



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от « 29 » января 2018 года

г. Брянск

№ 2/6 -г

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Брянск» по индивидуальному проекту для заявителя Шафран Т.И.

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 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 декабря 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 апреля 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 января 2013 года № 45 «О переименовании комитета государственного регулирования тарифов Брянской области», на основании Протокола заседания Правления от 29.01 2018 г. № 2, -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Брянск» по индивидуальному проекту для Шафран Т.И. по объекту «Гараж для большегрузных машин по адресу: г.Брянск, Фокинский район, Московский проезд, д.13» в размере 159 213 руб. 24 коп. с НДС, согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления

М.А. Ерохин

Приложение
к приказу управления государственного
регулирующего тарифов Брянской области
от 29.02 2018 г. № 4/6-г

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования по индивидуальному проекту для Шафран Т.И. по объекту
«Гараж для большегрузных машин по адресу: г.Брянск, Фокинский район,
Московский проезд, д.13» (протяженность газопровода высокого давления –
15 м)

| № п/п | Показатели | Расходы, тыс. руб. |
|---------|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Расходы на разработку проектной документации | 53,34787 |
| 2 | Расходы на выполнение технических условий, в т.ч. | 56,87732 |
| 2.1 | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов | |
| 2.1.1 | Наземная (надземная) прокладка | |
| 2.1.1.1 | 158 мм и менее | |
| 2.1.1.2 | 159 - 218 мм | |
| 2.1.1.3 | 219 - 272 мм | |
| 2.1.1.4 | 273 - 324 мм | |
| 2.1.1.5 | 325 - 425 мм | |
| 2.1.1.6 | 426 - 529 мм | |
| 2.1.1.7 | 530 мм и выше | |
| 2.1.2 | Подземная прокладка | |
| 2.1.2.1 | 158 мм и менее | |
| 2.1.2.2 | 159 - 218 мм | |
| 2.1.2.3 | 219 - 272 мм | |
| 2.1.2.4 | 273 - 324 мм | |
| 2.1.2.5 | 325 - 425 мм | |
| 2.1.2.6 | 426 - 529 мм | |
| 2.1.2.7 | 530 мм и выше | |
| 2.2 | Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов | |
| 2.2.1 | 109 мм и менее | 56,87732 |
| 2.2.2 | 110 - 159 мм | |
| 2.2.3 | 160 - 224 мм | |
| 2.2.4 | 225 - 314 мм | |
| 2.2.5 | 315 - 399 мм | |
| 2.2.6 | 400 мм и выше | |
| 2.3 | Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов | |
| 2.3.1 | до 40 куб. метров в час | |
| 2.3.2 | 40 - 99 куб. метров в час | |
| 2.3.3 | 100 - 399 куб. метров в час | |
| 2.3.4 | 400 - 999 куб. метров в час | |
| 2.3.5 | 1000 - 1999 куб. метров в час | |
| 2.3.6 | 2000 - 2999 куб. метров в час | |
| 2.3.7 | 3000 - 3999 куб. метров в час | |
| 2.3.8 | 4000 - 4999 куб. метров в час | |
| 2.3.9 | 5000 - 9999 куб. метров в час | |

| 1 | 2 | 3 |
|--------|---|-----------|
| 2.3.11 | 20000 - 29999 куб. метров в час | |
| 2.3.12 | 30000 куб. метров в час и выше | |
| 2.4 | Строительство (реконструкция) станций катодной защиты | |
| 2.4.1 | Станция катодной защиты 1-го типа | |
| 2.4.2 | Станция катодной защиты 2-го типа | |
| 2.4.3 | Станция катодной защиты 3-го типа | |
| 2.4.4 | Станция катодной защиты m-го типа | |
| 2.5 | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения | |
| 3 | Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий | 4,33650 |
| 4 | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 12,80890 |
| 5 | Эффективная ставка налога на прибыль * | 20 |
| 6 | Налог на прибыль | 31,84265 |
| 7 | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего | 159,21324 |

* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %