



УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

01.11.2018

г.Тамбов

№ 67-П

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2019 год

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 и тарифов на услуги по его транспортировке 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», на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 01.11.2018 № 45 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования 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), в размере 56798,80 рублей (без НДС) 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).
2. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования 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), в размере 36591,71 рубль (с НДС) 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).

3. Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования на 2019 год составляет 73662,85 рубля (без НДС).

4. Выпадающие доходы от технологического присоединения газоиспользующего оборудования на 2019 год составят 29493 тыс. рублей.

5. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» 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 согласно приложению.

6. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 5 настоящего приказа, не применяются для установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, а также в отношении заявителей, для которых плата за технологическое присоединение установлена пунктами 1 и 2 настоящего приказа.

7. Плата, установленная пунктами 1 и 2 настоящего приказа, а также стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 5 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

8. Признать утратившим силу приказ управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 24.11.2017 № 107-п «Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2018 год» с 01 января 2019 г.

9. Направить приказ для официального опубликования на «Официальном интернет портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), в газету «Тамбовская жизнь» и для размещения на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

10. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 01.11.2018 № *64-П*

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества «Газпром газораспределение Тамбов» 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

1. Стандартизированная тарифная ставка (С1) без НДС:

Наименование ставки		Ед.изм.	Размер ставки
1		2	3
С1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительной организации (далее – 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	руб. за одно присоединение	45 742,59

2. Стандартизированная тарифная ставка (С2) без НДС:

Наименование ставки		Ед.изм.	Размер ставки
1		2	3
С2	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	руб./куб.м в час	4 805,59

3. Стандартизированная тарифная ставка (С3):
в территориальных единичных расценках 2001 года (без НДС)

Наименование ставки		Ед.изм.	Размер ставки
1		2	3
С3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода, 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		
	Надземная прокладка газопровода диаметром:		
	158 мм и менее	руб. за 1 км	260 218
	159 - 218 мм	руб. за 1 км	314 877
	219 - 272 мм	руб. за 1 км	472 375
	273 - 324 мм	руб. за 1 км	583 659
	Подземная прокладка газопровода диаметром:		
	158 мм и менее	руб. за 1 км	118 209
	159 - 218 мм	руб. за 1 км	257 005
	219 - 272 мм	руб. за 1 км	375 452

4. Стандартизированная тарифная ставка (С4):
в территориальных единичных расценках 2001 года (без НДС)

Наименование ставки		Ед.изм.	Размер ставки
1		2	3
С4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода, 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, диаметром:		
	109 мм и менее	руб. за 1 км	76 864

Продолжение приложения

Наименование ставки		Ед.изм.	Размер ставки
1		2	3
	110 - 159 мм	руб. за 1 км	127 401
	160 - 224 мм	руб. за 1 км	216 808
	225 - 314 мм	руб. за 1 км	414 333

5. Стандартизированная тарифная ставка (С5):

в территориальных единичных расценках 2001 года (без НДС)

Наименование ставки		Ед.изм.	Размер ставки
1		2	3
C5	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	руб./куб.м в час	454,90

6. Стандартизированная тарифная ставка (С6):

в территориальных единичных расценках 2001 года (без НДС)

Наименование ставки		Ед.изм.	Размер ставки
1		2	3
C6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов с максимальным часовым расходом газа:		
	до 40 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 468,04
	40 - 99 куб.м в час	руб./куб.м в час	1 714,27
	100 - 399 куб.м в час	руб./куб.м в час	181,38
	400 - 999 куб.м в час	руб./куб.м в час	153,86
	1000 - 1999 куб.м в час	руб./куб.м в час	87,55
	2000 - 2999 куб.м в час	руб./куб.м в час	66,40

Продолжение приложения

Наименование ставки		Ед.изм.	Размер ставки
1		2	3
	4000 - 4999 куб.м в час	руб./куб.м в час	67,42
	5000 - 9999 куб.м в час	руб./куб.м в час	61,51

7. Стандартизированная тарифная ставка (С8) без НДС:

Наименование ставки		Ед.изм.	Размер ставки
1		2	3
С8	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 проведением пуска газа		
	Стальной газопровод диаметром:		
	158 мм и менее	руб.	12 938
	159 - 218 мм	руб.	17 663
	219-272 мм	руб.	19 628
	273-324 мм	руб.	11 458
	325-425 мм	руб.	19 347
	426-529 мм	руб.	12 033
	530 мм и выше	руб.	12 333
	Полиэтиленовый газопровод диаметром:		
	109 мм и менее	руб.	12 837
	110 - 159 мм	руб.	19 005
	160 - 224 мм	руб.	18 258
	225-314 мм	руб.	18 756
	315-399 мм	руб.	17 223

8. Стандартизированная тарифная ставка:
в территориальных единичных расценках 2001 года (без НДС)

Наименование ставки	Ед.изм.	Размер ставки
1	2	3
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов протяженностью менее 30 метров бестраншейным способом		
Полиэтиленовый газопровод диаметром:		
109 мм и менее	руб. за 1 км	283 783,79

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова