



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

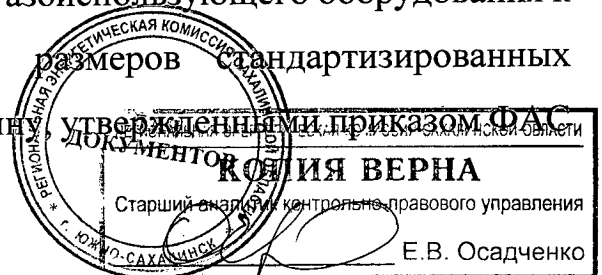
от 23.12.2024 № 1-3.25-1101/24

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении размера стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства от 29 декабря 2000 года № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 года № 1547, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС

1-3.25-1344/24(п) (1.0)



России от 16 августа 2018 года № 1151/18 и на основании обращения АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» от 10 декабря 2024 года, приказываю:

1. Установить на 2025 год стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» до границ земельного участка, согласно приложению к настоящему приказу.

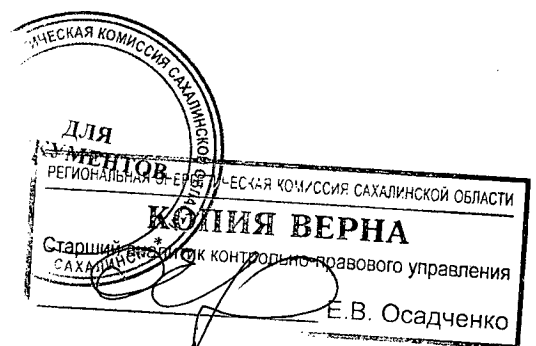
2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B2A0BDD788AD048E26F8B14A4515F  
8  
Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович  
Действителен с 31.07.2024 по 24.10.2025

Д.В. Чекрышев



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
№ 1-3.25-1101/24 от 23.12.2024

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ  
СТАВКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ  
ГАЗОИСПОЛЗУЮЩЕГО  
ОБОРУДОВАНИЯ К  
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ АО  
«ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ДАЛЬНИЙ ВОСТОК» ДО ГРАНИЦ  
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

(без учета НДС)

С <sub>7</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного газопровода ГРО (без НДС без налога на прибыль) <*>			
	Стальные газопроводы			
	Наземная (надземная) прокладка			
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	32 мм и менее. Подключение «от крана» <*>	руб.	11 907,66
		до 100 мм		12 965,61
		108-158 мм		14 300,29
		159-218 мм		17 127,90
		219-272 мм		17 440,69
	Подземная прокладка			
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	до 100 мм	руб.	25 289,59
		108-158 мм		77 655,37
		159-218 мм		124 069,49
		530 мм и выше		154 897,79
	Полиэтиленовые газопроводы			
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметром:	109 мм и менее	руб.	25 128,65
110-159 мм		26 939,71		
160-224 мм		26 939,71		
225-314 мм		36 135,54		
315-399 мм		43 253,41		
С <sub>7.1.</sub>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий			
	Стальные газопроводы Наземная (надземная) прокладка			



	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметр:	32 мм и менее. Подключение «от крана» <*>	руб.	4 028,40	
		до 100 мм		4 028,40	
		108-158 мм		4 028,40	
		159-218 мм		4 028,40	
		219-272 мм		4 028,40	
	Подземная прокладка				
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметр:	до 100 мм	руб.	4 028,40	
		108-158 мм		4 028,40	
		159-218 мм		4 028,40	
		530 мм и выше		4 028,40	
	Полиэтиленовые газопроводы				
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметр:	109 мм и менее	руб.	4 028,40	
		110-159 мм		4 028,40	
		160-224 мм		4 028,40	
		225-314 мм		4 028,40	
315-399 мм		4 028,40			
С7.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанные с осуществлением фактического подключения				
	Стальные газопроводы				
	Наземная (надземная) прокладка				
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметр:	32 мм и менее. Подключение «от крана» <*>	руб.	7 879,26	
		до 100 мм		8 937,21	
		108-158 мм		10 271,89	
		159-218 мм		13 099,50	
		219-272 мм		13 412,29	
	Подземная прокладка				
	с давлением до 1,2 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметр:	до 100 мм	руб.	21 261,19	
		108-158 мм		73 626,97	
		159-218 мм		120 041,09	
		530 мм и выше		150 869,39	
	Полиэтиленовые газопроводы				
	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, (в который осуществляется врезка), диаметр:	109 мм и менее	руб.	21 100,25	
110-159 мм		22 911,31			
160-224 мм		22 911,31			
225-314 мм		32 107,14			
315-399 мм		39 225,01			

<\*> Размер стандартизированных тарифных ставок С7, С7.1., С7.2. указан в текущих ценах.

<\*> для случаев, когда не требуется осуществление мероприятий по созданию сети до границы земельного участка Заявителя (присоединение сети газопотребления осуществляется к ранее выведенному надземному крановому узлу).

