



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 января 2016 г.

№ 2/24

город Челябинск

### **Об установлении платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ЗАО «КОНАР» к сетям газораспределения ООО Индустриальный парк «Станкомаш» 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 22 января 2016 г. № 2 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ЗАО «КОНАР» к сетям газораспределения ООО Индустриальный парк «Станкомаш» по индивидуальному проекту в размере 383,027 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.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 22 января 2016 г. № 2/24

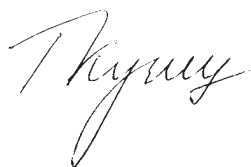
Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего  
оборудования ЗАО «КОНАР» к сетям газораспределения  
ООО Индустриальный парк «Станкомаш» по индивидуальному проекту

|                                     |                                                                                                            |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Заявитель                           | ЗАО «КОНАР»                                                                                                |
| Объект                              | Завод для локализации производства насосного оборудования.<br>Сборочное производство. Испытательный центр. |
| Адрес                               | г. Челябинск, ул. Енисейская, 8                                                                            |
| Максимальный<br>часовой расход газа | 650,14 куб. м. в час                                                                                       |
| Рабочее давление в<br>точке врезки  | 0,12 МПа                                                                                                   |
| Мероприятия                         | 1) Строительство газопровода Ø 159 мм<br>2) Строительство газопровода Ø 273 мм                             |

| № п/п   | Показатели                                                | Расходы,<br>тыс. руб. |
|---------|-----------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1       | 2                                                         | 3                     |
| 1       | Расходы на разработку проектной документации              | -                     |
| 2       | Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.         | 370,055               |
| 2.1     | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов       | 370,055               |
| 2.1.1   | Наземная (надземная) прокладка                            | -                     |
| 2.1.1.1 | 158 мм и менее                                            | -                     |
| 2.1.1.2 | 159 - 218 мм                                              | 172,405               |
| 2.1.1.3 | 219 - 272 мм                                              | -                     |
| 2.1.1.4 | 273 - 324 мм                                              | 197,650               |
| 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 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                                                                                                                      | 12,972  |
| 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                                                                                                                                                                              | -       |
| 7      | Расходы на проведение мероприятий по технологическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя, всего                                                                           | 383,027 |

Министр



Т.В. Кучиц



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области от 22 января 2016 г. № 2

### Председательствовал:

Кучиц Т.В. - Министр тарифного регулирования и энергетики  
Челябинской области

### Присутствовали:

#### Члены Правления:

Дрыга А.А. - заместитель Министра тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
Малюгова И.В. - заместитель Министра тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
Симоненко А.В. - начальник управления ценообразования в  
энергетическом комплексе Министерства тарифного  
регулирования и энергетики (далее – МТРИЭ)  
Миклина Ю.Б. - начальник контрольно-правового управления МТРИЭ  
Лябова Е.В. - заместитель начальника управления - начальник  
отдела МТРИЭ  
Антонов А.А. - начальник отдела МТРИЭ  
Попов А.М. - представитель НП «Совет рынка»

### Приглашенные:

Захаров А.В. - представитель ООО Индустриальный парк  
«Станкомаш» по доверенности от 04.08.2015 г.  
№ 14

### В работе Правления принимали участие:

Кудашева Е.Ю. - консультант отдела МТРИЭ

### Повестка дня:

**Вопрос 3:** Об установлении платы за технологическое присоединение  
газоиспользующего оборудования ЗАО «КОНАР» к сетям газораспределения  
ООО Индустриальный парк «Станкомаш» по индивидуальному проекту.

ООО Индустриальный парк «Станкомаш» уведомлено о месте и времени  
заседания правления в установленные сроки надлежащим образом.

Консультант отдела ценообразования в электроэнергетике Кудашева Е.Ю. доложила, что в соответствии с пунктом 6 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных приказом ФСТ России от 28.04.2014г. № 101-э/3 (далее – Методические указания), плата за технологическое присоединение к сетям газораспределения по индивидуальному проекту устанавливается в отношении объектов заявителей, величина присоединяемой максимальной мощности которых превышает 500 куб. метров газа в час и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе свыше 0,6 Мпа.

Установленный объем потребления природного газа заявителя составляет 650,14 куб. м/ч, представлено положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ЭкспертПринцип» от 23.12.2015 г. № 2-1-1-0196-15 на проект газоснабжения.

Учитывая, что технические параметры подключения соответствуют установленным Методическими указаниями параметрам, а также наличие положительного заключения экспертизы проекта газоснабжения, плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ЗАО «КОНАР» к сетям газораспределения ООО Индустриальный парк «Станкомаш» устанавливается по индивидуальному проекту.

Экспертами МТРИЭ учтены расходы капитального характера на технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ЗАО «КОНАР» к сетям газораспределения ООО Индустриальный парк «Станкомаш» по объекту «Завод для локализации производства насосного оборудования. Сборочное производство. Испытательный центр» по адресу: г. Челябинск, ул. Енисейская, 8 в размере 370,055 тыс. руб. в соответствии с положительным заключением негосударственной экспертизы от 23.12.2015 г. № 2-1-1-0196-15, актом о приемке выполненных работ (КС-2) от 18.12.2015 г. № 9, справкой стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) от 18.12.2015 г. № 9, а также локальным сметным расчетом.

Расходы на проверку выполнения заявителем технических условий и на осуществление фактического подключения и проведение пуска газа учтены экспертами МТРИЭ в размере 12,972 тыс. руб. применительно утвержденной на 2016 год стандартизированной тарифной ставке С8ik (постановление МТРИЭ от 17.12.2015г. № 62/72).

Представитель ООО Индустриальный парк «Станкомаш» согласился с представленным МТРИЭ размером платы за подключение.

Рассмотрев предусмотренные в повестке дня вопросы и обменявшись мнениями, Правление МТРИЭ решило:

3.1. Установить плату за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования ЗАО «КОНАР» к сетям газораспределения ООО Индустриальный парк «Станкомаш» по индивидуальному проекту в



размере 383,027 тыс. руб. (без учета НДС) с разбивкой стоимости мероприятий, осуществляемых при технологическом присоединении.

3.2. Принять расходы ООО Индустриальный парк «Станкомаш» по строительству надземного газопровода протяженностью 35,8 м. для газоснабжения объекта заявителя - завода для локализации производства насосного оборудования по адресу: г. Челябинск, ул. Енисейская, 8. в соответствии с положительным заключением негосударственной экспертизы от 23.12.2015 г. № 2-1-1-0196-15, актом о приемке выполненных работ (КС-2) от 18.12.2015 г. № 9, справкой стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) от 18.12.2015 г. № 9, а также локальным сметным расчетом.

3.3. Исключить расходы на уплату налога на прибыль в размере 76,193 тыс. руб. ввиду отсутствия экономического обоснования и документального подтверждения.

3.4. Признать экономически обоснованными затраты на технологическое присоединение к сетям газораспределения ООО Индустриальный парк «Станкомаш» для ЗАО «КОНАР» согласно приложению.

| Члены Правления |                | Результаты голосования |                   | Решение Правления            |                            |
|-----------------|----------------|------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|
|                 |                | Присутствовали лично   | Письменное мнение |                              |                            |
| 1               | Кучиц Т.В.     | за                     |                   | за<br>воздержались<br>против | 7 чел.<br>0 чел.<br>0 чел. |
| 2               | Дрыга А.А.     | за                     |                   |                              |                            |
| 3               | Малюгова И.В.  | за                     |                   |                              |                            |
| 4               | Симоненко А.В. | за                     |                   |                              |                            |
| 5               | Миклина Ю.Б.   | за                     |                   |                              |                            |
| 6               | Лябова Е.В.    | за                     |                   |                              |                            |
| 7               | Антонов А.А.   | за                     |                   |                              |                            |
| 8               | Попов А.М.     | не голосует            |                   | Решение принято              |                            |
|                 |                |                        |                   |                              |                            |

Министр



Т.В. Кучиц

**Расчет платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования  
ООО «СК Легион» к сетям газораспределения АО «Челябинскгаз»**

тыс. руб.

| № п/п   | Показатели                                                                                                                                                                                             | Предложение ООО<br>Индустриальный<br>парк "Станкомаш" | Предложение<br>Министерства | Отклоне<br>ние | Примечание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1       | 2                                                                                                                                                                                                      | 3                                                     | 4                           | 5              | 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 1       | Расходы на разработку проектной документации                                                                                                                                                           | 0,00                                                  | 0,00                        |                | По предложению<br>организации                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 2       | Расходы на выполнение технических условий, в т.ч.                                                                                                                                                      | 370,055                                               | 370,055                     |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2.1     | Строительство (реконструкция) стальных<br>газопроводов                                                                                                                                                 | 370,055                                               | 370,055                     |                | По предложению<br>организации согласно<br>положительному<br>заключению<br>негосударственной<br>экспертизы ООО<br>«ЭкспертПринцип» от<br>23.12.2015 г. № 2-1-1-<br>0196-15 акту о приемке<br>выполненных работ (КС-<br>2), справке стоимости<br>выполненных работ и<br>затрат (КС-3) от<br>18.12.2015 г. № 9, а также<br>локальному сметному<br>расчету. |
| 2.1.1   | Наземная (надземная) прокладка                                                                                                                                                                         | 370,055                                               | 370,055                     |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2.1.1.1 | 158 мм и менее                                                                                                                                                                                         |                                                       |                             |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2.1.1.2 | 159 - 218 мм                                                                                                                                                                                           | 172,40                                                | 172,405                     | 0,005          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2.1.1.3 | 219 - 272 мм                                                                                                                                                                                           |                                                       |                             |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 2.1.1.4 | 273 - 324 мм                                                                                                                                                                                           | 197,65                                                | 197,650                     |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 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                                                                                                                                           |                                                       |                             |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 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<br>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<br>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<br>способности существующих сетей газораспределения                                                                                                          |                                                       |                             |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 3       | Расходы, связанные с проверкой выполнения<br>Заявителем технических условий                                                                                                                            | 5,51                                                  | 12,972                      | 2,062          | Применительно ставке С8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 4       | Расходы, связанные с осуществлением фактического<br>подключения (технологического присоединения)<br>объектов капитального строительства Заявителя к<br>сети газораспределения и проведением пуска газа | 5,40                                                  |                             |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 5       | Эффективная ставка налога на прибыль                                                                                                                                                                   | 20                                                    |                             |                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 6       | Налог на прибыль                                                                                                                                                                                       | 76,193                                                | 0                           | -76,193        | Исключен из платы ввиду<br>отсутствия экономического<br>обоснования и<br>документального<br>подтверждения                                                                                                                                                                                                                                               |
| 7       | Расходы на проведение мероприятий по<br>технологическому присоединению<br>газоиспользующего оборудования заявителя, всего                                                                              | 457,16                                                | 383,027                     | -74,131        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |