



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 8 февраля 2018 г.

№ 6/5

город Челябинск

Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ООО «Стиль-М» 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 февраля 2018 г. № 6 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ООО «Стиль-М» к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту в размере 484,708 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 февраля 2018 г. № 6/5

Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования ООО «Стиль-М» к сетям газораспределения
АО «Газпром газораспределение Челябинск» по индивидуальному проекту

| | |
|-------------------------------------|---|
| Заявитель | ООО «Стиль-М» |
| Объект | Нежилое помещение III-производственный корпус |
| Точка подключения | Надземный газопровод среднего давления Центр-Вокзал Ø351 мм |
| Адрес | Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Береговая Ветлужская, д.84 |
| Максимальный часовой расход газа | 29,26 куб. м. в час |

| № п/п | Показатели | Расходы, тыс. руб. |
|---------|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Расходы на разработку проектной документации | 97,793 |
| 2 | Расходы на выполнение технических условий, в т.ч. | 286,196 |
| 2.1 | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов | 15,387 |
| 2.1.1 | Наземная (надземная) прокладка | 6,155 |
| 2.1.1.1 | 158 мм и менее | 6,155 |
| 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 | 9,232 |
| 2.1.2.1 | 158 мм и менее | 9,232 |
| 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 | 270,809 |
| 2.2.1 | 109 мм и менее | 270,809 |

| 1 | 2 | 3 |
|--------|---|---------|
| 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 | 4,722 |
| 5 | Эффективная ставка налога на прибыль | 20% |
| 6 | Налог на прибыль | 95,997 |
| 7 | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего | 484,708 |

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга