



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 14.10.2025 № 1-3.25-651/25

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 17 октября 2024 года № 1-3.25-851/24 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Южно-Сахалинск», стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину»

Приказываю:

1. Внести изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 17 октября 2024 года № 1-3.25-851/24 «Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Южно-Сахалинск», стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину» (далее - приказ), изложив Приложение 2 к приказу в соответствии с приложением 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 00F8C99C4F8D7A036CF2B0923ACBBA
F2B6
Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович
Действителен с 08.10.2025 по 01.01.2027

Д.В. Чекрышев

1-3.25-806/25(п) (1.0)



ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-651/25 от 14.10.2025

«Приложение 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 17.10.2024 № 1-3.25-851/24

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ
СТАВКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ К
ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ
ООО «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЮЖНО-САХАЛИНСК» ДО ГРАНИЦ
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА**

(без учета НДС)

Обозначение	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок, руб.	
C ₀	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему <*>	руб.	7 332,57	
C ₁	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных с проектированием газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение <*>			
	Наземная (надземная) прокладка			
	строящихся газопроводов в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	52 140,27
		101-500 м		135 276,16
		501-1000 м		580 348,26
		1001-2000 м		870 522,39
		2001-3000 м		2 155 989,56
		3001-4000 м		2 610 531,22
		4001-5000 м		3 114 277,56
	строящихся газопроводов в диапазоне наружных диаметров 100 мм и более,	до 100 м	руб.	57 933,63
101-500 м		80 806,85		
501-1000 м		80 318,26		



Обозначение	Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок, руб.	
	при протяженности строящихся газораспределительной сети:	1001-2000 м		870 522,39	
		2001-3000 м		2 301 742,19	
		3001-4000 м		2 780 418,24	
		4001-5000 м		3 306 958,84	
	Подземная прокладка				
	строящихся газопроводов в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	74 184,94	
		101-500 м		135 276,16	
		501-1000 м		580 348,26	
		1001-2000 м		870 522,39	
		2001-3000 м		2 155 989,56	
		3001-4000 м		2 610 531,22	
	строящихся газопроводов в диапазоне наружных диаметров 100 мм и более, при протяженности строящихся газораспределительной сети:	до 100 м	руб.	82 427,71	
		101-500 м		150 306,85	
		501-1000 м		580 348,26	
1001-2000 м		870 522,39			
2001-3000 м		2 301 742,19			
3001-4000 м		2 780 418,24			
4001-5000 м	4001-5000 м	3 306 958,84			
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров, k-того типа прокладки, в расчете на 1 км <*>				
	наземного (надземного) типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	50 мм и менее	руб./км	4 388 140,00	
		51-100 мм		4 712 540,00	
		101-158 мм		6 723 040,00	
	подземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов: <***>	50 мм и менее	руб./км	5 531 790,00	
51-100 мм		7 242 770,00			
101-158 мм		10 389 400,00			
219-272 мм		17 008 920,00			
C ₃	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км <*>				
	в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов:	109 мм и менее	руб./км	6 003 300,00	
		110-159 мм		6 973 040,00	
		160-224 мм		9 627 820,00	
		225-314 мм		13 432 160,00	
C ₄ <***>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 м <*>				
	полиэтиленовый газопровод (бестраншейная прокладка без футляра)				
	в грунтах I и II группы	63 мм и менее	руб./м	12 376,34	
		64-109 мм		15 482,77	
		110-159 мм		18 099,29	
		160-219 мм		20 780,93	
	полиэтиленовый газопровод (бестраншейная прокладка в футляре)				
	в грунтах I и II группы	63 мм и менее		17 114,16	
		64-109 мм		19 771,72	
		110-159 мм		27 601,52	
160-219 мм		32 902,85			



Обозначение	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок, руб.	
С ₅	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ого диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м ³ <*>			
	пропускной способностью:	до 5 м ³ /ч включительно	7 565,89	
		5,1-40 м ³ /ч	5 869,56	
		41-99 м ³ /ч	16 693,03	
		100-399 м ³ /ч	6 719,04	
		400-999 м ³ /ч	3 709,56	
С ₇	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 <*>			
	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.	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), диаметр:	до 100 мм	руб.	25 289,59
		108-158 мм		77 655,37
		273-324 мм		123 383,37
		325-425 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), диаметр:	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 _{7.1.}	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				
	до 100 мм		4 028,40	



<****> 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).».

