



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 декабря 2021 г.

№ 83/11

город Челябинск

### **Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью Индустриальный парк «Станкомаш» на 2022 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 13 сентября 2021 г. № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной антимонопольной службы России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров 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 27 декабря 2021 г. № 83 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 платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества с ограниченной

ответственностью Индустриальный парк «Станкомаш», на 2022 год согласно приложению.

2. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 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 27 декабря 2021 г. № 83/11

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета величины платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям  
газораспределения ООО Индустриальный парк «Станкомаш» на 2022 год**

| № п/п   | Наименование стандартизированной тарифной ставки |  | Единица измерения | Размер ставки (без учета НДС) |
|---------|--|--|-------------------|-------------------------------|
| 1       | C1ink  | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)  |                   |                               |
| 1.1     |  | наземного (надземного) типа прокладки:   |                   |                               |
| 1.1.1   |  | наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью:   |                   |                               |
| 1.1.1.1 |  | до 100 м   | руб.              | 116 615,33                    |
| 1.1.1.2 |  | 101-500м   | руб.              | 286 689,41                    |
| 1.1.1.3 |  | 501-1000м  | руб.              | 829 167,79                    |
| 1.1.2   |  | наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью:   |                   |                               |
| 1.2.2.1 |  | до 100 м   | руб.              | 116 615,33                    |
| 1.2.2.2 |  | 101-500м   | руб.              | 286 689,41                    |
| 1.2.2.3 |  | 501-1000м  | руб.              | 865 809,95                    |
| 2       | C2ik   | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км  |                   |                               |
| 2.1     |  | Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:  |                   |                               |
| 2.1.1   |  | 51-100 мм  | руб./км           | 1 482 412,56                  |
| 2.1.2   |  | 101-158 мм   | руб./км           | 2 788 415,86                  |
| 2.1.3   |  | 159-218 мм   | руб./км           | 3 201 824,35                  |
| 2.1.4   |  | 219-272 мм   | руб./км           | 4 220 024,73                  |
| 2.1.5   |  | 273-324 мм   | руб./км           | 5 134 060,70                  |
| 3.1     | C7.1   | Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий  | руб.              | 2 936,25                      |
| 3.2     | C7.2   | Стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) |                   |                               |

| № п/п       | Наименование стандартизированной тарифной ставки   | Единица измерения | Размер ставки (без учета НДС) |
|-------------|--|-------------------|-------------------------------|
| 6.2.1       | стальные газопроводы   |                   |                               |
| 6.2.1.1     | Наземная (надземная) прокладка, в том числе:   |                   |                               |
| 6.2.1.1.1   | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:            |                   |                               |
| 6.2.1.1.1.1 | до 100 мм  | руб.              | 17 670,20                     |
| 6.2.1.1.1.2 | 101-158 мм   | руб.              | 26 258,40                     |
| 6.2.1.1.1.3 | 159-218 мм   | руб.              | 39 942,46                     |
| 6.2.1.1.1.4 | 219-272 мм   | руб.              | 42 997,17                     |
| 6.2.1.1.1.5 | 273-324 мм   | руб.              | 56 122,58                     |
| 6.2.1.1.2   | с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |                   |                               |
| 6.2.1.1.2.1 | до 100 мм  | руб.              | 17 670,20                     |
| 6.2.1.1.2.2 | 101-158 мм   | руб.              | 26 258,40                     |
| 6.2.1.1.2.3 | 159-218 мм   | руб.              | 39 942,46                     |
| 6.2.1.1.2.4 | 219-272 мм   | руб.              | 42 997,17                     |
| 6.2.1.1.2.5 | 273-324 мм   | руб.              | 56 122,58                     |