



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12.12.2018

№ 8-497

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 12.12.2018 № 35/1

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. 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 №1 к настоящему приказу.

2. Утвердить формулу расчета платы за технологическое присоединение посредством применения стандартизированных тарифных ставок согласно Приложению №2 к настоящему приказу.

3. 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 12.12.2018 № 8-496.

4. Стандартизированные тарифные ставки и формула расчета платы за технологическое присоединение, установленные пунктами 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

Начальник департамента



М.Д. Вагина

Приложение №1
к приказу Департамента тарифного регулирования Томской области
от 12.12.2018 № 8-497

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	173 471,32
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./м ³ в час	53 013,31
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 <***>

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер тарифной ставки
1	2	3	4
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 <****>
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 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 <****>

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Размер тарифной ставки
1	2	3	4
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./м ³ в час	3 569,98 <***>
6	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО <*>, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов n-ного диапазона максимального часового расхода газа, С _{6n}		
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.

<***> 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.

Приложение № 2
к приказу Департамента тарифного регулирования
Томской области
от 12.12.2018 № 8-497

Формула расчета платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428) посредством применения стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы, 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

1. Величина платы за технологическое присоединение на основании стандартизированных тарифных ставок для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров, определяется по следующей формуле:

$$P_{ТП} = C_1 + \left(\sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^2 C_{3ij} * l_{zij} + \sum_{k=1}^6 C_{4k} * l_{zk} + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{zn} + C_7 * V_{зскз} \right) * K_{изм} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik}$$

где:

l_{zij} - протяженность строящегося стального газопровода i -того диапазона диаметров и j -типа способа прокладки;

l_{zk} - протяженность строящегося полиэтиленового газопровода k -того диапазона диаметров;

V_{zn} - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя, подключаемый с использованием газорегуляторного пункта n -ного диапазона максимального часового расхода газа, без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(-ых) точке(-ах) подключения газоиспользующего оборудования Заявителя;

$V_{зскз}$ - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя, подключаемый с использованием станции катодной защиты, без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(-ых) точке(-ах) подключения газоиспользующего оборудования Заявителя;

N_{ik} - количество фактических подключений (технологических присоединений) к стальному газопроводу i -того диапазона диаметров (полиэтиленовому газопроводу k -того диапазона диаметров).

$K_{изм}^{см}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к федеральным или территориальным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности;

C_{8ik} - 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 стального газопровода ГРО i -того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k -того диапазона диаметров), и проведением пуска газа.

2. Величина платы за технологическое присоединение на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок 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, определяется по следующей формуле:

$$P_{ТП} = C_2 * V_3 + \left(C_5 * V_3 + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} * V_{3n} + C_7 * V_{зскз} \right) * K_{изм}^{см} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} * N_{ik}$$

где:

V_3 - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования Заявителя в соответствии с техническими условиями без учета расхода газа, ранее подключенного в рассматриваемой(-ых) точке(-ах) подключения газоиспользующего оборудования Заявителя.

Примечание: Плата за технологическое присоединение рассчитывается в рублях с учетом налога на добавленную стоимость для случаев, когда Заявителями выступают физические лица (за исключением случаев, когда ГРО используют упрощенную систему налогообложения), для других случаев - без учета налога на добавленную стоимость. Стандартизированные тарифные ставки рассчитываются в рублях без учета налога на добавленную стоимость.