

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«24» июня 2024 г.  
Регистрационный № 25-08-2024-010159



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания контрольно-пропускного пункта, Структурное подразделение  
«Теплоцентраль Восточная» Акционерное общество «Дальневосточная  
генерирующая компания»

(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:

690074, край. Приморский, г. Владивосток, ул. Снеговая, д. 22

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

16.12.2019

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

1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	302
1.6.	Объем здания, куб. м	1384
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)	ДН пониженная 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)	<p>В здании в основном предусмотрена противодымная вентиляция с естественным способом побуждения (через окна, люки, фрамуги и т.д.) Наружный противопожарный водопровод кольцевого типа высокого давления 1 категории надежности с устройством тупиковых участков для подачи воды к отдельным зданиям и сооружениям.</p> <p>Источником противопожарного водоснабжения являются резервуары пожарного запаса воды. Система пожарной сигнализации в здании предусмотрена на базе аналогового оборудования «Орион» НВП «Болид».</p> <p>Предусматривается для своевременного обнаружения пожара, подачу сигналов на технические средства автоматического пожаротушения, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, а также оповещения дежурного персонала объекта о месте его возникновения. Здание</p>

оборудовано системой пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией (2-го типа) при пожаре имеет следующие характеристики: звуковой способ оповещения (тонированный сигнал); работа световых оповещателей «Выход»; эвакуационные знаки пожарной безопасности в фотолюминесцентном исполнении, указывающие направления движения. Предусмотрена возможность ручного включения системы оповещения. Так же используется дублирующая система громкоговорящей связи, управляемая с ГЩУ. Предусмотрен выход на общегосударственную сеть телефонной связи. СОУЭ активизируется сигналом от системы пожарной сигнализации.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

В соответствии с расчётом, выполненным АО «Ленгидропроект» (свидетельство №П-0076-08-2009-0042 от 25 ноября 2016 г) приведённым в проектной документации средний индивидуальный риск гибели персонала от аварий на объекте 1,1E-06 чел/год, дополнительных мер не требуется. По величине социального риска для условий гибели более 10 чел. эксплуатация технологических процессов на объекте является допустимой, т.к. социальный риск по всем сценариям равен 0

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов

В соответствии с расчётом, приведённым в проектной документации (АО «Ленгидропроект» свидетельство №П-0076-08-2009-0042 от 25 ноября 2016 г) социальный риск для населения равен 0.

<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
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 выполняется/не выполняется	
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 100 Технического регламента, СП 4.13130.2013 п.6.1.2; ПУЭ (издание 7) п.4.2.67	Выполняется	
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Технического регламента, СНиП 2.04.02-84 п.5.10; 7.4; 11.5; РД 153-34.0-49.101-2003 п.11.1; ГОСТ Р 12.4.026-2001 Прил. К	Выполняется	
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 ст. 98 Технического регламента СП 4.13130.2013 п.8.2.3, 8.2.7	Выполняется	
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 27 Технический регламент, ч.7, 8 ст. 82 Технический регламент, СП 2.13130.2020 п.5.4.7.-5.4.10; 6.1.1; СП 4.13130.2013 п. 6.1.41-6.1.43; 6.1.46	Выполняется	
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Технического регламента, ППР РФ п. 5; 9; 14; 23; 26; 27, СП1.13130.2020 п. 4.2.18; 4.2.19; 4.3.2; 4.4.18; 9.3.3; 8.2.8; 8.2.10	Выполняется	
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 76, п. 2 ст. 90 Технического регламента	Выполняется	
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	ст. 83, 84, 86 Технического регламента, СП 484.1311500.2020 п. 6.6.5; 6.6.7; 6.6.11; 6.6.27; 6.6.40. СП 3.13130.2009 п. 3.2; 3.3; 4.2;	Выполняется	

	(сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	4.4; 5.3; 5.4.	
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	СП 486.1311500.2020 п.4.1-4.4; 4.6-4.8.; 4.12.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР РФ п.2; 3; 4; 5; 6; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 23; 26; 36; 37; 48; 50; 51; 52; 54; 56; 60; 73; 121; 123; 159; 160; 161; 163; гл.XVI п.354-372; гл. XVIII п.392-394; гл. XIX п.395-413.	Выполняется