



ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ

П Р И К А З

от «09» июля 2015 года

№ 65-п

г. Оренбург

Об утверждении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту газоиспользующего оборудования заявителя АО Кiemбаевский горно-обогатительный комбинат «Оренбургские минералы» к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург»

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 09 июля 2015 года № 31), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить плату по индивидуальному проекту за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург» на объект: «Газопровод к объекту: жилой многоквартирный трехэтажный дом Ясный г., Строителей ул.», согласно приложению.

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

Директор департамента

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Шумский', written in a cursive style.

А.В. Шумский

Приложение
к приказу департамента
Оренбургской области по ценам
и регулированию тарифов
от «09» июля 2015 года № 65-п

Расчет

платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования
к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Оренбург»
по индивидуальному проекту

(заявитель АО Киембаевский горно-обогатительный комбинат
«Оренбургские минералы»)

| № п/п | Показатели | Планируемые расходы, тыс. руб. без учета НДС |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Расходы на разработку проектной документации, в т.ч.: | 495,230 |
| 1.1 | Инженерно-геодезические изыскания (ООО «Первая межевая компания») | 86,000 |
| 1.2 | Проектные, сметные и обследовательские работы (ПК «Проект») | 214,356 |
| 1.3 | Проведение экспертиз проектной документации, предусмотренных законодательством (ООО «Межрегиональная инжиниринговая компания- экспертиза»), в т. ч.: | 120,000 |
| | ПД (без сметы), РИИ | 105,000 |
| | ПД (сметная документация) | 15,000 |
| 1.4 | Выполнение кадастровых работ в отношении земельного участка (Домбаровское МУП «Земля») | 38,376 |
| 1.5 | Государственная регистрация прав на недвижимое имущество, стоимость кадастровых работ | 36,498 |
| 2 | Расходы на выполнение технических условий, в т.ч. | 428,606 |
| 2.1 | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов | |
| 2.1.1 | Наземная (надземная) прокладка | 44,168 |

| | | |
|---------|---|---------|
| 2.1.1.1 | 158 мм и менее | 44,168 |
| 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 | 207,911 |
| 2.1.2.1 | 158 мм и менее | 207,911 |
| 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 | 49,376 |
| 2.2.1 | 109 мм и менее | 49,376 |
| 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 | 127,151 |
| 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 | 127,151 |
| 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 | 8,086 |
| 4 | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 122,030 |
| 5 | Эффективная ставка налога на прибыль * | 20 |
| 6 | Налог на прибыль | 263,488 |
| 7 | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего | 1 317,440 |

* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.