



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 73/10

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 26 декабря 2022 года № 76/2 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Дальний Восток», на территории Приморского края на 2023 год»

Руководствуясь Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 26 декабря 2023 года № 76 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменение в приложение «Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования потребителей газа к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Дальний Восток»,

максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования которых составляет 500 куб. метров и менее и (или) проектное рабочее давление в присоединяемом газопроводе которых составляет 0,6 Мпа и менее» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 26 декабря 2022 года № 76/2 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Дальний Восток», на территории Приморского края на 2023 год», изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 26 декабря 2023 года № 73/10

**Стандартизированные тарифные ставки,
определяющие величину платы за технологическое
присоединение газоиспользующего оборудования
потребителей газа к газораспределительным сетям
акционерного общества «Газпром газораспределение
Дальний Восток», максимальный часовой расход
газа газоиспользующего оборудования которых составляет
500 куб. метров и менее и (или) проектное рабочее
давление в присоединяемом газопроводе которых
составляет 0,6 Мпа и менее (без НДС)**

Обозна - чение	Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок, руб.
C0	Стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	руб.	1 891,65
C1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-ого диапазона диаметром n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)		
	Наземная (надземная) прокладка стальной газопровод		
	до 100 м		
	менее 100 мм	руб. за одно присоединение	72 154,65
101 мм и более	74 009,56		

	101-500 м		
	менее 100 мм	руб. за одно присоединение	139 458,63
	101 мм и более		146 282,80
	Подземная прокладка полиэтиленовый газопровод		
	до 100 м		
	менее 100 мм	руб. за одно присоединение	98 519,94
	101 мм и более		95 227,32
	101-500 м		
	менее 100 мм	руб. за одно присоединение	223 053,94
	101 мм и более		234 996,48
	501-1000 м		
	менее 100 мм	руб. за одно присоединение	324 700,73
	101 мм и более		342 841,12
	1001-2000 м		
	менее 100 мм	руб. за одно присоединение	483 560,71
	101 мм и более		509 189,57
С2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-ого диапазона диаметров и k-того типа прокладки		
	Наземная (надземная) прокладка		
	50 мм и менее	руб./км	2 209 646,75
	51-100 мм		2 411 464,94
Подземная прокладка			
С3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров		
	109 мм и менее	руб./км	3 132 500,74
	110-159 мм		3 827 066,34
	160-224 мм		4 844 955,19
	225-314 мм		6 766 075,56
С7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением		

	пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя с разбивкой по следующим ставкам		
С7.1	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, руб.		
	Стальной газопровод		
	Наземная (надземная) прокладка		
	с давлением 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	32 мм и менее. Подключение "от крана"	руб.	3049,30
	до 100 мм		6848,86
	108-158 мм		6848,86
	159-218 мм		6848,86
	219-272 мм		6848,86
	273-324 мм		6848,86
	325-425 мм		6848,86
	426-529 мм		6848,86
	530 мм и выше		6848,86
	Подземная прокладка		
	с давлением до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 109 мм	руб.	6848,86
	110-159 мм		6848,86
	160-224 мм		6848,86
	225-314 мм		6848,86
	315-399 мм		6848,86
	400 мм и выше		6848,86
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 109 мм	руб.	6848,86
	110-159 мм		6848,86
	160-224 мм		6848,86
	225-314 мм		6848,86
315-399 мм	6848,86		
400 мм и выше	6848,86		
с давлением 0,6 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:			
109 мм и менее	руб.	6848,86	
110-159 мм		6848,86	
160-224 мм		6848,86	
225-314 мм		6848,86	

	315-399 мм		6848,86
	400 мм и выше		6848,86
C7.2	<p>Стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение). руб.</p>		
	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.	2 427,19
	до 100 мм		25 703,22
	108-158 мм		25 703,22
	159-218 мм		37 076,92
	219-272 мм		37 319,62
	273-324 мм		37 319,62
	325-425 мм		37 649,66
	426-529 мм		82 145,88
	530 мм и выше		82 145,88
	Подземная прокладка		
	с давлением 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
	до 100 мм	руб.	29 393,77
	108-158 мм		29 393,77
	159-218 мм		40 879,97
	219-272 мм		41 133,36
	273-324 мм		41 467,83
	325-425 мм		41 467,83
	426-529 мм		86 084,43
	530 мм и выше		86 351,34
	Полиэтиленовые газопроводы		
	с давлением до 0,6 Мпа в газопроводе, в который осуществляется		

врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб.	33 188,02
110-159 мм		36 874,12
160-224 мм		40 029,81
225-314 мм		42 213,85
315-399 мм		44 901,40
400 мм и выше		45 892,08
с давлением 0,6 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
109 мм и менее	руб.	14 219,66
110-159 мм		16 452,81
160-224 мм		27 774,66
225-314 мм		52 020,24
315-399 мм		52 354,71
400 мм и выше		52 699,30

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова