КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 февраля 2019 г. N 12

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ КОМИТЕТА ПО ТАРИФНОЙ

ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 25.12.2018 N 69/1

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=916386C1139CD83A2BBBF7ED8F670DF7B803FA9F90639420DA787F62D07E815D527E5B7BDDC61B4B3BD28A95A2s1J5N) от 31 марта 1999 года N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации", [Постановлением](consultantplus://offline/ref=916386C1139CD83A2BBBF7ED8F670DF7B802FC9394609420DA787F62D07E815D527E5B7BDDC61B4B3BD28A95A2s1J5N) Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года N 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", [Положением](consultantplus://offline/ref=916386C1139CD83A2BBBE9E0990B52FFBF08A69B9E6198738727243F87778B0A07315A3599CA044B38CE8A92A8484C607429BC8D5D510882C88FF8sCJ9N) о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 N 258, комитет по тарифной политике Новгородской области постановляет:

1. Внести в [постановление](consultantplus://offline/ref=916386C1139CD83A2BBBE9E0990B52FFBF08A69B9E619E708227243F87778B0A07315A279992084B39D28896BD1E1D25s2J8N) комитета по тарифной политике Новгородской области от 25.12.2018 N 69/1 "Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям акционерного общества "Газпром газораспределение Великий Новгород" на 2019 год" следующие изменения:

1.1. Изложить [позицию 6.1](consultantplus://offline/ref=916386C1139CD83A2BBBE9E0990B52FFBF08A69B9E619E708227243F87778B0A07315A3599CA044B38CD8E97A8484C607429BC8D5D510882C88FF8sCJ9N) "Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С 7.1)" приложения в редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "6.1. | Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий (С7.1) | | |
|  | Стальные газопроводы | | |
|  | Надземная (надземная) прокладка, в том числе: | | |
|  | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром | | |
| 6.1.1. | до 107 мм | руб. за 1 подключение (технологическое присоединение) | 9246,93 |
| 6.1.2. | 108 - 158 мм | 16877,18 |
| 6.1.3. | 159 - 218 мм | 17224,57 |
| 6.1.4. | 219 - 272 мм | 17224,57 |
| 6.1.5. | 273 - 324 мм | 17224,57 |
| 6.1.6. | 325 - 425 мм | 17224,57 |
|  | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром | | |
| 6.1.7. | до 107 мм | руб. за 1 подключение (технологическое присоединение) | 15251,16 |
| 6.1.8. | 108 - 158 мм | 21512,57 |
| 6.1.9. | 159 - 218 мм | 22544,38 |
| 6.1.10. | 219 - 272 мм | 22544,38 |
| 6.1.11. | 273 - 324 мм | 22544,38 |
| 6.1.12. | 325 - 425 мм | 22544,38 |
|  | Подземная (надземная) прокладка, в том числе: | | |
|  | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром | | |
| 6.1.13. | до 107 мм | руб. за 1 подключение (технологическое присоединение) | 10566,35 |
| 6.1.14. | 108 - 158 мм | 18888,96 |
| 6.1.15. | 159 - 218 мм | 18891,39 |
| 6.1.16. | 219 - 272 мм | 18891,39 |
| 6.1.17. | 273 - 324 мм | 18891,39 |
| 6.1.18. | 325 - 425 мм | 18891,39 |
| 6.1.19. | 426 - 529 мм | 18891,39 |
| 6.1.20. | 530 мм и выше | 18891,39 |
|  | с давлением 0,005 МПа до 1.2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром | | |
| 6.1.21. | до 107 мм | руб. за 1 подключение (технологическое присоединение) | 15417,08 |
| 6.1.22. | 108 - 158 мм | 23742,12 |
| 6.1.23. | 159 - 218 мм | 23742,12 |
| 6.1.24. | 219 - 272 мм | 23742,12 |
| 6.1.25. | 273 - 324 мм | 23742,12 |
| 6.1.26. | 325 - 425 мм | 23742,12 |
| 6.1.27. | 426 - 529 мм | 23742,12 |
| 6.1.28. | 530 мм и выше | 23742,12 |
|  | Полиэтиленовые газопроводы | | |
|  | с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром | | |
| 6.1.29. | 109 мм и менее | руб. за 1 подключение (технологическое присоединение) | 13332,71 |
| 6.1.30. | 110 - 159 мм | 19417,83 |
| 6.1.31. | 160 - 224 мм | 23431,02 |
| 6.1.32. | 225 - 314 мм | 23431,02"; |

1.2. Изложить [позицию 6.3](consultantplus://offline/ref=916386C1139CD83A2BBBE9E0990B52FFBF08A69B9E619E708227243F87778B0A07315A3599CA044B38CE8195A8484C607429BC8D5D510882C88FF8sCJ9N) "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 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 (при условии отсутствия необходимости строительства газораспределительных сетей до границы земельного участка Заявителя) (С 7.3)" приложения в редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "6.3. | 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 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 (при условии отсутствия необходимости строительства газораспределительных сетей до границы земельного участка Заявителя) (С7.3) | | |
|  | Стальные газопроводы | | |
|  | Надземная (надземная) прокладка, в том числе: | | |
|  | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром | | |
| 6.3.1. | до 107 мм | руб. за 1 подключение (технологическое присоединение) | 5293,15 |
| 6.3.2. | 108 - 158 мм | 9993,83 |
| 6.3.3. | 159 - 218 мм | 16270,83 |
| 6.3.4. | 219 - 272 мм | 16270,83 |
| 6.3.5. | 273 - 324 мм | 16270,83 |
| 6.3.6. | 325 - 425 мм | 16270,83 |
|  | с давлением 0.005 МПа до 1.2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром | | |
| 6.3.7. | до 107 мм | руб. за 1 подключение (технологическое присоединение) | 5293,15 |
| 6.3.8. | 108 - 158 мм | 9993,83 |
| 6.3.9. | 159 - 218 мм | 16270,83 |
| 6.3.10. | 219 - 272 мм | 16270,83 |
| 6.3.11. | 273 - 324 мм | 16270,83 |
| 6.3.12. | 325 - 425 мм | 16270,83 |
|  | Подземная (надземная) прокладка, в том числе: | | |
|  | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром | | |
| 6.3.13. | до 107 мм | руб. за 1 подключение (технологическое присоединение) | 8302,00 |
| 6.3.14. | 108 - 158 мм | 23473,00 |
| 6.3.15. | 159 - 218 мм | 32113,00 |
| 6.3.16. | 219 - 272 мм | 33669,00 |
| 6.3.17. | 273 - 324 мм | 30704,76 |
| 6.3.18. | 325 - 425 мм | 30704,76 |
| 6.3.19. | 426 - 529 мм | 30928,93 |
| 6.3.20. | 530 мм и выше | 31075,56 |
|  | с давлением 0.005 МПа до 1.2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром | | |
| 6.3.21. | до 107 мм | руб. за 1 подключение (технологическое присоединение) | 8302,00 |
| 6.3.22. | 108 - 158 мм | 23473,00 |
| 6.3.23. | 159 - 218 мм | 32113,00 |
| 6.3.24. | 219 - 272 мм | 33669,00 |
| 6.3.25. | 273 - 324 мм | 30704,76 |
| 6.3.26. | 325 - 425 мм | 30704,76 |
| 6.3.27. | 426 - 529 мм | 30928,93 |
| 6.3.28. | 530 мм и выше | 31075,56 |
|  | Полиэтиленовые газопроводы | | |
|  | с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром | | |
| 6.3.29. | 109 мм и менее | руб. за 1 подключение (технологическое присоединение) | 7856,00 |
| 6.3.30. | 110 - 159 мм | 7856,00 |
| 6.3.31. | 160 - 224 мм | 18093,00 |
| 6.3.32. | 225 - 314 мм | 22421,00". |

2. Опубликовать постановление в газете "Новгородские ведомости" и разместить на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru).

Председатель комитета

по тарифной политике

Новгородской области

М.Н.СОЛТАГАНОВА

Источник публикации

Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 26.02.2019

"Новгородские ведомости" (официальный выпуск), N 8(4823), 27.02.2019

В соответствии ст. 18, областного закона Новгородской области от 06.01.1995 N 9-ОЗ (ред. от 30.06.2016) "О нормативных правовых актах законодательного (представительного) и исполнительных органов государственной власти Новгородской области" (принят Постановлением Новгородской областной Думы от 28.12.1994 N 110-ОД) вступает в силу со дня, следующего за днем их официального опубликования.