



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от 12 февраля 2019 года

№ 4-г/п

г. Оренбург

**Об установлении платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту
для заявителя Малахова Евгения Павловича**

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 12 февраля 2019 года № 4), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 12 февраля 2019 года плату за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: асфальтосмесительная установка и административно-бытовой корпус Оренбургский район, с/с Ленинский, земельный участок с кадастровым номером: 56:21:1302001:1974» по индивидуальному проекту для заявителя Малахов Евгений Павлович в размере 3021,236 тыс. руб. (с учетом НДС) 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 12 февраля 2019 года № 4-г/п

Плата за технологическое присоединение
к газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Оренбург"
газоиспользующего оборудования объекта «Газопровод к объекту: асфальтосмесительная
установка и административно-бытовой корпус Оренбургский район, с/с Ленинский, земельный
участок с кадастровым номером: 56:21:1302001:1974» по индивидуальному проекту
для заявителя Малахов Евгений Павлович

| № п/п | Показатели | Планируемые расходы, тыс. руб. |
|---------|--|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.: | 83,258 |
| 1.1 | Проектно-сметные работы | 36,414 |
| 1.2 | Экспертиза проектно-сметной документации | 12,764 |
| 1.3 | Кадастровый учет, землеустроительные работы | 12,080 |
| 1.4 | Государственная регистрация права на объект | 22,000 |
| 2 | Расходы на выполнение технических условий, в т.ч. | 1 922,531 |
| 2.1 | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов | 402,231 |
| 2.1.1 | Наземная (надземная) прокладка, в т.ч. | 140,266 |
| 2.1.1.1 | 158 мм и менее | 140,266 |
| | в т.ч. монтаж надземного газопровода | 137,997 |
| | в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора | 2,269 |
| 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 | 261,965 |
| 2.1.2.1 | 158 мм и менее | 261,965 |

| | | |
|---------|---|-----------|
| | в т.ч. монтаж подземного газопровода | 239,942 |
| | в т.ч. врезка подземного газопровода в действующий подземный газопровод высокого давления (1,2 МПа) | 18,107 |
| | в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора | 3,916 |
| 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 | 1 162,590 |
| 2.2.1 | 109 мм и менее | 1 162,590 |
| | в т.ч. монтаж полиэтиленового газопровода | 1 143,919 |
| | в т.ч. ведение строительного контроля и технического надзора | 18,671 |
| 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 | 357,710 |
| 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 | 357,710 |
| | в т.ч. монтаж ГРПШ | 356,105 |
| | в т.ч. ведение строительного контроля | 1,605 |
| 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 | 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 | 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 | 501,447 |
| 7 | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без НДС) | 2 517,697 |
| 8 | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (с учетом НДС 20 %) | 3021,236 |

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.