



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З
ЦЕН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

29 декабря 2017 года

№62/4

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 2018 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 года №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, утверждённого Постановлением Совета министров Республики Крым от 27.06.2014 № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2018 год 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 29 364,0 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 24 884,75 руб. (без НДС) или 29 364,0 руб. (с НДС).

2. Утвердить на 2018 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ГУП РК «Крымгазсети», расположенным на территории Республики Крым, согласно Приложению к настоящему приказу.

3. Утвержденные данным приказом плата за технологическое присоединение и стандартизированные тарифные ставки, определяющие ее величину, устанавливаются до 31 декабря 2018 года.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2018 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 29.12.2016 № 56/14 «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 2017 год».

5. Приказ вступает в силу с 01 января 2018 года.

Врио председателя
Государственного комитета



Ю.НОВОСАД

Приложение
к приказу Государственного
комитета по ценам и
тарифам Республики Крым
от 29 декабря 2017 года №62/4

**Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
к сетям газораспределения ГУП РК «Крымгазсети» на 2018 год**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной 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.	44 811
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	616,0
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		108 480,0
2.1.1.2	159-218 мм		296 738,0
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	64 551,00
2.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за 1 км	140 958,00

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	254,00
3	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов ($C_{6н}$):		
3.1	с расходом газа 40-99 куб. метров в час	руб./м ³ в час	470,00
3.2	с расходом газа 100-399 куб. метров в час	руб./м ³ в час	213,00
3.3	с расходом газа 400-999 куб. метров в час	руб./м ³ в час	43,00
4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты (C_7)	руб./м ³ в час	178,00
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) ($C_{8ик}$):		
5.1	стальные газопроводы:		
5.1.2	диаметром 158 мм и менее (надземный тип прокладки)	руб. за подключение	2 948,00
5.2	полиэтиленовые газопроводы:		
5.2.1	диаметром 109 мм и менее	руб. за подключение	2 808,00
5.2.2	диаметром 110-159 мм	руб. за подключение	3 111,00

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

Стандартизированные тарифные ставки C_{3ij} , $C_{4к}$, C_5 , $C_{6н}$ 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