



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ

П Р И К А З

от «28» июля 2016 года

№ 63-п

г. Оренбург

**Об установлении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» объекта капитального строительства заявителя Федеральная Служба Безопасности РФ
Управление по Оренбургской области**

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, постановлением Правительства 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», Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 года № 101-э/3, а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 28 июля 2016 № 27), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и ввести в действие с 1 августа 2016 года плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту объекта капитального строительства: «Газопровод к объекту: Блочная котельная административно-технического здания ул. Советская, д. 1, г. Оренбург» заявитель Федеральная Служба Безопасности РФ Управление по Оренбургской области, 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 регулированию тарифов
от 29.07.2016 № 63-п

Расчет

Размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» по индивидуальному проекту объекта капитального строительства: «Газопровод к объекту: Блочная котельная административно-технического здания ул. Советская, д. 1, г. Оренбург» заявитель Федеральная Служба Безопасности РФ Управление по Оренбургской области.

| № п/п | Показатели | Планируемые расходы, тыс. руб. |
|---------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.: | 373,709 |
| 1.1 | Проектно-сметные работы, выполняемые АО «Газпром газораспределение Оренбург» | 88,803 |
| 1.2 | Экспертиза промышленной безопасности проектной документации | 42,000 |
| 1.3 | Топографическая съемка, инженерно-геологические, инженерно-геодезические изыскания | 108,904 |
| 1.4 | Кадастровый учет, землеустроительные работы | 92,002 |
| 1.5 | Государственная регистрация прав на имущество | 22,000 |
| 1.6 | Согласование земляных работ | 20,000 |
| 2 | Расходы на выполнение технических условий, в т.ч. | 5806,626 |
| 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 | - |
| | <i>в т. ч. врезка в существующий газопровод</i> | 30,143 |
| 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 | - |
| 2.2.2 | 110 - 159 мм | 5806,626 |
| 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 | - |
| 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 | 5,988 |
| 4 | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 8,611 |
| 5 | Эффективная ставка налога на прибыль * | 20 |
| 6 | Налог на прибыль ** | 1545,084 |
| 7 | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего (без НДС) | 7740,018 |

* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.

** Налогооблагаемая база без учета расходов, указанных в пунктах 3 и 4.