#

# **ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

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

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27 декабря 2022 г. № 421

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

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 2023 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Рязанская область» согласно приложению № 1.

2. Установить на 2023 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Рязанская область» внутри границ земельных участков заявителей, согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

И.о. начальника главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Ю.Н. Оськин

Приложение № 1

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 27 декабря 2022 г. № 421

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Рязанская область»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | Размер тарифной ставки без НДС |
| 1 | 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 до 100 м | руб. за 1 присоединение | 4134 |
|  | диаметр 101 мм и более: |  |  |
|  | протяженность до 100 м | руб. за 1 присоединение | 27625 |
|  | Подземная прокладка: |  |  |
|  | диаметр менее 100 мм: |  |  |
|  | протяженность до 100 м | руб. за 1 присоединение | 51791 |
|  | протяженность от 101 до 500 м | руб. за 1 присоединение | 273624 |
|  | протяженность от 501 до 1000 м | руб. за 1 присоединение | 248961 |
|  | протяженность от 1001 до 2000 м | руб. за 1 присоединение | 387986 |
|  | протяженность от 2001 до 3000 м | руб. за 1 присоединение | 374080 |
|  | протяженность от 3001 до 4000 м | руб. за 1 присоединение | 755947 |
|  | протяженность от 4001 до 5000 м | руб. за 1 присоединение | 928298 |
|  | протяженность 5001 м и более | руб. за 1 присоединение | 1187040 |
|  | диаметр 101 мм и более: |  |  |
|  | протяженность до 100 м | руб. за 1 присоединение | 64864  |
|  | протяженность от 101 до 500 м | руб. за 1 присоединение | 149750  |
|  | протяженность от 501 до 1000 м | руб. за 1 присоединение | 250903  |
|  | протяженность от 1001 до 2000 м | руб. за 1 присоединение | 324650 |
|  | протяженность от 2001 до 3000 м | руб. за 1 присоединение | 403561 |
|  | протяженность от 3001 до 4000 м | руб. за 1 присоединение | 787198 |
|  | протяженность от 4001 до 5000 м | руб. за 1 присоединение | 963742 |
|  | протяженность 5001 м и более | руб. за 1 присоединение | 1228403 |
| 2 | 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 |  |  |
|  | 50 мм и менее | руб. за 1 км | 1712426 |
|  | 51-100 мм  | руб. за 1 км | 1074425 |
|  | 101-158 мм  | руб. за 1 км | 2545851 |
|  | Подземная прокладка |  |  |
|  | 50 мм и менее | руб. за 1 км | 1762293 |
|  | 51-100 мм | руб. за 1 км  | 3976206 |
|  | 101-158 мм  | руб. за 1 км | 3071619 |
| 3 | 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  | 1305633 |
|  | 110-159 мм | руб. за 1 км | 1559259 |
|  | 160-224 мм | руб. за 1 км | 2433232 |
|  | 225-314 мм | руб. за 1 км | 3358338 |
| 4 | 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  | 8084000 |
|  | 110-159 мм | руб. за 1 км  | 13121213 |
|  | 160-219 мм | руб. за 1 км  | 24040100 |
| 5 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, С5: |  |  |
|  | до 40 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 62344 |
|  | 40-99 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 6891 |
|  | 100-399 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 1820 |
|  | 400-999 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 698 |
|  | 1000-1999 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 542 |
|  | 2000-2999 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 316 |
|  | 3000-3999 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 223 |
|  | 4000-4999 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 173 |
|  | 5000-9999 куб. метров в час | руб./(м3/час) | 170 |
| 6 | Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, С6 | руб./(м3/час) |  |
| 7 | 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 | 6671 |
|  | 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 | 6310 |
|  | 101-158 мм | руб. за 1 присоединение | 26510 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 присоединение | 29202 |
|  | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 7539 |
|  | 101-158 мм | руб. за 1 присоединение | 26510 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 присоединение | 29202 |
|  | Подземная прокладка: |  |  |
|  | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 9711 |
|  | 101-158 мм | руб. за 1 присоединение | 93759 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 присоединение | 109160 |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 присоединение | 111738 |
|  | 273-324 мм | руб. за 1 присоединение | 135449 |
|  | 325-425 мм | руб. за 1 присоединение | 179945 |
|  | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 9282 |
|  | 101-158 мм | руб. за 1 присоединение | 93759 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 присоединение | 109160 |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 присоединение | 112374 |
|  | 273-324 мм | руб. за 1 присоединение | 135449 |
|  | 325-425 мм | руб. за 1 присоединение | 179945 |
|  | **Полиэтиленовые газопроводы:** |  |  |
|  | с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | 109 мм и менее | руб. за 1 присоединение | 9789 |
|  | 110-159 мм | руб. за 1 присоединение | 23469 |
|  | 160-224 мм | руб. за 1 присоединение | 119764 |
|  | 225-314 мм | руб. за 1 присоединение | 125186 |
|  | 315-399 мм | руб. за 1 присоединение | 138559 |
|  | с давлением 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | 109 мм и менее | руб. за 1 присоединение | 13817 |
|  | 110-159 мм | руб. за 1 присоединение | 32492 |
|  | 160-224 мм | руб. за 1 присоединение | 119764 |
|  | 225-314 мм | руб. за 1 присоединение | 125186 |
|  | 315-399 мм | руб. за 1 присоединение | 138559 |

Приложение № 2

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 27 декабря 2022 г. № 421

Стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Рязанская область» 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 | 8421 |  |
| 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 | 1711189 | 1711189 |
|  | 26-38 мм | руб. за 1 км | 1711189 | 1711189 |
|  | 39-45 мм  | руб. за 1 км | 1711189 | 1711189 |
|  | 46-57 мм | руб. за 1 км | 1073187 | 1073187 |
|  | подземная прокладка: |  |  |  |
|  | 25 мм и менее | руб. за 1 км | 1761056 | 1761056 |
|  | 26-38 мм | руб. за 1 км | 1761056 | 1761056 |
|  | 39-45 мм  | руб. за 1 км | 1761056 | 1761056 |
|  | 46-57 мм | руб. за 1 км | 3974969 | 3974969 |
|  | Полиэтиленовый газопровод, диаметром: |  |  |  |
|  | 32 мм и менее | руб. за 1 км | 1304395 | 1304395 |
|  | 33-63 мм | руб. за 1 км | 1304395 | 1304395 |
|  | 64-90 мм | руб. за 1 км | 1304395 | 1304395 |
| 3 | Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа, Спрг: |  |  |  |
|  | Пропускная способность: |  |  |  |
|  | до 10 м3/час  | руб. за 1 шт. | 9277 | 9277 |
|  | 11-20 м3/час  | руб. за 1 шт. | 9277 | 9277 |
|  | 21-31 м3/час  | руб. за 1 шт. | 9277 | 9277 |
|  | 32-49 м3/час | руб. за 1 шт. | 9277 | 9277 |
| 4 | Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, Соу | руб. за 1 шт. | 1237 | 1237 |
| 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 | 1712426 | 1712426 |
|  | 16-20 мм | руб. за 1 км | 1712426 | 1712426 |
|  | 21-25 мм | руб. за 1 км | 1712426 | 1712426 |
|  | 26-32 мм | руб. за 1 км | 1712426 | 1712426 |
| 6 | Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу | руб. за 1 шт. | 2406 | 2667 |
| 7 | Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, СГИО: |  |  |  |
|  | Установка плиты газовой  | руб. за 1 шт. | 1216 | 1216 |
|  | Установка газового котла (колонки): |  |  |  |
|  | настенного | руб. за 1 шт. | 6297 | 6297 |
|  | напольного | руб. за 1 шт. | 7893 | 7893 |

Примечание:

<1> Стандартизированные тарифные ставки не включают в себя расходы на проведение пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования, систем дымоудаления и вентиляции, 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).