|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 23 декабря 2021 г. № 60/10 | | | | |
| **Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством газопроводов, проектированием и строительством пунктов редуцирования газа и устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской области** | | | | |
|  |  |  | без НДС, в ценах 2022 года |
| **1.Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов в расчете на 1 км газопровода, С2, руб/км** | | | |
| **С2** | **Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов** | **Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км** | |
| **по типу прокладки** | |
| **Наземная (надземная) прокладка** | **Подземная прокладка** |
| 50 мм и менее | 1 629 446,89 | 2 075 015,04 |
| 51 -100 мм | 1 758 271,86 | 2 530 520,87 |
| 101 -158 мм | 2 326 451,38 | 3 577 112,48 |
| 159 -218 мм | 2 806 293,79 | 4 856 834,22 |
| 219 - 272 мм | 3 299 621,08 | 6 342 604,90 |
| 273 -324 мм | 3 812 993,56 | 7 435 882,54 |
| 325 - 425 мм | 4 176 658,17 | 8 482 190,93 |
| 426 - 529 мм | 5 116 795,16 | 11 879 537,47 |
| 530 мм и выше | 5 565 162,95 | 12 407 543,05 |
| **2.Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов в расчете на 1 км газопровода, С3, руб/км** | | | |
| **С3** | **Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов** | **Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км** |  |
| 109 мм и менее | 1 845 045,55 |  |
| 110 -159 мм | 2 362 751,42 |  |
| 160 -224 мм | 2 563 255,77 |  |
| 225 - 314 мм | 3 683 865,26 |  |
| 315 -399 мм | 5 479 901,09 |  |
| 400 мм и выше | 7 935 629,62 |  |
| **3.Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом в расчете на 1 км газопровода, С4, руб/км** | | | |
| **С4** | **Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов** | **типы и категории грунтов** | **Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км** |
| Стальные газопроводы | | |
| 50 мм и менее | в грунтах I и II группы | 6 176 785,35 |
| в грунтах III группы | 6 176 785,35 |
| в грунтах IV группы | 6 176 785,35 |
| 51 -100 мм | в грунтах I и II группы | 8 167 216,46 |
| в грунтах III группы | 8 167 216,46 |
| в грунтах IV группы | 8 167 216,46 |
| 101 -158 мм | в грунтах I и II группы | 10 023 808,14 |
| в грунтах III группы | 10 023 808,14 |
| в грунтах IV группы | 10 023 808,14 |
| 159-219 мм | в грунтах I и II группы | 10 534 186,70 |
| в грунтах III группы | 10 534 186,70 |
| в грунтах IV группы | 10 534 186,70 |
| Полиэтиленовые газопроводы | | |
| 109 мм и менее | в грунтах I и II группы | 4 862 833,84 |
| в грунтах III группы | 4 862 833,84 |
| в грунтах IV группы | 4 862 833,84 |
| 110 -158 мм | в грунтах I и II группы | 5 768 479,41 |
| в грунтах III группы | 5 768 479,41 |
| в грунтах IV группы | 5 768 479,41 |
| 159-219 мм | в грунтах I и II группы | 7 033 507,04 |
| в грунтах III группы | 7 033 507,04 |
| в грунтах IV группы | 7 033 507,04 |
| **4.Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов,связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, в расчете на 1 м3, С5, руб/м3** | | | |
| **С5** | **пропускная способность** | **Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м3** |  |
| до 40 куб. метров в час | 1 739,35 |  |
| 40 - 99 куб. метров в час | 1 219,72 |  |
| 100 - 399 куб. метров в час | 1 384,74 |  |
| 400 - 999 куб. метров в час | 582,91 |  |
| 1000 - 1999 куб. метров в час | 255,11 |  |
| 2000 - 2999 куб. метров в час | 137,97 |  |
| 3000 - 3999 куб. метров в час | 100,73 |  |
| 4000 - 4999 куб. метров в час | 81,89 |  |
| 5000 - 9999 куб. метров в час | 90,88 |  |
| 10000 - 19999 куб. метров в час | 56,23 |  |
| 20000 - 29999 куб. метров в час | 28,12 |  |
| 30000 куб. метров в час и выше | 30,71 |  |
| **5.Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м3, С6, руб/м3** | | | |
| **С6** | **выходная мощность** | **Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м3** | |
| Станция катодной защиты 1-го типа (мощностью 0,75 кВТ) | 7 919,59 | |
| Станция катодной защиты 2-го типа (мощностью 1,5 кВТ) | 2 264,62 | |
| Станция катодной защиты 3-го типа (мощностью 2,25 кВТ) | 302,81 | |
| Станция катодной защиты 4-го типа (мощностью 3,0 кВТ) | 97,92 | |
|  |  |  |  |
| **Примечание:** | |  |  |
| Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС 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". | | | |