



**ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ**

**П Р И К А З**

от 5 марта 2019 года

№ 16-г/п

г. Оренбург

**Об установлении платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям  
АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту  
для заявителя Ананьев Дмитрий Владимирович**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 1021, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФАС России от 16 августа 2018 года № 1151/18, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 5 марта 2019 года № 10), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 5 марта 2019 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта: «Газопровод к объекту: Станция технического обслуживания г. Оренбург, Загородное шоссе, 27/1» по индивидуальному проекту для заявителя Ананьев Дмитрий Владимирович, в размере 708,836 тыс. руб. (с учетом НДС) с составом расходов согласно приложению к настоящему приказу.

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

Директор департамента

А.В. Шумский



Приложение  
к приказу департамента  
Оренбургской области по ценам  
и регулированию тарифов  
от 5 марта 2019 года № 16-г/п

Состав расходов, включаемых в плату за технологическое присоединение, к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта: «Газопровод к объекту: Станция технического обслуживания г. Оренбург, Загородное шоссе, 27/1» по индивидуальному проекту для заявителя Ананьев Дмитрий Владимирович

| № п/п   | Показатели  | Планируемые расходы, тыс. руб. |
|---------|---|--------------------------------|
| 1       | 2   | 3                              |
| 1       | Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.:               | 93,524                         |
| 1.1     | Проектно-сметные работы   | 18,246                         |
| 1.2     | Экспертиза проектно-сметной документации                            | 12,139                         |
| 1.3     | Кадастровый учет, землеустроительные работы                         | 29,899                         |
| 1.4     | Государственная регистрация права на объект                         | 22,000                         |
| 1.5     | Согласование земляных работ   | 11,240                         |
| 2       | Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.                   | 370,665                        |
| 2.1     | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов                 | 73,134                         |
| 2.1.1   | Наземная (надземная) прокладка, в т.ч.                              | 27,064                         |
| 2.1.1.1 | 158 мм и менее  | 27,064                         |
|         | <i>в т.ч. монтаж надземного газопровода</i>                         | 26,992                         |
|         | <i>в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора</i> | 0,072                          |
| 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   | 46,070                         |
| 2.1.2.1 | 158 мм и менее  | 46,070                         |

|         |  |         |
|---------|--|---------|
|         | <i>в т.ч. монтаж подземного газопровода</i>  | 45,775  |
|         | <i>в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора</i>  | 0,295   |
| 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  | 93,635  |
| 2.2.1   | 109 мм и менее   | 93,635  |
|         | <i>в т.ч. монтаж полиэтиленового газопровода</i>   | 69,541  |
|         | <i>в т.ч. врезка подземного газопровода в действующий подземный газопровод высокого давления (0,6 МПа)</i> | 22,054  |
|         | <i>в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора</i>  | 2,040   |
| 2.2.2   | 110 - 159 мм, в т.ч.:  | -       |
| 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  | 203,896 |
|         | <i>в т.ч. монтаж ГРП</i>   | 201,495 |
|         | <i>в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора</i>  | 2,401   |
| 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  | -       |
| 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) станций 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   | 10,461  |
| 4      | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа |         |
| 5      | Эффективная ставка налога на прибыль, %   | 20      |
| 6      | Налог на прибыль  | 116,047 |
| 7      | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без НДС)   | 590,697 |
| 8      | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (с НДС)   | 708,836 |

## Примечания:

1. Расходы по всем строкам (кроме строк 2.5, 3,4) указываются без учета стоимости мероприятий, связанных с ликвидацией дефицита пропускной способности существующих газораспределительных сетей.
2. Расходы по строке 1 определяются на основании фактических данных по разработке проектной документации и проведению экспертизы проектной документации, в случаях предусмотренных законодательством Российской Федерации.
3. Расходы по строке 2 рассчитываются исходя сметной стоимости строительства, но не выше средних рыночных цен материалов (работ, услуг), необходимых для строительства газораспределительной сети в целях технологического присоединения.
4. Расходы по строкам 3,4 учитываются исходя из установленных стандартизированных тарифных ставок в текущем периоде регулирования с учетом индекса потребительских цен на очередной календарный год.