



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

13.12.2017

№–8-578

город Томск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», 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

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-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину», Положением о Департаменте тарифного регулирования Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 31.10.2012 № 145, и решением Правления Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2017 № 35/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

Установить 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 согласно приложению.

Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, не применяются для установления платы по индивидуальному проекту, а также для заявителей, для которых плата за технологическое присоединение установлена приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 13.12.2017 № 8/561.

Стандартизированные тарифные ставки, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года.

Начальник департамента М.Д.Вагина

Приложение 1 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 <*>, составляет 150 метров и менее, С ₂ | руб./м3 в час) | 1 556,28 |
| 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, С _{3ij} | | |
| 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 <*> |

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Размер тарифной ставки |
|-------|---|------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 <*> |
| 4 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового 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 | руб./((м3 в час) | 924,58 <*> |

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Размер тарифной ставки |
|-------|---|---------------------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО <*>, составляет 150 метров и менее, С ₅ | | |
| 6 | Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа, С _{6п} | | |
| 6.1 | до 40 куб. метров в час | руб./м ³ в час | 2 137,89 <*> |
| 6.2 | 40 – 99 куб. метров в час | руб./м ³ в час | 430,58 <*> |
| 6.3 | 100 – 399 куб. метров в час | руб./м ³ в час | 382,71 <*> |
| 6.4 | 400 - 999 куб. метров в час | руб./м ³ в час | 76,54 <*> |
| 7 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты, С ₇ | руб./м ³ 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.

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, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014г. №101-э/З, 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).