



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 декабря 2021 г.

№ 83/7

город Челябинск

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения общества с ограниченной ответственностью «Златоустгазстрой» 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 «Златоустгазстрой», 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. № 83/7

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

| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | | Единица измерения | Размер ставки (без учета НДС) |
|---------|--|---|-------------------|-------------------------------|
| 1 | C1 _{ink} | 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. | 17 657,14 |
| 1.1.2 | | наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью: | | |
| 1.1.2.1 | | до 100 м | руб. | 848,53 |
| 1.2 | | подземного типа прокладки: | | |
| 1.2.1 | | наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью: | | |
| 1.2.1.1 | | до 100 м | руб. | 19 531,16 |
| 1.2.2 | | наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью: | | |
| 1.2.2.1 | | до 100 м | руб. | 119 677,81 |
| 2 | C2 _{ik} | 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 | | 50 мм и менее | руб./км | 1 319 208,60 |
| 2.1.2 | | 51-100 мм | руб./км | 730 194,12 |
| 2.1.3 | | 101-158 мм | руб./км | 1 986 615,89 |
| 3 | C3 _j | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км, наружным диаметром: | | |
| 3.1 | | 109 мм и менее | руб./км | 314 545,16 |
| 3.2 | | 110 - 159 мм | руб./км | 1 314 221,72 |
| 4 | C7 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной 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, а также | | |

| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | | Единица измерения | Размер ставки (без учета НДС) |
|-------------|---|--|-------------------|-------------------------------|
| | бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя, в том числе: | | | |
| 5.1 | С7.1 | Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий | руб. | 2 841,07 |
| 5.2 | С7.2 | 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) | | |
| 5.2.1 | | стальные газопроводы | | |
| 5.2.1.1 | | Наземная (надземная) прокладка, в том числе: | | |
| 5.2.1.1.1 | | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | |
| 5.2.1.1.1.1 | | до 100 мм | руб. | 5 480,99 |
| 5.2.2 | | Полиэтиленовые газопроводы | | |
| 5.2.2.1 | | с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | | |
| 5.2.2.1.1 | | 109 мм и менее | руб. | 5 411,69 |