



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.11.2018 № 205

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 2019 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», от 30.01.2018 № 82 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам совершенствования порядка подключения объектов капитального строительства к газораспределительным сетям и повышения эффективности энергетической инфраструктуры», 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 01.11.2018 № 31

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить размер стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое

присоединение, для случаев 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 2019 год согласно приложению.

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

Руководитель



О.Н. Кукиль

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 01.11.2018 № 205

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 2019 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

Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единица измерения	Размер тарифной ставки
1		2	3
C₁	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров **	руб./ед.	1971207,88
C₂	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее **	руб./ куб.м в час	7877,97
C_{3ij}	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 более 150 метров *		
	<i>Стальные газопроводы надземной (наземной) прокладки</i>		
	158 мм и менее	тыс. руб./км	243,53
	159-218 мм	тыс. руб./км	314,60
	219-272 мм	тыс. руб./км	905,79
	273-324 мм	тыс. руб./км	803,05
	325-425 мм	тыс. руб./км	905,79
	426-529 мм	тыс. руб./км	1281,19
	530 мм и выше	тыс. руб./км	1935,40
	<i>Стальные газопроводы подземной прокладки</i>		
	158 мм и менее	тыс. руб./км	342,46
	159-218 мм	тыс. руб./км	486,19
	219-272 мм	тыс. руб./км	584,75
	273-324 мм	тыс. руб./км	819,94
	325-425 мм	тыс. руб./км	952,61
	426-529 мм	тыс. руб./км	1358,95
530 мм и выше	тыс. руб./км	1771,79	
C_{4k}	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 более 150 метров *		
	<i>Полиэтиленовые газопроводы</i>		
	109 мм и менее	тыс. руб./км	256,72

Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единица измерения	Размер тарифной ставки
1		2	3
	110-159 мм	тыс. руб./км	267,56
	160-224 мм	тыс. руб./км	743,87
	225-314 мм	тыс. руб./км	1279,46
	315-399 мм	тыс. руб./км	2034,53
	400 мм и выше	тыс. руб./км	2511,94
С5	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 *	руб./ куб.м в час	269,92
С6п	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов *		
	до 40 куб. метров в час	руб./ куб.м в час	1515,87
	40-99 куб. метров в час	руб./ куб.м в час	1050,60
	100-399 куб. метров в час	руб./ куб.м в час	546,02
	400-999 куб. метров в час	руб./ куб.м в час	129,26
	1000-1999 куб. метров в час	руб./ куб.м в час	64,54
С7	2000-2999 куб. метров в час	руб./ куб.м в час	114,61
	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты *	руб./ куб.м в час	2284,81
С8	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 посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-того диапазона диаметров), и проведение пуска газа **		
	<i>Стальные газопроводы</i>		
	32 мм и менее. Подключение «от крана» ***	руб./ед.	28 527,32
	158 мм и менее	руб./ед.	46 088,81
	159-218 мм	руб./ед.	50 213,81
	219-272 мм	руб./ед.	56 869,40
	273-324 мм	руб./ед.	65 989,40
	325-425 мм	руб./ед.	79 422,08
	426-529 мм	руб./ед.	94 342,83
	530 мм и выше	руб./ед.	110 100,98
	<i>Полиэтиленовые газопроводы</i>		
	109 мм и менее	руб./ед.	31 894,41
	110-159 мм	руб./ед.	33 744,02
	160-224 мм	руб./ед.	36 576,61
	225-314 мм	руб./ед.	41 734,94
315-399 мм	руб./ед.	57 784,89	
400 мм и выше	руб./ед.	81 088,72	

Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единица измерения	Размер тарифной ставки
1		2	3
C ₉	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации, для случаев бестраншейной прокладки газопровода **	руб./ м	5946,08
C ₁₀	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стальных газопроводов i-го диапазона диаметров и j-го типа прокладки, полиэтиленовых газопроводов k-го диапазона диаметров, и j-го типа прокладки, для случаев бестраншейной прокладки *		
	<i>Стальные газопроводы (бестраншейная прокладка в футляре)</i>		
	50 мм и менее	руб. / м	1467,46
	51-100 мм	руб. / м	2022,79
	101-158 мм	руб. / м	2038,00
	<i>Полиэтиленовые газопроводы (бестраншейная прокладка в футляре)</i>		
	63 мм и менее	руб. / м	1278,71
	109 мм и менее	руб. / м	1552,92
	110-159 мм	руб. / м	2396,58

Примечание:

* Стандартизированные тарифные ставки C₃, C₄, C₅, C₆, C₇ и C₁₀ установлены в ценах 2001 года.

** Стандартизированные тарифные ставки C₁, C₂, C₈, C₉ установлены 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 (отключающему устройству)).

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. № 101-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).

».