# 

# **ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

# **«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ» РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 декабря 2023 г. № 362

Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз»

В соответствии с Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 «О государственном регулировании цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 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 ФАС России от 16.08.2018 № 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», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области», главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области постановляет:

1. Установить на 2024 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» согласно приложению № 1.

2. Установить на 2024 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» внутри границ земельных участков заявителей согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Н.В. Зайцева

Приложение № 1

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 20 декабря 2023 г. № 362

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Размер тарифной ставки без НДС |
| 1 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему, C0 | руб. за один договор о подключении | 3 220 |
| 2 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, С1: |  |  |
|  | Наземная (надземная) прокладка: |  |  |
|  | диаметр менее 100 мм: |  |  |
|  | протяженность 101 - 500 м | руб. за 1 присоединение | 314 786 |
|  | протяженность 501 - 1000 м | руб. за 1 присоединение | 495 682 |
|  | диаметр 100 мм и выше: |  |  |
|  | протяженность 101 - 500 м | руб. за 1 присоединение | 344 817 |
|  | протяженность 501 - 1000 м | руб. за 1 присоединение | 541 299 |
|  | Подземная прокладка: |  |  |
|  | диаметр менее 100 мм: |  |  |
|  | протяженность до 100 м | руб. за 1 присоединение | 59 075 |
|  | протяженность 101 - 500 м | руб. за 1 присоединение | 746 443 |
|  | протяженность 501 - 1000 м | руб. за 1 присоединение | 1 110 620 |
|  | диаметр 100 мм и выше: |  |  |
|  | протяженность до 100 м | руб. за 1 присоединение | 111 147 |
|  | протяженность 101 - 500 м | руб. за 1 присоединение | 796 495 |
|  | протяженность 501 - 1000 м | руб. за 1 присоединение | 1 186 650 |
|  | протяженность 1001 - 2000 м | руб. за 1 присоединение | 1 731 633 |
| 3 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, C2 |  |  |
|  | Наземная (надземная) прокладка диаметром: |  |  |
|  | 50 мм и менее | руб. за 1 км | 2 424 585 |
|  | 101-158 мм | руб. за 1 км | 3 065 283 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 км | 5 145 918 |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 км | 6 333 362 |
|  | 273-324 мм | руб. за 1 км | 7 548 726 |
|  | 325-425 мм | руб. за 1 км | 8 806 578 |
|  | Подземная прокладка диаметром: |  |  |
|  | 50 мм и менее | руб. за 1 км | 3 815 105 |
|  | 51-100 мм | руб. за 1 км | 4 178 016 |
|  | 101-158 мм | руб. за 1 км | 5 621 604 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 км | 5 905 656 |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 км | 7 311 316 |
|  | 273-324 мм | руб. за 1 км | 9 368 840 |
|  | 325-425 мм | руб. за 1 км | 10 640 620 |
| 4 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров,С3: |  |  |
|  | 109 мм и менее | руб. за 1 км | 6 700 540 |
|  | 110-159 мм | руб. за 1 км | 7 013 046 |
|  | 160-224 мм | руб. за 1 км | 8 005 952 |
|  | 225-314 мм | руб. за 1 км | 10 630 513 |
|  | 315-399 мм | руб. за 1 км | 12 234 319 |
| 5 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, С4: |  |  |
|  | **Полиэтиленовые газопроводы:** |  |  |
|  | в грунтах I и II группы: |  |  |
|  | 109 мм и менее | руб. за 1 км | 18 168 611 |
|  | 110-159 мм | руб. за 1 км | 18 597 938 |
|  | 160-219 мм | руб. за 1 км | 52 121 464 |
| 6 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, С5: | руб./(м3/час) |  |
|  | до 40 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 37 392 |
|  | 40-99 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 17 627 |
|  | 100-399 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 7 864 |
|  | 400-999 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 3 805 |
|  | 1000-1999 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 2 205 |
| 7 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, С6 | руб./(м3/час) |  |
| 8 | 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, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя, С7: |  |  |
|  | с разбивкой по следующим ставкам: |  |  |
|  | стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, С7.1 | руб. за 1 присоединение | 7 354 |
|  | 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, бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, С7.2: |  |  |
|  | **Стальные газопроводы:** |  |  |
|  | Наземная (надземная) прокладка: |  |  |
|  | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 9 479 |
|  | 101-158 мм | руб. за 1 присоединение | 14 246 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 присоединение | 6 789 |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 присоединение | 20 061 |
|  | 273-324 мм | руб. за 1 присоединение | 24 780 |
|  | 325-425 мм | руб. за 1 присоединение | 32 258 |
|  | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 7 888 |
|  | 101-158 мм | руб. за 1 присоединение | 20 902 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 присоединение | 7 602 |
|  | 426-529 мм | руб. за 1 присоединение | 41 549 |
|  | Подземная прокладка: |  |  |
|  | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 22 786 |
|  | 101-158 мм | руб. за 1 присоединение | 9 935 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 присоединение | 105 331 |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 присоединение | 27 719 |
|  | 273-324 мм | руб. за 1 присоединение | 114 107 |
|  | 325-425 мм | руб. за 1 присоединение | 123 813 |
|  | 426-529 мм | руб. за 1 присоединение | 124 230 |
|  | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 58 806 |
|  | 101-158 мм | руб. за 1 присоединение | 30 724 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 присоединение | 109 639 |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 присоединение | 70 410 |
|  | 273-324 мм | руб. за 1 присоединение | 114 107 |
|  | 325-425 мм | руб. за 1 присоединение | 4 641 |
|  | 426-529 мм | руб. за 1 присоединение | 124 230 |
|  | **Полиэтиленовые газопроводы:** |  |  |
|  | с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | 109 мм и менее | руб. за 1 присоединение | 6 805 |
|  | 110-159 мм | руб. за 1 присоединение | 10 956 |
|  | 160-224 мм | руб. за 1 присоединение | 34 535 |
|  | 225-314 мм | руб. за 1 присоединение | 31 280 |
|  | 315-399 мм | руб. за 1 присоединение | 66 882 |
|  | с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | 109 мм и менее | руб. за 1 присоединение | 21 739 |
|  | 110-159 мм | руб. за 1 присоединение | 36 546 |
|  | 160-224 мм | руб. за 1 присоединение | 128 085 |
|  | 225-314 мм | руб. за 1 присоединение | 139 155 |

Приложение № 2

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 20 декабря 2023 г. № 362

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» внутри границ земельных участков заявителей <1>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Размер тарифной ставки без НДС (для Заявителей, максимальный расход газа газоиспользующего оборудования которых не более 42 м3/час) | |
| для коммунально-бытовых нужд | для иных нужд |
| 1 | Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления, Спр: | руб. за 1 присоединение | 8 277 | 1 545 329 |
| 2 | Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, СГ: |  |  |  |
|  | Стальной газопровод, диаметром: |  |  |  |
|  | наземная (надземная) прокладка: |  |  |  |
|  | 25 мм и менее | руб. за 1 км | 2 073 906 | 2 073 906 |
|  | 26-38 мм | руб. за 1 км | 2 423 769 | 2 418 999 |
|  | 39-45 мм | руб. за 1 км | 2 423 769 | 2 418 999 |
|  | Подземная прокладка: |  |  |  |
|  | 25 мм и менее | руб. за 1 км | 2 812 943 | 2 812 943 |
|  | 26-38 мм | руб. за 1 км | 2 908 665 | 2 908 665 |
|  | 39-45 мм | руб. за 1 км | 3 012 823 | 3 012 823 |
|  | 46-57 мм | руб. за 1 км | 4 177 200 | 4 172 430 |
|  | 58-76 мм | руб. за 1 км | 4 134 625 | 4 134 625 |
|  | Полиэтиленовый газопровод, диаметром: |  |  |  |
|  | 32 мм и менее | руб. за 1 км | 3 836 270 | 3 836 270 |
|  | 33-63 мм | руб. за 1 км | 5 604 222 | 5 604 222 |
|  | 64-90 мм | руб. за 1 км | 6 426 781 | 6 426 781 |
| 3 | Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа, Спрг: |  |  |  |
|  | Пропускная способность: |  |  |  |
|  | до 10 м3/час | руб. за 1 шт. | 33 246 | 33 246 |
|  | 11-20 м3/час | руб. за 1 шт. | 33 246 | 33 246 |
|  | 21-31 м3/час | руб. за 1 шт. | 33 246 | 33 246 |
|  | 32-49 м3/час | руб. за 1 шт. | 33 246 | 33 246 |
| 4 | Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, Соу | руб. за 1 шт. | 816 | 5586 |
| 5 | Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя,base_1_383439_32791: |  |  |  |
|  | Стальной газопровод диаметром: |  |  |  |
|  | 11-15 мм | руб. за 1 км | 1 065 131 | 1 065 131 |
|  | 16-20 мм | руб. за 1 км | 2 110 653 | 2 110 653 |
|  | 21-25 мм | руб. за 1 км | 1 990 733 | 1 990 733 |
|  | 26-32 мм | руб. за 1 км | 1 113 492 | 1 113 492 |
| 6 | Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу | руб. за 1 шт. | 371 | 4 623 |
| 7 | Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего  оборудования, СГИО: |  |  |  |
|  | Установка плиты газовой | руб. за 1 шт. | 409 | 409 |
|  | Установка газового котла (колонки): |  |  |  |
|  | настенного | руб. за 1 шт. | 339 | 339 |
|  | напольного | руб. за 1 шт. | 5 671 | 5 671 |

Примечание:

<1> Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции, на установку и проведение пусконаладочных работ систем автоматического контроля загазованности, а также стоимость газоиспользующего оборудования и технических устройств (пункта редуцирования газа, прибора учета газа, фильтра газового сетчатого, шкафа для прибора учета газа, системы контроля загазованности, запорной, регулирующей и предохранительной арматуры, подводки гибкой для присоединения газоиспользующего оборудования к внутренним газопроводам).