



ДЕРЖАВНИЙ КОМТЕТ З
ЦН І ТАРИФВ
РЕСПУБЛКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

30 декабря 2015 года

№82/3

г. Симферополь

Об утверждении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ГУП РК «Крымгазсети», расположенным на территории Республики Крым, и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину на 2016 год

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021, Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. №1314, Методическими указаниями по расчёту размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утверждёнными приказом ФСТ России от 28.04.2014 № 101-э/3, Положением о Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденного Постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014г. № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить с 01.01.2016 года плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения

ГУП РК «Крымгазсети», расположенным на территории Республики Крым:

- 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 (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 23 795,4 руб. (без НДС) или 28 078,6 руб. (с 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 23 795,4 руб. (без НДС) или 28 078,6 руб. (с НДС).

2. Утвердить с 01.01.2016 года стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ГУП РК «Крымгазсети», расположенным на территории Республики Крым, согласно Приложению 1.
3. Утвержденные данным приказом плата за технологическое присоединение и стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину, устанавливаются до 31 декабря 2016 года.
4. Приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

Председатель



О. ИГОШИНА

Приложение № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и
тарифам Республики Крым
от 30 декабря 2015 года № 82/3

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
к сетям газораспределения ГУП РК «Крымгазсети» на 2016 год**

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Размер стандартизи- рованной тарифной ставки (без НДС) |
|----------|--|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации: | | |
| 1.1 | для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C ₁) | руб. | 46 405,00 |
| 1.2 | 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 (C ₂) | руб./м ³ в час | 1 156,00 |
| 2 | Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопровода: | | |
| 2.1 | стальные газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C _{3ij}): | | |
| 2.1.1 | надземная (наземная) прокладка: | | |
| 2.1.1.1 | диаметром 158 мм и менее | руб. за 1 км | 133 246,00 |
| 2.1.2. | подземная прокладка: | | |
| 2.1.2.1 | диаметром 158 мм и менее | руб. за 1 км | 143 905,00 |
| 2.2 | полиэтиленовые газопроводы, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (C _{4k}): | | |
| 2.2.1 | диаметром 109 мм и менее | руб. за 1 км | 134 951,00 |
| 2.2.2 | диаметром 110-159 мм | руб. за 1 км | 138 823,00 |

| | | | |
|-------|---|---------------------------|----------|
| 2.3 | газопроводы 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 (C_5) | руб./м ³ в час | 1 056,00 |
| 3 | Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов (C_{6n}): | | |
| 3.1 | с расходом газа 40-99 куб. метров в час | руб./м ³ в час | 548,00 |
| 4 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты (C_7) | руб./м ³ в час | 198,00 |
| 5 | 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 (полиэтиленового газопровода ГРО) (C_{8ik}): | | |
| 5.1 | стальные газопроводы: | | |
| 5.1.2 | диаметром 158 мм и менее (подземный тип прокладки) | руб. за подключение | 4 636,00 |
| 5.1.3 | диаметром 158 мм и менее (надземный тип прокладки) | руб. за подключение | 3 378,00 |
| 5.2 | полиэтиленовые газопроводы: | | |
| 5.2.1 | диаметром 109 мм и менее | руб. за подключение | 3 783,00 |
| 5.2.2 | диаметром 110-159 мм | руб. за подключение | 4 636,00 |

Стандартизированные тарифные ставки C_1 , C_2 и C_{8ik} рассчитаны в текущих ценах.

Стандартизированные тарифные ставки C_{3ij} , C_{4k} , C_5 , C_{6n} и C_7 рассчитаны в базовых ценах 2001 года.

Начальник управления тарифного регулирования в сфере электроэнергетики, природного газа и прочих видов топлива



Е.Е. Ковтун