



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

от « 13 » августа 2020 года

г. Брянск

№ 20/9- г

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Брянск» по индивидуальному проекту для заявителя ГКУ «Управление капитального строительства Брянской области»



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 ФАС России от 16 августа 2018 года N 1151/18 «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 13 августа 2020 года № 20, -

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Брянск» по индивидуальному проекту для ГКУ «Управление капитального строительства Брянской области» по объекту «Реконструкция здания для создания центра по работе с одаренными детьми в Бежицком районе г. Брянска» в размере 945 094 руб. 99 коп. без НДС, согласно приложению.

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

Начальник управления



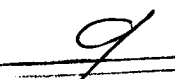
С.А. Косарев



Приложение  
к приказу управления государственного  
регулирования тарифов Брянской области  
от 13.08.2020 г. № 20/9-г

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования по индивидуальному проекту «Реконструкция здания для  
создания центра по работе с одаренными детьми в Бежицком районе  
г.Брянска»

| № п/п   | Показатели   | Расходы,<br>тыс. руб. |
|---------|--|-----------------------|
| 1       | 2  | 3                     |
| 1       | Расходы на разработку проектной документации             | 121,16574             |
| 2       | Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.        | 622,12000             |
| 2.1     | Строительство 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 полиэтиленовых газопроводов                |                       |
| 2.2.1   | 109 мм и менее   |                       |
| 2.2.2   | 110 - 159 мм   | 622,12000             |
| 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) пунктов редуцирования газа |                       |
| 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                            |                       |

КОПИЯ ВЕРНА  
Старший инспектор  
  
Сухобокова О.Н.

| 1      | 2   | 3         |
|--------|---|-----------|
| 2.3.10 | 10000 - 19999 куб. метров в час   |           |
| 2.3.11 | 20000 - 29999 куб. метров в час   |           |
| 2.3.12 | 30000 куб. метров в час и выше  |           |
| 2.4    | Строительство (реконструкция) систем электрохимической (катодной) защиты  |           |
| 2.4.1  | до 1 кВт  |           |
| 2.4.2  | от 1 кВт до 2 кВт   |           |
| 2.4.3  | от 2 кВт до 3 кВт   |           |
| 2.4.4  | свыше 3 кВт   |           |
| 2.5    | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения  |           |
| 3      | Расходы, связанные с мониторингом выполнения Заявителем технических условий   | 3,511 49  |
| 4      | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 9,278 77  |
| 5      | Эффективная ставка налога на прибыль, в %   | 20        |
| 6      | Налог на прибыль  | 189,01900 |
| 7      | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего:  | 945,09499 |

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший инспектор  
  
 Сухобоква О.Н.