#

# **ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

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

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 23 декабря 2024 г. № 332

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 2025 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» согласно приложению № 1.

2. Установить на 2025 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 2025 года.

Начальник главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Н.В. Зайцева

Приложение № 1

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 23 декабря 2024 г. № 332

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 | 3 532  |
| 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 | 377 204 |
|  | протяженность 501 - 1000 м | руб. за 1 присоединение | 593 969 |
|  | диаметр 100 мм и выше: |  |  |
|  | протяженность 101 - 500 м | руб. за 1 присоединение | 413 190 |
|  | протяженность 501 - 1000 м | руб. за 1 присоединение | 648 632 |
|  | Подземная прокладка: |  |  |
|  | диаметр менее 100 мм: |  |  |
|  | протяженность до 100 м | руб. за 1 присоединение | 39 702 |
|  | протяженность 101 - 500 м | руб. за 1 присоединение | 894 453 |
|  | протяженность 501 - 1000 м | руб. за 1 присоединение | 1 330 842 |
|  | диаметр 100 мм и выше: |  |  |
|  | протяженность до 100 м | руб. за 1 присоединение | 132 753 |
|  | протяженность 101 - 500 м | руб. за 1 присоединение | 954 430 |
|  | протяженность 501 - 1000 м | руб. за 1 присоединение | 1 421 948 |
|  | протяженность 1001 - 2000 м | руб. за 1 присоединение | 2 074 994 |
| 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: |  |  |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 км | 6 166 291  |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 км | 7 589 190  |
|  | 273-324 мм | руб. за 1 км | 9 045 546  |
|  | 325-425 мм  | руб. за 1 км | 10 552 814  |
|  | Подземная прокладка диаметром: |  |  |
|  | 101-158 мм | руб. за 1 км | 6 736 299  |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 км | 7 076 675  |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 км | 8 761 060  |
|  | 273-324 мм | руб. за 1 км | 11 226 566  |
|  | 325-425 мм  | руб. за 1 км | 12 750 524  |
| 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 | 7 805 418  |
|  | 110-159 мм | руб. за 1 км | 8 416 135  |
|  | 315-399 мм | руб. за 1 км | 14 660 234 |
| 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: |  |  |
|  | 160-219 мм | руб. за 1 км | 62 456 510  |
| 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) |  |
| 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 | 8 261 |
|  | 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 | 9 958 |
|  | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 6 995 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 присоединение | 8 111 |
|  | Подземная прокладка: |  |  |
|  | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | 101-158 мм | руб. за 1 присоединение | 10 600 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 присоединение | 72 127 |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 присоединение | 14 858 |
|  | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 присоединение | 75 120 |
|  | **Полиэтиленовые газопроводы:** |  |  |
|  | с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | 109 мм и менее | руб. за 1 присоединение | 14 668 |
|  | 110-159 мм | руб. за 1 присоединение | 8 304 |
|  | 160-224 мм | руб. за 1 присоединение | 54 696 |
|  | 225-314 мм | руб. за 1 присоединение | 51 597 |
|  | 315-399 мм | руб. за 1 присоединение | 71 357 |
|  | с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | 109 мм и менее | руб. за 1 присоединение | 30 966 |
|  | 110-159 мм | руб. за 1 присоединение | 27 538 |
|  | 160-224 мм | руб. за 1 присоединение | 25 858 |
|  | 225-314 мм | руб. за 1 присоединение | 126 387 |

Приложение № 2

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 23 декабря 2024 г. № 332

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 | 9 263 | 1 759 855 |
| 2 | Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии, СГ: |  |  |  |
|  | Стальной газопровод, диаметром: |  |  |  |
|  | наземная (надземная) прокладка: |  |  |  |
|  | Подземная прокладка: |  |  |  |
|  | Полиэтиленовый газопровод, диаметром: |  |  |  |
|  | 32 мм и менее | руб. за 1 км | 4 166 621 | 4 166 621 |
|  | 33-63 мм | руб. за 1 км | 5 999 983 | 5 999 983 |
|  | 64-90 мм | руб. за 1 км | 7 318 964 | 7 318 964 |
| 3 | Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа, Спрг: |  |  |  |
|  | Пропускная способность: |  |  |  |
|  | до 10 м3/час  | руб. за 1 шт. | 9 056 | 9 056 |
|  | 11-20 м3/час  | руб. за 1 шт. | 9 056 | 9 056 |
|  | 21-31 м3/час  | руб. за 1 шт. | 9 056 | 9 056 |
|  | 32-49 м3/час | руб. за 1 шт. | 9 056 | 9 056 |
| 4 | Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, Соу | руб. за 1 шт. | 729 | 6 361 |
| 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 | 1 143 840 | 1 143 840 |
|  | 16-20 мм | руб. за 1 км | 2 403 660 | 2 403 660 |
|  | 21-25 мм | руб. за 1 км | 2 554 556 | 2 554 556 |
|  | 26-32 мм | руб. за 1 км | 1 268 070 | 1 268 070 |
| 6 | Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу | руб. за 1 шт. | 354 | 5 264 |
| 7 | Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, СГИО: |  |  |  |
|  | Установка плиты газовой  | руб. за 1 шт. | 526 | 526 |
|  | Установка газового котла (колонки): |  |  |  |
|  | настенного | руб. за 1 шт. | 1 284 | 1 284 |
|  | напольного | руб. за 1 шт. | 2 976 | 2 976 |

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).