



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 23 декабря 2016 г.

№ 64/9

город Челябинск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО Индустриальный парк «Станкомаш», на 2017 год

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» (далее – Методические указания), 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 23 декабря 2016 г. № 64 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО Индустриальный парк «Станкомаш» для случаев технологического

присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, кроме случаев, указанных в подпунктах «а» и «б» пункта 5 Методических указаний, согласно приложению.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2017 г. по 31 декабря 2017 г.

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

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 23 декабря 2016 г. № 64/9

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета величины платы
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям
газораспределения ООО Индустриальный парк «Станкомаш», на 2017 год**

| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | | Единица измерения | Величина стандартизированной тарифной ставки (без учета НДС) |
|-------|--|--|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | C1 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров | руб. | 78 858,73 |
| 2 | C2 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее | руб./куб. м в час | 1 763,24 |
| 3 | C3ij | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) стального газопровода i-го диапазона диаметров и j-го типа прокладки для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров (в ценах 2001 года) | | |
| | | <i>Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка</i> | | |
| | | 158 мм и менее | руб./км | 142 937,97 |
| | | 159 - 218 мм | руб./км | 300 416,93 |
| | | 219 - 272 мм | руб./км | 368 299,13 |
| | | 273 - 324 мм | руб./км | 412 642,70 |
| | | <i>Стальные газопроводы, подземная прокладка</i> | | |
| | | 158 мм и менее | руб./км | 211 085,14 |
| | | 159 - 218 мм | руб./км | 317 525,21 |
| | | 219 - 272 мм | руб./км | 402 525,21 |
| | | 273 - 324 мм | руб./км | 595 269,50 |
| 4 | C4k | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) полиэтиленового газопровода k-го диапазона диаметров (в ценах 2001 года) | | |
| | | 109 мм и менее | руб./км | 141 903,94 |
| | | 110 - 159 мм | руб./км | 166 009,68 |
| | | 160 - 224 мм | руб./км | 300 730,37 |
| | | 225 - 314 мм | руб./км | 361 237,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|------|--|-------------------|-----------|
| 5 | C5 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов всех диаметров, материалов труб и типов прокладки для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее (в ценах 2001 года) | руб./куб. м в час | 821,18 |
| 6 | C6п | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов п-го диапазона максимального часового расхода газа (в ценах 2001 года) | | |
| | | до 40 куб. метров в час | руб./куб. м в час | 499,14 |
| | | 40 - 99 куб. метров в час | руб./куб. м в час | 199,66 |
| | | 100-399 куб. метров в час | руб./куб. м в час | 72,21 |
| | | 400 - 999 куб. метров в час | руб./куб. м в час | 28,88 |
| | | 1000 - 1999 куб. метров в час | руб./куб. м в час | 27,02 |
| | | 2000 - 2999 куб. метров в час | руб./куб. м в час | 23,19 |
| | | 3000 - 3999 куб. метров в час | руб./куб. м в час | 18,94 |
| | | 4000 - 4999 куб. метров в час | руб./куб. м в час | 10,01 |
| | | 5000 - 9999 куб. метров в час | руб./куб. м в час | 5,01 |
| | | 10000 - 19999 куб. метров в час | руб./куб. м в час | 4,91 |
| | | 20000 - 29999 куб. метров в час | руб./куб. м в час | 3,27 |
| 7 | C7 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты (в ценах 2001 года) | руб./куб. м в час | 439,52 |
| 8 | C8ik | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов исполнителя и стального газопровода ГРО i-го диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода ГРО k-го диапазона диаметров), и проведением пуска газа | | |
| | | <i>Стальные газопроводы</i> | | |
| | | 158 мм и менее | руб. | 5 325,71 |
| | | 159 - 218 мм | руб. | 11 794,70 |
| | | 219 - 272 мм | руб. | 14 253,89 |
| | | 273 - 324 мм | руб. | 15 914,05 |
| | | <i>Полиэтиленовые газопроводы</i> | | |
| | | 109 мм и менее | руб. | 4 447,56 |
| | | 110 - 159 мм | руб. | 5 594,03 |
| | | 160 - 224 мм | руб. | 7 281,89 |
| | | 225-314 мм | руб. | 10 438,97 |

Министр



Т.В. Кучиц