

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.02.2017

 N_0 2:

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» для объектов на территории Камчатского края на 2017 год

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации», от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 03.02.2017 No 4

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Установить размер стандартизированных тарифных для определения используемых величины технологическое платы за присоединение, случаев ДЛЯ технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» для объектов на территории Камчатского края на 2017 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

О.Н. Кукиль

Приложение

к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 03.02.2017 № 22

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям открытого акционерного общества «Газпром газораспределение Дальний Восток» для объектов на территории Камчатского края на 2017 год с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее

(без учета НЛС)

			(без учета НДС)
No	Наименование	Единица	Размер тарифной
п/п		измерения	ставки
1	2	3	4
1	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие рас-		
	ходов ГРО, связанных с разработкой проектной докумен-		
	тации		
1.1	Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструиру-	руб./ед.	1971207,88
	емой) сети газораспределения составляет более 150 метров, C_1	рублед	1571207,00
1.2	Для случаев, когда протяженность строящейся (реконструиру-	руб./ куб.м в	
	емой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее,	час	7877,97
	C ₂		
2	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие рас-		
	ходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией)		
	газопроводов, используемых для случаев, когда протяжен-		
	ность строящейся (реконструируемой) сети газораспреде-	1	
	ления, измеряемая по прямой линии от границы земельно-		
	го участка до сети газораспределения составляет более 150		
0.1	метров (С ₃ , С ₄)		
2.1	Стальные газопроводы надземной (наземной) прокладки, C_{3ij}		242.52
2.1.1.	158 мм и менее	тыс. руб./км	<u> </u>
2.1.2.	159-218 MM	тыс. руб./км	
2.1.3.	219-272 MM	тыс. руб./км	1
2.1.4.	273-324 MM	тыс. руб./км	
2.1.5.	325-425 MM	тыс. руб./км	
2.1.6.	426-529 мм	тыс. руб./км	
2.1.7.	530 мм и выше	тыс. руб./км	1935,40
2.2	Стальные газопроводы подземной прокладки, Сзіј		
2.2.1.	158 мм и менее	тыс. руб./км	
2.2.2.	159-218 мм	тыс. руб./км	+
2.2.3.	219-272 мм	тыс. руб./км	
2.2.4.	273-324 мм	тыс. руб./км	
2.2.5.	325-425 мм	тыс. руб./км	
2.2.6.	426-529 мм	тыс. руб./км	
2.2.7.	530 мм и выше	тыс. руб./км	1771,79
2.3	Полиэтиленовые газопроводы, C_{4k}		
2.3.1.	109 мм и менее	тыс. руб./км	256,72
2.3.2.	110-159 мм	тыс. руб./км	267,56
2.3.3.	160-224 мм	тыс. руб./км	
2.3.4.	225-314 мм	тыс. руб./км	
2.3.5.	315-399 мм	тыс. руб./км	
2.3.6.	400 мм и выше	тыс. руб./км	-

№	Наименование	Единица	Размер тарифной
п/п		измерения	ставки
1	2	3	4
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, используемых для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения составляет 150 метров и менее, С5	руб./ куб.м в час	269,92
4	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов, С _{6n}		
4.1.		руб./ куб.м	3
	до 40 куб. метров в час	час	1515,87
4.2.	40-99 куб. метров в час	руб./ куб.м в	1050,60
4.3.	100-399 куб. метров в час	руб./ куб.м н час	546,02
4.4.	400-999 куб. метров в час	руб./ куб.м н час	129,26
4.5.	1000-1999 куб. метров в час	руб./ куб.м и час	64,54
4.6.	2000-2999 куб. метров в час	руб./ куб.м и час	114,61
5	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие рас- ходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, С ₇	руб./ куб.м и час	2284,81
6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения (С8)		,
6.1.	Стальные газопроводы, Сву		
6.1.1.	158 мм и менее	тыс. руб./ед	. 46,09
6.1.2.	159-218 мм	тыс. руб./ед	
6.1.3.	219-272 мм	тыс. руб./ед	
6.1.4.	273-324 мм	тыс. руб./ед	. 65,99
6.1.5.	325-425 мм	тыс. руб./ед	. 79,42
6.1.6.	426-529 мм	тыс. руб./ед	. 94,34
6.1.7.	530 мм и выше	тыс. руб./ед	. 110,10
6.2.	Полиэтиленовые газопроводы, C_{4k}		
6.2.1.	109 мм и менее	тыс. руб./ед	. 31,89
6.2.2.	110-159 мм	тыс. руб./ед	
6.2.3.	160-224 мм	тыс. руб./ед	
6.2.4.	225-314 мм	тыс. руб./ед	
6.2.5.	315-399 мм	тыс. руб./ед	
6.2.6.	400 мм и выше	тыс. руб./ед	

Примечание:

1) Стандартизированные тарифные ставки, указанные в пунктах 2-5, рассчитаны в ценах 2001 г. и должны применяется с индексом изменения сметной стоимости строительномонтажных работ для Камчатского края на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемым Ми-

нистерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, электронный адрес: <u>www.faufccs.ru</u>.

2) Величина платы за технологическое присоединение определяется по формулам 16 и 17 «Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», утвержденных приказом ФСТ России от 28 апреля 2014г. N101-э/3, исходя из максимального часового расхода газа газоиспользующего оборудования заявителя, определяемого в соответствии с договором о подключении, а также состава и технических параметров сетей газораспределения и объектов на них (протяженность, диаметры, материалы и типы прокладки газопроводов, максимальный часовой расход газа газорегуляторных пунктов и установок), строительство (реконструкция) которых предусмотрена проектом газоснабжения, разработанным с учетом схемы газоснабжения территории поселения (при наличии).