



Приложение
к приказу Департамента
тарифного регулирования
Томской области
от 05.04.2018 № 8-47
«Приложение
к приказу Департамента
тарифного регулирования
Томской области
от 13.12.2017 № 8-578

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428), 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 на территории Томской области

(без НДС)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер тарифной ставки
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, С ₁	руб. за 1 присоединение	217 198,40
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 <*>,	руб./м ³ в час)	1 556,28

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер тарифной ставки
1	2	3	4
3	<p>составляет 150 метров и менее, С₂</p> <p>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, С_{3ii}</p>		
3.1	Наземная (надземная) прокладка		
3.1.1	158 мм и менее	руб. за 1 км	291 978,62 <***>
3.1.2	159 – 218 мм	руб. за 1 км	400 034,79 <***>
3.1.3	219 – 272 мм	руб. за 1 км	565 072,57 <***>
3.1.4	273 – 324 мм	руб. за 1 км	674 377,84 <***>
3.1.5	324 – 425 мм	руб. за 1 км	795 955,88 <***>
3.1.6	426 – 529 мм	руб. за 1 км	1 228 355,31 <***>
3.1.7	530 мм и выше	руб. за 1 км	1 609 868,81 <***>
3.2	Подземная прокладка		
3.2.1	158 мм и менее	руб. за 1 км	313 812,14 <***>
3.2.2	159 – 218 мм	руб. за 1 км	410 754,21 <***>
3.2.3	219 – 272 мм	руб. за 1 км	554 573,97 <***>
3.2.4	273 – 324 мм	руб. за 1 км	684 523,91 <***>
3.2.5	324 – 425 мм	руб. за 1 км	857 097,66 <***>
3.2.6	426 – 529 мм	руб. за 1 км	1 202 100,23 <***>
3.2.7	530 мм и выше	руб. за 1 км	1 597 395,11 <***>

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер тарифной ставки
1	2	3	4
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) полистиролового газопровода к-того диапазона диаметров, 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, С _{4к}		
4.1	109 мм и менее	руб. за 1 км	160 654,26 <***>
4.2	110 – 159 мм	руб. за 1 км	272 359,06 <***>
4.3	160 – 224 мм	руб. за 1 км	466 442,05 <***>
4.4	225 – 314 мм	руб. за 1 км	813 598,53 <***>
4.5	315 – 399 мм	руб. за 1 км	2 027 285,74 <***>
4.6	400 мм и выше	руб. за 1 км	3 079 769,82 <***>
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, С ₅	руб./м3 в час)	924,58 <***>
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов п-ного диапазона максимального часового расхода газа, С _{6п}		
6.1	до 40 куб. метров в час	руб./м3 в час)	2 137,89 <***>
6.2	40 – 99 куб. метров в час	руб./м3 в час)	430,58 <***>
6.3	100 – 399 куб. метров в час	руб./м3 в час)	382,71 <***>
6.4	400 - 999 куб. метров в час	руб./м3 в час)	76,54 <***>
7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, С ₇	руб./м3 в час)	2 715,63 <***>

<*> ГРО – газораспределительная организация (общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск»), владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства.

<***> стандартизированные тарифные ставки в территориальных единичных расценках 2001 года. К территориальным единичным расценкам 2001 года применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти Томской области в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета.

<***> стандартизированные тарифные ставки в федеральных единичных расценках 2001 года. К федеральным единичным расценкам 2001 года применяется индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти Томской области в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности, на месяц, предшествующий месяцу, данные по которому используются для расчета.

Примечание: Величина платы за технологическое присоединение определяется по формулам, предусмотренным пунктами 29, 30 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденный приказом ФСТ России от 28.04.2014г. №101-э/3, исходя из максимального часового расхода газа газопользующего 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).».

