# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ 

ПОСТАНОВ ЛЕНИЕ

от 25 декабря 2019 г.

город Челябинск

№ 101/7

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций Челябинской области на 2020 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 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» (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 25 декабря 2019 г. № 101 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций

Челябинской области на 2020 год 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 4 Методических указаний, и установления размера платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту согласно приложению 1.
2. Установить стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения платы за подключение внутри границ земельного участка Заявителя, согласно приложению 2.
3. Стандартизированные тарифные ставки, установленные пунктами 1 и 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2020 г.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения ООО «Озерскгаз» на 2020 год

| № п/II | Наименование стандартизированной тарифной ставки |  | Единица измерения | Размер ставки (без учета НДС) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Clink | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода і-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 $100 \mathrm{mм}$, протяженностью: |  |  |  |
| 1.1.1.1 |  | до 100 m | руб. | 59320,68 |
| 1.1.1.2 |  | $101-500 \mathrm{~m}$ | руб. | 59751,00 |
| 1.1.1.3 |  | $501-1000 \mathrm{~m}$ | руб. | 231560,14 |
| 1.1.1.4 |  | $1001-2000 \mathrm{~m}$ | руб. | 351527,15 |
| 1.1.1.5 |  | $2001-3000 \mathrm{~m}$ | руб. | 496514,64 |
| 1.1.1.6 |  | $3001-4000 \mathrm{~m}$ | руб. | 586134,91 |
| 1.1.1.7 |  | $4001-5000 \mathrm{~m}$ | руб. | 675 745,23 |
| 1.1.1.8 |  | 5001 и более | руб. | 755 412,55 |
| 1.1.2 | наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью |  |  |  |
| 1.1.2.1 |  | до 100 m | руб. | 65911,87 |
| 1.1.2.2 |  | $101-500 \mathrm{~m}$ | руб. | 66390,00 |
| 1.1.2.3 |  | $501-1000 \mathrm{~m}$ | руб. | 257289,04 |
| 1.1.2.4 |  | $1001-2000 \mathrm{~m}$ | руб. | 390 585,72 |
| 1.1.2.5 |  | 2001-3000m | руб. | 551 682,94 |
| 1.1.2.6 |  | $3001-4000 \mathrm{~m}$ | руб. | 651261,01 |
| 1.1.2.7 |  | $4001-5000 \mathrm{~m}$ | руб. | 750 828,03 |
| 1.1.2.8 |  | 5001 и более | руб. | 839 347,28 |
| 1.2 | подземного типа прокладки: |  |  |  |
| 1.2.1 | наружным диаметром менее $100 \mathrm{mм}$, протяженностью: |  |  |  |
| 1.2.1.1 |  | до 100 m | руб. | 98 867,80 |
| 1.2.1.2 |  | $101-500 \mathrm{~m}$ | руб. | 99 584,99 |
| 1.2.1.3 |  | $501-1000 \mathrm{~m}$ | руб. | 385933,56 |
| 1.2.1.4 |  | $1001-2000 \mathrm{~m}$ | руб. | 585 878,58 |
| 1.2.1.5 |  | $2001-3000 \mathrm{~m}$ | руб. | 827 524,41 |
| 1.2.1.6 |  | $3001-4000 \mathrm{~m}$ | руб. | 976 891,52 |
| 1.2.1.7 |  | $4001-5000 \mathrm{~m}$ | руб. | 1126242,05 |
| 1.2.1.8 |  | 5001 и более | руб. | 1259020,92 |
| 1.2.2 | наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью: |  |  |  |
| 1.2.2.1 |  | до 100 m | руб. | 109853,11 |
| 1.2.2.2 |  | $101-500 \mathrm{~m}$ | руб. | 110649,99 |
| 1.2.2.3 |  | $501-1000 \mathrm{~m}$ | руб. | 428815,07 |
| 1.2.2.4 |  | $1001-2000 \mathrm{~m}$ | руб. | 650976,20 |
| 1.2.2.5 |  | $2001-3000 \mathrm{~m}$ | руб. | 919 471,56 |
| 1.2.2.6 |  | $3001-4000 \mathrm{~m}$ | руб. | 1085435,02 |
| 1.2.2.7 |  | $4001-5000 \mathrm{~m}$ | руб. | 1251380,06 |


| №п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки |  | Единица измерения | Размер ставки (без учета НДС) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1.2.2.8 |  | 5001 и более | руб. | 1398912,14 |
| 2 | C2ik | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов і-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 mm и менее | руб./км | 943 477,00 |
| 2.1.2 |  | $51-100 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 1015833,81 |
| 2.1.3 |  | $101-158 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 1471666,75 |
| 2.1.4 |  | 159-218 мм | руб./км | 2504850,27 |
| 2.1.5 |  | 219-272 mm | руб./км | 3736838,21 |
| 2.1.6 |  | 273-324 mm | руб./км | 4231902,19 |
| 2.2 |  | Стальные газопроводы, подземная прокладка, наружным диаметром |  |  |
| 2.2.1 |  | $50 \mathrm{mм} \mathrm{и} \mathrm{менее}$ | руб./км | 1165736,40 |
| 2.2.2 |  | $51-100 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 1447305,48 |
| 2.2.3 |  | 101-158 mm | руб./км | 1596251,94 |
| 2.2.4 |  | 159-218 мm | руб./км | 2411438,77 |
| 2.2.5 |  | 219-272 mm | руб./км | 3164756,30 |
| 2.2.6 |  | 273-324 mm | руб./км | 5161714,56 |
| 3 | C3j | 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 | 812 726,80 |
| 3.2 |  | $110-159 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 1119434,02 |
| 3.3 |  | $160-224 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 2231149,31 |
| 3.4 |  | 225-314 mm | руб./км | 3164 437,59 |
| 3.5 |  | $315-399 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 4261402,66 |
| 3.6 |  | 400 мм и выше | руб./км | 6647 344,74 |
| 4 | C5m | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m -ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м $^{3}$, пропускной способностью: |  |  |
| 4.1 |  | до $40 \mathrm{~m}^{3} /$ час | py6./m ${ }^{3}$ | 3667,81 |
| 4.2 |  | 40-99 m ${ }^{3}$ / час | руб./m ${ }^{3}$ | 1467,14 |
| 4.3 |  | $100-399 \mathrm{~m}^{3} /$ पас | pyб./m ${ }^{3}$ | 530,54 |
| 4.4 |  | $400-999 \mathrm{~m}^{3} / \mathrm{Hac}$ | руб./m $\mathrm{m}^{3}$ | 212,20 |
| 4.5 |  | 1000-1999 m ${ }^{3} /$ час . | руб./m ${ }^{3}$ | 198,56 |
| 4.6 |  | $2000-2999 \mathrm{~m}^{3} /$ 4ас | руб./m ${ }^{3}$ | 170,45 |
| 4.7 |  | $3000-3999 \mathrm{~m}^{3} /$ час | руб./m ${ }^{3}$ | 139,23 |
| 4.8 |  | 4000-4999 m ${ }^{3} /$ час | руб./m ${ }^{3}$ | 73,59 |
| 4.9 |  | $5000-9999 \mathrm{~m}^{3} /$ час | руб./m ${ }^{3}$ | 36,77 |
| 4.10 |  | 10000-19999 $\mathrm{m}^{3} /$ час | руб./m $\mathrm{m}^{3}$ | 36,14 |
| 4.11 |  | 20000-29999 m ${ }^{3}$ ч час | руб./m ${ }^{3}$ | 24,02 |
| 5 | C6w | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м $^{3}$ |  |  |
| 5.1 |  | до 1 kBT | руб./м3 | 3160,26 |


| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки |  | Единица измерения | Размер ставки (без учета НДС) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | 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 бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k -тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя, в том числе: |  |  |
| 6.1 | C7.1 | Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий | руб. | 2658,81 |
| 6.2 | C7.2 | Стандартизированная тарифная ставка, связанная с 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 і-того диапазона диаметров (полиэтиленового ј-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k -тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) |  |  |
| 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 МІІа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
| 6.2.1.1.1.1 |  | до 100 mm | руб. | 4298,97 |
| 6.2.1.1.1.2 |  | $101-158 \mathrm{~mm}$ | руб. | 7096,30 |
| 6.2.1.1.1.3 |  | $159-218 \mathrm{~mm}$ | руб. | 13 478,92 |
| 6.2.1.1.1.4 |  | 219-272 mm | руб. | 15992,71 |
| 6.2.1.1.1.5 |  | $273-324 \mathrm{~mm}$ | руб. | 19 928,15 |
| 6.2.1.1.1. 6 |  | $325-425 \mathrm{~mm}$ | руб. | 26413,70 |
| 6.2.1.1.1.7 |  | $426-529 \mathrm{~mm}$ | руб. | 33 021,08 |
| 6.2.1.1.1.8 |  | 530 мм и выше | руб. | 35029,72 |
| 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 mm | руб. | 4298,97 |
| 6.2.1.1.2.2 |  | $101-158 \mathrm{~mm}$ | руб. | 7096,30 |
| 6.2,1.1.2.1 |  | $159-218 \mathrm{~mm}$ | руб. | 13 478,92 |
| 6.2.1.1.2.1 |  | 219-272 mm | руб. | 15992,71 |
| 6.2.1.1.2.1 |  | 273-324 mm | руб. | 19 928,15 |
| 6.2.1.1.2.1 |  | $325-425 \mathrm{~mm}$ | руб. | 26413,70 |
| 6.2.1.1.2.1 |  | $426-529 \mathrm{Mm}$ | руб. | 33021,08 |


| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Единица измерения | Размер ставки (без учета НДС) |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6.2.1.1.2.1 | 530 мм и выше | руб. | 35029,72 |
| 6.2.1.2 | Подземная прокладка, в том числе: |  |  |
| 6.2.1.2.1 | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
| 6.2.1.2.1.1 | до 100 mm | руб. | 4 298,97 |
| 6.2.1.2.1.2 | $101-158 \mathrm{~mm}$ | руб. | 7096,30 |
| 6.2.1.2.1.3 | $159-218 \mathrm{~mm}$ | руб. | 13 478,92 |
| 6.2.1.2.1.4 | 219-272 мм | руб. | 15992,71 |
| 6.2.1.2.1.5 | 273 -324 мm | руб. | 19 928,15 |
| 6.2.1.2.1.6 | $325-425$ мм | руб. | 26413,70 |
| 6.2.1.2.1.7 | 426-529 мM | руб. | 33021,08 |
| 6.2.1.2.1.8 | 530 мм и выше | руб. | 35029,72 |
| 6.2.1.2.2 | с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
| 6.2.1.2.2.1 | до 100 mm | руб. | 4298,97 |
| 6.2.1.2.2.2 | $101-158 \mathrm{~mm}$ | руб. | 7 096,30 |
| 6.2.1.2.2.3 | $159-218$ мм | руб. | 13 478,92 |
| 6.2.1.2.2.4 | 219-272 мм | руб. | 15992,71 |
| 6.2.1.2.2.5 | $273-324$ мм | руб. | 19 928,15 |
| 6.2.1.2.2.6 | $325-425$ мм | руб. | 26 413,70 |
| 6.2.1.2.2.7 | $426-529 \mathrm{~mm}$ | руб. | 33 021,08 |
| 6.2.1.2.2.8 | 530 мм и выше | руб. | 35029,72 |
| 6.2.2 | Полиэтиленовые газопроводы |  |  |
| 6.2.2.1 | с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осушествляется врезка, диаметром: |  |  |
| 6.2.2.1.1 | 109 мм и менее | руб. | 6343,98 |
| 6.2.2.1.2 | $110-159 \mathrm{~mm}$ | руб. | 7754,79 |
| 6.2.2.1.3 | $160-224 \mathrm{~mm}$ | руб. | 9849,23 |
| 6.2.2.1.4 | $225-314 \mathrm{~mm}$ | руб. | 13815,50 |
| 6.2.2.1.5 | $315-399 \mathrm{~mm}$ | руб. | 14641,77 |
| 6.2.2.1.6 | 400 мм и выше | руб. | 15 396,95 |
| 6.2.2.2 | с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
| 6.2.2.2.1 | 109 мм и м менее | руб. | 6343,98 |
| 6.2.2.2.2 | $110-159 \mathrm{~mm}$ | руб. | 7754,79 |
| 6.2.2.2.3 | $160-224 \mathrm{~mm}$ | руб. | 9849,23 |
| 6.2.2.2.4 | $225-314 \mathrm{~mm}$ | руб. | 13815,50 |
| 6.2.2.2.5 | $315-399 \mathrm{~mm}$ | руб. | 14641,77 |
| 6.2.2.2.6 | 400 мм и выше | руб. | 15396,95 |

## Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение внутри границ земельного участка заявителя, для OOO «Озерскгаз» на 2020 год

| $\begin{gathered} \text { № } \\ \text { חo } \end{gathered}$ | Наименование стандартизированной тарифнойставки |  | Единица измерения | Размер ставки (без учета НДС) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Спр | Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления | руб. | 7002,26 |
| 2 | Cr | Стандартизированные тарифные ставки на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии |  |  |
| 2.1 |  | Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка |  |  |
| 2.1.1 |  | 25 мм и м менее | руб./км | 699 204,21 |
| 2.1.2 |  | $26-38$ мm | руб./км | 748216,23 |
| 2.1.3 |  | 39-45 мм | руб./км | 943 477,00 |
| 2.1.4 |  | $46-57 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 943 477,00 |
| 2.2 |  | Стальные газопроводы, подземная прокладка |  |  |
| 2.2.1 |  | 25 мм и менее | руб./км | 1165736,40 |
| 2.2.2 |  | $26-38 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 1165736,40 |
| 2.2.3 |  | $39-45 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 1165736,40 |
| 2.2.4 |  | $46-57 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 1165736,40 |
| 2.3 |  | Полиэтиленовые газопроводы |  |  |
| 2.3.1 |  | 32 mm и менее | руб./км | 511270,08 |
| 2.3.2 |  | $33-63 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 626709,70 |
| 2.3.3 |  | $64-90 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 812 726,80 |
| 3 | Спрг | Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (с учетом стоимости оборудования) |  |  |
| 3.1 |  | до $10 \mathrm{~m}^{3} /$ час | руб. | 22006,86 |
| 3.2 |  | $11-20 \mathrm{~m}^{3} /$ час | руб. | 40345,91 |
| 3.3 |  | $21-31 \mathrm{~m}^{3} /$ час | руб. | 77024,01 |
| 3.4 |  | $32-49 \mathrm{~m}^{3} /$ час | руб. | 117369,93 |
| 4 | Coy | Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств | руб. | 1189,69 |
| 5 | Coke | Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя |  |  |
| 5.1 |  | Стальные газопроводы |  |  |
| 5.1.1 |  | до 10 mm | руб./км | 943477,00 |
| 5.1.2 |  | $11-15 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 943 477,00 |
| 5.1.3 |  | $16-20 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 943 477,00 |
| 5.1.4 |  | $21-25 \mathrm{~mm}$ | руб./км | 943 477,00 |
| 5.1.5 |  | 26-32 Mm | руб./км | 943477,00 |
| 6 | Спу | Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (с учетом стоимости оборудования) | руб. | 7083,4 |

