

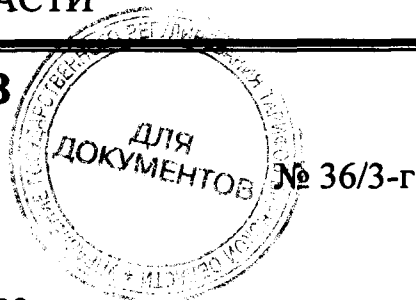


УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

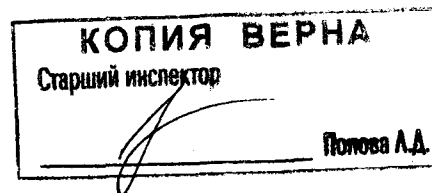
П Р И К А З

от 16 декабря 2016 года

г. Брянск



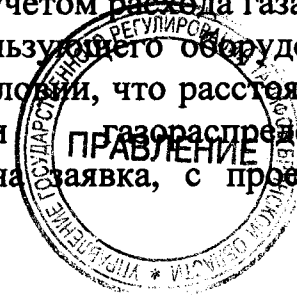
Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Брянск» и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2017 год



В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 года № 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», от 30.12.2013 года № 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», приказом ФСТ России от 28.04.2014 года N 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 ее величину», Положением об управлении государственного регулирования тарифов Брянской области, утвержденным указом Губернатора Брянской области от 28.01.2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», на основании Протокола заседания Правления от 16.12.2016 № 36,-

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Брянск» 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 в размере 46 045,86 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). Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Брянск» для данных заявителей составляет 46 045,86 рублей (без НДС).

2. Для Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности, установить плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Брянск» 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, в размере 31 431,90 рублей (с учетом 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). Размер экономически обоснованной платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Брянск» для данных заявителей составляет 26 637,20 рублей (без НДС).

3. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения размера платы за технологическое присоединение, 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, кроме случаев, указанных в пунктах 1 и 2 данного приказа и установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту, согласно приложению 1.

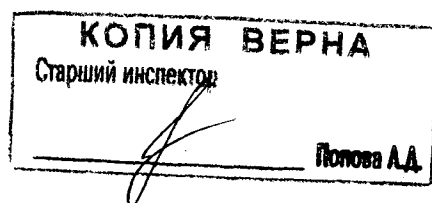
4. Установить формулы определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Брянск» по установленным стандартизированным тарифным ставкам согласно приложению 2.

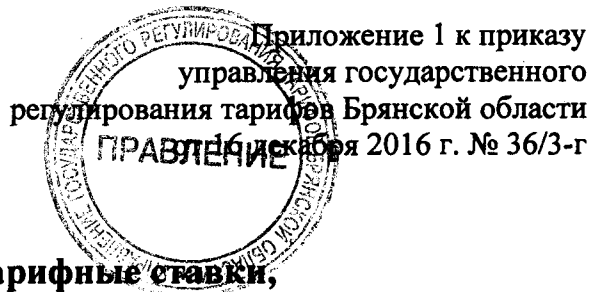
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года и подлежит официальному опубликованию.

Врио по руководству
УГРТ Брянской области



Ерохин





**Стандартизированные тарифные ставки,
применяемые для расчета платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Брянск»
(без учета НДС)**

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО*, связанных с разработкой проектной документации:

| | |
|--|--|
| для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров С1, руб. | для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее С2 (руб./м3 час) |
| 148 812,27 | 1 067,23 |

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО*, связанных со строительством (реконструкцией) 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**:

| № п/п | Показатели | Стандартизированные тарифные ставки, руб. |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Стальные газопроводы С3ij (руб.) | |
| 1.1 | Наземная (надземная) прокладка | |
| 1.1.1 | 158 мм и менее | 226 712,50 |
| 1.1.2 | 159 - 218 мм | 322 462,50 |
| 1.1.3 | 219 - 272 мм | 434 912,50 |
| 1.2 | Подземная прокладка | |
| 1.2.1 | 158 мм и менее | 201 912,50 |
| 1.2.2 | 159 - 218 мм | 340 250,00 |
| 1.2.3 | 219 - 272 мм | 487 400,00 |
| 2 | Полиэтиленовые газопроводы С4ij (руб.) | |
| 2.1 | 109 мм и менее | 116 625,00 |
| 2.2 | 110 - 159 мм | 225 387,50 |
| 2.3 | 160 - 224 мм | 372 600,00 |
| 2.4 | 225 - 314 мм | 262 512,50 |

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

Полова А.А.

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО*, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, 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** С5: 571,75 руб./м³ в час

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО*, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов** С6п(руб./м³ в час):

| № п/п | Показатели | Стандартизированная тарифная ставка, руб./м ³ |
|-------|-------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | до 40 куб. метров в час | 1 998,16 |
| 2 | 100 - 399 куб. метров в час | 659,03 |
| 3 | 400 - 999 куб. метров в час | 382,79 |
| 4 | 1000 - 1999 куб. метров в час | 191,28 |

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) станции катодной защиты 2-го типа** С7: 442,18 руб./м³ в час

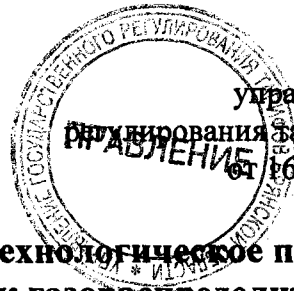
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО*, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения С8ик (руб.):

| № п/п | Показатели | Стандартизированные тарифные ставки, руб. |
|-------|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Стальные газопроводы | |
| 1.1 | 158 мм и менее | 10 759,17 |
| 1.2 | 159 - 218 мм | 10 759,17 |
| 1.3 | 219 - 272 мм | 10 759,17 |
| 2 | Полиэтиленовые газопроводы | |
| 2.1 | 109 мм и менее | 10 759,17 |
| 2.2 | 110 - 159 мм | 10 759,17 |
| 2.3 | 160 - 224 мм | 10 759,17 |
| 2.4 | 225 - 314 мм | 10 759,17 |

КОПИЯ ВЕРНА
 Старший инспектор
 Ломова А.А.

* - ГРО – газораспределительная организация (АО «Газпром газораспределение Брянск»), владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства.

** - Стандартизированные тарифные ставки указаны в ценах 2001 года.



Приложение 2 к приказу
управления государственного
регулирования тарифов Брянской области
от 16 декабря 2016 г. № 36/3-г

**Формула определения платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Брянск»
по установленным стандартизированным тарифным ставкам**

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 более 150 метров, определяется по следующей формуле:

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

где:

V_z - 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;

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 -го 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;

$K_{\text{изм}}^{\text{см}}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для субъекта Российской Федерации на месяц, предшествующий месяцу, данные по которым используются для расчета, к 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

КОПИЯ ВЕРНА
Старший инспектор

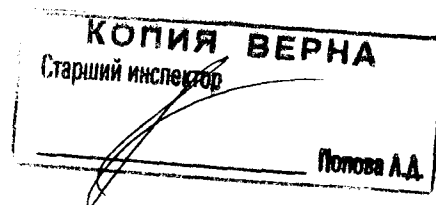
Полова А.А.

деятельности.

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

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:

$$P_{\text{ТП}} = C_2 \times V_3 + (C_5 \times V_3 + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} \times V_{3n} + C_7 \times V_{3\text{СКЗ}}) \times K_{\text{ИЗМ}}^{\text{СТ}} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^7 C_{\text{СВТ}} \times N_{ik} \text{ (руб.)}$$



* - ГРО – газораспределительная организация (АО «Газпром газораспределение Брянск»), владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства.