



ДЕПАРТАМЕНТ
ТАРИФНОЙ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКИ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13 декабря 2016

г. Тюмень

№ 320/01-21

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Север»

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 № 101-з/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», Положением о Департаменте тарифной и ценовой политики Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 30.05.2005 № 59-п, протоколом заседания коллегиального органа – тарифной комиссии от 13.12.2016 № 36, на основании заявления АО «Газпром газораспределение Север»:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Север» с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, согласно приложению к настоящему распоряжению.

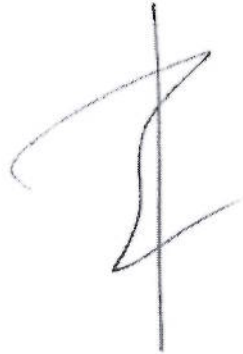
2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные настоящим распоряжением, действуют с 01.01.2017.

Копии Верна
гл. специалист А.В. Манжиган
15.12.2016



3. Признать утратившими силу с 01.01.2017 распоряжения Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 13.11.2015 №158/01-21 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям», от 14.03.2016 №35/01-21 «О внесении изменений в распоряжение от 13.11.2015 №158/01-21».

Директор департамента



Е.А.Карташков



Копия верна
гл. специалист А.В. Малыхин
15.12.2016 

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Север» с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО*, составляет более 150 метров, С1	руб. за 1 присоединение	75 890,83
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО*, составляет 150 метров и менее, С2	руб./м ³ в час	10 665,67
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-того диапазона диаметров и j-того типа прокладки, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО*, составляет более 150 метров, С3ij		
3.1.	Наземная (надземная) прокладка		
3.1.1.	158 мм и менее	руб. за 1 км	194 610,00**
3.1.2.	159 – 218 мм	руб. за 1 км	249 290,00**
3.1.3.	219 – 272 мм	руб. за 1 км	370 020,00**
3.1.4.	273 – 324 мм	руб. за 1 км	446 790,00**
3.1.5.	325 – 425 мм	руб. за 1 км	505 420,00**
3.1.6.	426 – 529 мм	руб. за 1 км	869 910,00**
3.1.7.	530 мм и выше	руб. за 1 км	1 123 210,00**
3.2.	Подземная прокладка		
3.2.1.	158 мм и менее	руб. за 1 км	193 870,00**
3.2.2.	159 – 218 мм	руб. за 1 км	320 010,00**
3.2.3.	219 – 272 мм	руб. за 1 км	421 990,00**
3.2.4.	273 – 324 мм	руб. за 1 км	624 710,00**
3.2.5.	325 – 425 мм	руб. за 1 км	738 000,00**
3.2.6.	426 – 529 мм	руб. за 1 км	1 099 040,00**
3.2.7.	530 мм и выше	руб. за 1 км	1 479 710,00**
4.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-того диапазона диаметров, используемая для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети		



Копия верна
зл. специалист А.В. Малыхин
15.12.2016

	газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО*, составляет более 150 метров, С4к		
4.1.	109 мм и менее	руб. за 1 км	68 160,00**
4.2.	110 – 159 мм	руб. за 1 км	129 580,00**
4.3.	160 – 224 мм	руб. за 1 км	228 350,00**
4.4.	225 – 314 мм	руб. за 1 км	408 950,00**
4.5.	315 – 399 мм	руб. за 1 км	745 160,00**
4.6.	400 мм и выше	руб. за 1 км	1 181 720,00**
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО*, составляет 150 метров и менее, С5	руб./м ³ в час	2057,17**
6.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО*, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа, С6		
6.1.	до 40 куб. метров в час	руб./м ³ в час	1 924,97**
6.2.	40 – 99 куб. метров в час	руб./м ³ в час	496,31**
6.3.	100 – 399 куб. метров в час	руб./м ³ в час	226,70**
6.4.	400 – 999 куб. метров в час	руб./м ³ в час	58,38**
6.5.	1000 – 1999 куб. метров в час	руб./м ³ в час	30,30**
6.6.	2000 – 2999 куб. метров в час	руб./м ³ в час	15,15**
7.	Стандартизированные тарифные ставки 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 газопровода ГРО*, и проведением пуска газа, С8ik		
7.1.	Стального газопровода ГРО* i-того диапазона диаметров		
	Наземная (надземная) прокладка		
7.1.1.	57 мм и менее	руб. за 1 присоединение	29 950,00
7.1.2.	58 - 108 мм	руб. за 1 присоединение	47 830,00
7.1.3.	109 – 159 мм	руб. за 1 присоединение	132 250,00
7.1.4.	160 - 219 мм	руб. за 1 присоединение	278 870,00
	Подземная прокладка		
7.1.5.	57 мм и менее	руб. за 1 присоединение	46 810,00
7.1.6.	58 - 108 мм	руб. за 1 присоединение	67 990,00
7.1.7.	109 – 159 мм	руб. за 1 присоединение	151 140,00
7.1.8.	160 - 219 мм	руб. за 1 присоединение	298 730,00
7.2.	Полиэтиленового газопровода ГРО* k-того диапазона диаметров		
7.2.1.	62 мм и менее	руб. за 1 присоединение	26 350,00



Копия
г. специалист
А.В. Мальшикин 15.12.2016

7.2.2.	63 - 109 мм	руб. за 1 присоединение	31 230,00
7.2.3.	110 – 159 мм	руб. за 1 присоединение	38 340,00
7.2.4.	160 – 224 мм	руб. за 1 присоединение	51 350,00
7.2.5.	225 – 314 мм	руб. за 1 присоединение	68 820,00

*- ГРО – газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства.

** - стандартизированные тарифные ставки с п. 3.1.1. по п. 6.6. указаны в ценах 2001 года.

Примечание:

1. 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 Федеральной службы по тарифам от 28.04.2014 № 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).

2. Стандартизированные тарифные ставки, утвержденные настоящим распоряжением, не применяются для случаев технологического присоединения к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя, (15 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования заявителя (для заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности)), если расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии (наименьшее расстояние) до точки подключения, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа).



Копия
21. специалист А.В. Мамышев
15.12.2016