

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

«09» июня 2022 г.

Регистрационный № 27-08-2022-007455



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание объединённо-вспомогательного корпуса структурного подразделения  
"Комсомольская ТЭЦ-3" филиала «Хабаровская генерация» АО «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:

681034, край Хабаровский, г Комсомольск-на-Амуре, ш Северное, Дом 151

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

01.01.1988

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8897

1.6.	Объем здания, куб. м	79186						
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)	1. Безадресная; 2. внутренний противопожарный водопровод (29 ПК в Ø51); 3. наружный противопожарный водопровод кольцевой Ø219 (24 ПГ)						
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">Договор страхования гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта перезаключается ежегодно. Страховая сумма по объекту защиты здание объединенно-вспомогательного корпуса СП "Комсомольская ТЭЦ-3" 10 000 000 (десять миллионов) рублей</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,</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,	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,	Выполняется						

		п.1.; СП 4.13130.2013 п.п.: 4.3 табл. 1; 4.4; 6.1.1-6.1.3; 6.1.23.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.4, п.4, ст. 99, п.1; СП 8.13130.2020 Глава 4; п.п.: 5.3; 5.18; 8.5; 8.8; 8.12-8.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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 п.п.: 6.1.20, 6.1.21; 7.1; 8.6; 8.9.	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; СП 4.13130.2013 п.п.: 4.1-4.2; 4.4; 4.16; 6.1.1-6.1.3; 6.1.27; 6.1.33; 6.1.38-6.1.42; 6.5.7; 6.5.49; 6.7.5; 6.7.6; 6.9.1-6.9.2; 6.9.7	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; Правила противопожарного режима утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» п.п.: 5, 9, 14, 16, 23-27, 36; СП 1.13130.2020 п.п.: 4.2.13; 4.2.14; 4.2.16; 4.2.22; 4.3.2-4.3.7; 4.3.12; 4.4.1-4.4.3; 4.4.6; 4.4.9; 8.2.2-8.2.5; 8.2.7. СП 4.13130.2013 п.п.: 6.2.2	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 п.п.: 7.1 – 7.3, 7.10, 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.4, п.4, ст.86.; СП 3.13130.2009 п.п.: 3.1, 3.3-3.5, 4.1,	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	5.3, 5.5, гл.6, табл.1, гл.7, табл.2, п.17; СП 4.13130.2013 п.п. 6.9.25; СП 7.13130.2013 п.п.:1.1, 1.2; СП 484.1311500.2020 п.п.: 6.1.1; СП 485.1311500.2020 п.п.: 1.1, 1.2, 6.3.1, 6.3.8, 6.7.1, 6.7.1.9, 6.10.1; СП 486.1311500.2020 п.п.: 1.1 – 1.3; СП 10.13130.2020 п.п.: 1.1 – 1.2, 6.1.6, 6.2.1.	
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 484.1311500.2020 п п.: 1.1., 7.1.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.4, п.4, ст. 5, п.3; Правила противопожарного режима утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном 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 – 413.	Выполняется