12, 7.1.13, 7.2.2, 7.2.4). СП 10.13130.2020 (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559) «Система противопожарной защиты внутреннего противопожарного водопровода»: (п. 5.2, 6.1.1., 6.1.6, 6.1.9, 6.1.10, 6.2.1.). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". (Пункты 10, 23, 27, 36, 48, 50, 51, 54, 409, 410, 423).</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты</p>	<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Части 2, 3, 4 ст. 4,</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ст. 81-86). СП 3.13130.2009 (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». (Раздел 3, 4, 5, 6, 7). СП 484.1311500.2020 (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582) «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Раздел 1., Раздел 2., Раздел 3. Пункт 3.1, 3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 3.10, 3.11, 3.14, 3.21, 3.22, 3.24, 3.31, 3.33, Раздел 4., Раздел 5. Пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.13, 5.14, 5.18, 5.19, 5.21. Раздел 6. Пункты 6.1.1-6.1.6, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.3.1, 6.4.1-6.4.4, 6.5.1, 6.5.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.14, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, Раздел 7. Пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.12, 7.1.13, 7.2.2, 7.2.4).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Части 2, 3, 4 ст. 4, ст. 5). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 41, 42, 48, 50, 54, 60, 65. Разделы: XVIII, XIX).</p>	Выполняется