

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Амурской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» июня 2025 г.

Регистрационный № 28-08-2025-008643



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО "Дальневосточная генерирующая компания" СП "Амурские тепловые сети"

(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:

обл Амурская, г Благовещенск, ул 50 лет Октября, Дом 234 стр. 1

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

28.12.2024

(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	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1314
1.6.	Объем здания, куб. м	19146
1.7.	Количество этажей	3

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	АПС адресного типа; СОУЭ для помещений категории ВЗ площадью менее 1000 кв. м не требуется; наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов расположенных на территории котельной	
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>Согласно ст. 79 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ допустимый уровень пожарного риска составляет $1 \cdot 10^{-6}$. Расчетный показатель для персонала котельной составляет $3,26 \cdot 10^{-7}$, что является допустимым.</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">Индивидуальный риск для населения на автодороге вдоль трассы газопровода - $1,2 \cdot 10^{-8}$, что является допустимым.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	п.п. 4.3, 6.1.2 СП 4.13130.2013 п. 4.2131 ПУЭ п.п.8.2, 8.3, 8.5 СП 155.13330.2014	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 1 ст. 99 ФЗ-123 п. 8.8, таб. 3 СП 8.13130.20 п. 13.2.11 СП 155.1330.2014	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013 п. 6.17 СП 155.1330.2014	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 6.1.43, 6.2.5, 6.7.19, 6.9.16 СП 4.13130.2013 табл. 21, 22 ФЗ-123	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п. 4.2.18, 4.2.19, 4.3.3, 4.2.9, 4.4.3, таб. 6, 15 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 ФЗ-123 от 22.07.2008	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 9.9.25 СП 4.13130.2013 п.п. 6.1.23, 7.2, 7.3 СП 10.13130.2020 т. 3 СП 486.1311500.2000 ст. 82 ФЗ-123 от 22.07.2008	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	ст. 81, 82, 83 ФЗ-123 от 22.07.2008 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 СП 6.13130.2009	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР в РФ № 1479 от 16.09.2020	Выполняется