Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 2016 г. N 100

О ПЛАТЕ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО

ОБОРУДОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВКАХ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ

ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ

СЕТЯМ АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ" (ОГРН 1047855099170),

РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ,

НА 2017 ГОД

Список изменяющих документов

(в ред. Постановления службы по тарифам Астраханской области

от 27.12.2016 N 225)

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.99 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", Постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 N 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" и от 30.12.2013 N 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", Постановлением Правительства Астраханской области от 06.04.2005 N 49-П "О службе по тарифам Астраханской области", протоколом заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 15.11.2016 N 182 служба по тарифам Астраханской области постановляет:

1. Утвердить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение" (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, на 2017 год:

- с максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для прочих Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской деятельности (коммерческой деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0.3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется) в размере 23996,36 рубля с учетом НДС;

- с максимальным расходом газа, не превышающим 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), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0.3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров и сами мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа) в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой газоснабжения территории поселения (если имеется) в размере 50839,74 рубля без учета НДС (59990,9 рубля с учетом НДС).

2. Определить экономически обоснованную плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение" (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, в 2017 году 373276,58 рубля без учета НДС (440466,36 рублей с учетом НДС).

3. Определить плановые выпадающие доходы АО "Газпром газораспределение" (ОГРН 1047855099170), связанные с технологическим присоединением газоиспользующего оборудования, в размере 81065,548 тыс. рублей без учета НДС (95657,346 тыс. рублей с учетом НДС).

4. Утвердить стандартизированные тарифные [ставки](#P52), используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение" (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, 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 2017 год согласно приложению к настоящему Постановлению.

(абзац введен Постановлением службы по тарифам Астраханской области от 27.12.2016 N 225)

5. Признать утратившими силу Постановления службы по тарифам Астраханской области:

- от 13.11.2015 N 107 "О плате за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования и стандартизированных тарифных ставках, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям ОАО "Газпром газораспределение" (ОГРН 1047855099170), расположенным на территории Астраханской области, на 2016 год";

- от 13.04.2016 N 21 "О внесении изменения в постановление службы по тарифам Астраханской области от 13.11.2015 N 107".

6. Начальнику отдела контроля и регулирования тарифов (цен) в сфере электроэнергетики и газоснабжения службы по тарифам Астраханской области (Турасова Л.А.):

6.1. В срок не позднее трех рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего Постановления в агентство связи и массовых коммуникаций Астраханской области для официального опубликования, в том числе на официальном интернет-портале правовой информации органов государственной власти Астраханской области (http://pravo-astrobl.ru/).

6.2. В срок не позднее семи рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего Постановления в прокуратуру Астраханской области.

6.3. В семидневный срок после принятия направить копию настоящего Постановления в Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Астраханской области.

6.4. В семидневный срок со дня принятия направить копию настоящего Постановления в Федеральную антимонопольную службу.

6.5. В пятидневный срок со дня принятия направить копию настоящего Постановления и копию протокола заседания коллегии службы по тарифам Астраханской области от 15.11.2016 N 182 в АО "Газпром газораспределение" (ОГРН 1047855099170).

6.6. В семидневный срок со дня принятия разместить настоящее Постановление на официальном сайте службы по тарифам Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (http://astrtarif.ru/).

6.7. В срок не позднее семи рабочих дней со дня подписания обеспечить включение настоящего Постановления в справочно-правовые системы "КонсультантПлюс" ООО "РентаСервис" и "Гарант" ООО "Астрахань-Гарант-Сервис".

7. Постановление вступает в силу с 01.01.2017.

Руководитель

О.Г.ЗВЕРЕВА

Приложение

к Постановлению

службы по тарифам

Астраханской области

от 15 ноября 2016 г. N 100

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ, ДЛЯ СЛУЧАЕВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ

АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ" (ОГРН 1047855099170),

РАСПОЛОЖЕННЫМ НА ТЕРРИТОРИИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ,

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 2017 ГОД

(введены Постановлением службы по тарифам Астраханской области

от 27.12.2016 N 225)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование стандартизированных тарифных ставок | Единица измерения | Размер стандартизированных тарифных ставок |
| 1. | Стандартизированная тарифная ставка С1 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль) | рублей за 1 присоединение | 923418,75 |
| 2. | Стандартизированная тарифная ставка С2 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с разработкой проектной документации, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль) | руб./м3 в час | 15960,00 |
| 3. | Стандартизированная тарифная ставка С3 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством (реконструкцией) стальных газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (в базовых ценах 2001 года без НДС, с налогом на прибыль) |
| 3.1. | Наземная (надземная) прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром: |
| 3.1.1. | 158 мм и менее | рублей за 1 километр | 294275 |
| 3.1.2. | 159 - 218 мм | 417763 |
| 3.1.3. | 219 - 272 мм | 602000 |
| 3.1.4. | 273 - 324 мм | 769500 |
| 3.1.5. | 325 - 425 мм | 936475 |
| 3.1.6. | 426 - 529 мм | 2044163 |
| 3.1.7. | 530 мм и выше | 4852088 |
| 3.2. | Подземная прокладка строящегося (реконструируемого) газопровода диаметром: |
| 3.2.1. | 158 мм и менее | рублей за 1 километр | 416563 |
| 3.2.2. | 159 - 218 мм | 571500 |
| 3.2.3. | 219 - 272 мм | 831638 |
| 3.2.4. | 273 - 324 мм | 987475 |
| 3.2.5. | 325 - 425 мм | 1389063 |
| 3.2.6. | 426 - 529 мм | 3095363 |
| 3.2.7. | 530 мм и выше | 4599900 |
| 4. | Стандартизированная тарифная ставка С4 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленовых газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (в базовых ценах 2001 года без НДС, с налогом на прибыль), в том числе по диаметрам строящихся (реконструируемых) газопроводов: |
| 4.1. | 109 мм и менее | рублей за 1 километр | 337875 |
| 4.2. | 110 - 159 мм | 501163 |
| 4.3. | 160 - 224 мм | 753975 |
| 4.4. | 225 - 314 мм | 1485213 |
| 4.5. | 315 - 399 мм | - |
| 4.6. | 400 мм и выше | - |
| 5. | Стандартизированная тарифная ставка С5 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения газораспределительных организаций, составляет 150 метров и менее (в базовых ценах 2001 года без НДС, с налогом на прибыль) | руб./м3 в час | 8760,00 |
| 6. | Стандартизированная тарифная ставка С6 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (в базовых ценах 2001 года без НДС, с налогом на прибыль), в том числе по диапазонам максимального часового расхода газа: |
| 6.1. | до 40 куб. метров в час | руб./м3 в час | 8958,55 |
| 6.2. | 40 - 99 куб. метров в час | 0,00 |
| 6.3. | 100 - 399 куб. метров в час | 529,43 |
| 6.4. | 400 - 999 куб. метров в час | 160,00 |
| 7. | Стандартизированная тарифная ставка С7 на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты (в базовых ценах 2001 года без НДС, с налогом на прибыль) | руб./м3 в час | - |
| 8. | Стандартизированная тарифная ставка С8 на покрытие расходов газораспределительных организаций, 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 к сети газораспределения, и проведением пуска газа (в текущих ценах без НДС, с налогом на прибыль): |
| 8.1. | В случаях капитального строительства от границы земельного участка Заявителя до сети газораспределения газораспределительных организаций |
| 8.1.1. | Стальные газопроводы, в том числе по диаметрам строящихся (реконструируемых) газопроводов: |
| 8.1.1.1. | 158 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 27723 |
| 8.1.1.2. | 159 - 218 мм | 27723 |
| 8.1.1.3. | 219 - 272 мм | 28748 |
| 8.1.1.4. | 273 - 324 мм | 28748 |
| 8.1.1.5. | 325 - 425 мм | 32861 |
| 8.1.1.6. | 426 - 529 мм | 35173 |
| 8.1.1.7. | 530 мм и выше | 38048 |
| 8.1.2. | Полиэтиленовые газопроводы, в том числе по диаметрам строящихся (реконструируемых) газопроводов: |
| 8.1.2.1. | 109 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 41795 |
| 8.1.2.2. | 110 - 159 мм | 42620 |
| 8.1.2.3. | 160 - 224 мм | 42620 |
| 8.1.2.4. | 225 - 314 мм | 43895 |
| 8.1.2.5. | 315 - 399 мм | 48220 |
| 8.1.2.6. | 400 мм и выше | 50645 |
| 8.2. | В случаях осуществления фактического подключения (технологического присоединения) Заявителя к существующей сети газораспределения, находящейся в границах (на границе) земельного участка Заявителя |
| 8.2.1. | Стальные газопроводы, в том числе по диаметрам строящихся (реконструируемых) газопроводов: |
| 8.2.1.1. | 158 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 8894 |
| 8.2.1.2. | 159 - 218 мм | 9664 |
| 8.2.1.3. | 219 - 272 мм | 9664 |
| 8.2.1.4. | 273 - 324 мм | 10626 |
| 8.2.1.5. | 325 - 425 мм | 14502 |
| 8.2.1.6. | 426 - 529 мм | 14502 |
| 8.2.1.7. | 530 мм и выше | 16673 |
| 8.2.2. | Полиэтиленовые газопроводы, в том числе по диаметрам строящихся (реконструируемых) газопроводов: |
| 8.2.2.1. | 109 мм и менее | рублей за 1 присоединение | 11951 |
| 8.2.2.2. | 110 - 159 мм | 12720 |
| 8.2.2.3. | 160 - 224 мм | 12720 |
| 8.2.2.4. | 225 - 314 мм | 13682 |
| 8.2.2.5. | 315 - 399 мм | 17558 |
| 8.2.2.6. | 400 мм и выше | 17558 |