УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ от 16 ноября 2017 г. N 33/1-г

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ АО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ БРЯНСК"

И СТАНДАРТИЗИРОВАННЫХ ТАРИФНЫХ СТАВОК,
ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЕЕ ВЕЛИЧИНУ, НА 2018 ГОД

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 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 технологическое присоединение газоиспользующего газораспределительным сетям на территории Российской Федерации", 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", Приказом ФСТ России от 28.04.2014 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 N 45 "О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области", на основании протокола заседания правления от 16.11.2017 N 33 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 46976,34 рубля (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, измеряемым 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 46976,34 рубля (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 32368,78 рубля (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, измеряемым 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 27431,17 рубля (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 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления М.А.ЕРОХИН

Приложение 1 к Приказу управления государственного регулирования тарифов Брянской области от 16.11.2017 N 33/1-г

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 C2 (руб./м³ час)
149928,34	1077,45

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 <**>:

N п/п	Показатели	Стандартизированные тарифные ставки, руб.	
1	2	3	
1	Стальные газопроводы СЗіј (руб.)		
1.1	Наземная (надземная) прокладка		
1.1.1	158 мм и менее	226712,50	
1.1.2	159 - 218 мм	322462,50	
1.1.3	219 - 272 mm	434912,50	
1.2	Подземная прокладка		
1.2.1	158 мм и менее	201912,50	
1.2.2	159 - 218 mm	340250,00	
1.2.3	219 - 272 мм	487400,00	
2	Полиэтиленовые газопроводы С4іј (руб.)		
2.1	109 мм и менее	116625,00	
2.2	110 - 159 мм	225387,50	
2.3	160 - 224 mm	372600,00	
2.4	225 - 314 mm	262512,50	

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):

N	Показатели	Стандартизиро
п/п		ванная
		тарифная

		ставка, руб./м³
1	2	3
1	до 40 куб. метров в час	1998,16
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 <***> C7: 442,18 руб./м 3 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 C8ik (руб.):

N п/п	Показатели	Стандартизирован ные тарифные ставки, руб.
1	2	3
1	Стальные газопроводы	
1.1	158 мм и менее	10759,17
1.2	159 - 218 мм	10759,17
1.3	219 - 272 mm	10759,17
2	Полиэтиленовые газопроводы	
2.1	109 мм и менее	10759,17
2.2	110 - 159 мм	10759,17
2.3	160 - 224 mm	10759,17
2.4	225 - 314 mm	10759,17

<*> - 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 16.11.2017 N 33/1-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:

$$\Pi_{TTT} = C_1 + (\sum_{i=1}^7 \sum_{j=1}^2 C_{3ij} \times l_{3ij} + \sum_{k=1}^6 C_{4k} \times l_{3k} + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} \times V_{3n} + C_7 \times V_{3ck3}) \times K_{u_{3M}}^{cm} + \sum_{i=1}^7 \sum_{k=1}^6 C_{8ik} \times N_{ik}$$
 (py6.)

где:

КонсультантПлюс: примечание.

Текст документа приведен в соответствии с оригиналом.

 V_3 - 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;

 $I_{\rm 3ij}$ - протяженность строящегося стального газопровода і-го диапазона диаметров и ј-типа способа прокладки;

 I_{3k} - протяженность строящегося полиэтиленового газопровода k-го диапазона диаметров;

 V_{3n} - максимальный часовой расход газа газоиспользующего оборудования заявителя, подключаемого 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;

 $K^{^{cm}}_{^{_{\!\mathit{U\!3\!M}}}}$ - 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 деятельности;

 N_{ik} - количество фактических подключений (технологических присоединений) к стальному газопроводу і-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:

$$\Pi_{T\Pi} = C_2 \times V_3 + (C_5 \times V_3 + \sum_{n=1}^{12} C_{6n} \times V_{3n} + C_7 \times V_{3CK3}) \times K_{u_{3M}}^{cm} + \sum_{i=1}^{7} \sum_{k=1}^{6} C_{8ik} \times N_{ik}$$
 (py6.)

<*> - 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.