



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 июня 2017 г.

№30 / 7

город Челябинск

### **Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования АО «Южуралзолото Группа Компаний» к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту**

В соответствии с Федеральным законом «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. № 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 г. № 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 Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 г. № 101-э/3 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 8 июня 2017 г. № 30 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования АО «Южуралзолото Группа Компаний» к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту в размере 80,834 тыс. руб. (без учета НДС) с разбивкой стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности  
Министра

А.А. Дрыга

Приложение  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 8 июня 2017 г. № 30/ 7

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования АО «Южуралзолото Группа Компаний» к сетям  
газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск»  
по индивидуальному проекту

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Заявитель                           | АО «Южуралзолото Группа Компаний»  |
| Объект                              | Перерабатывающий комплекс на месторождении «Светлинское»,<br>1-я очередь строительства                                       |
| Точка подключения                   | Существующий подземный полиэтиленовый газопровод высокого<br>давления Ø160 мм, проложенный от пос. Радиомайка к пос. Светлый |
| Адрес                               | Челябинская обл., Пластовский район, пос. Светлый  |
| Максимальный<br>часовой расход газа | 594,7 куб. м. в час  |
| Рабочее давление в<br>точке врезки  | 0,6 МПа  |

| № п/п   | Показатели   | Расходы,<br>тыс. руб. |
|---------|--|-----------------------|
| 1       | 2  | 3                     |
| 1       | Расходы на разработку проектной документации                 | 26,373                |
| 2       | Расходы на выполнение технических условий, в т. ч.           | -                     |
| 2.1     | Строительство (реконструкция) стальных<br>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 (реконструкция) полиэтиленовых<br>газопроводов | -                     |



| 1      | 2   | 3      |
|--------|---|--------|
| 2.2.1  | 109 мм и менее  | -      |
| 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  | -      |
| 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  | -      |
| 4      | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа | 54,461 |
| 5      | Эффективная ставка налога на прибыль  | 20%    |
| 6      | Налог на прибыль  | -      |
| 7      | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего   | 80,834 |

Исполняющий обязанности  
Министра



А.А. Дрыга