#

# **ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

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

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 декабря 2021 г. № 376

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», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 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», от 30.12.2013 № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и 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 2022 год стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Рязаньгоргаз» согласно приложению № 1.

2. Установить на 2022 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 2022 года.

И.о. начальника главного управления

«Региональная энергетическая комиссия»

Рязанской области Ю.Н. Оськин

Приложение № 1

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 28 декабря 2021 г. № 376

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 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 | 98280 |
|  | протяженность 101-500 м | руб. за 1 присоединение | 263514 |
|  | протяженность 501-1000 м | руб. за 1 присоединение | 404216 |
|  | диаметр 101 мм и более: |  |  |
|  | протяженность до 100 м | руб. за 1 присоединение | 99174 |
|  | протяженность 101-500 м | руб. за 1 присоединение | 283224 |
|  | протяженность 501-1000 м | руб. за 1 присоединение | 434155 |
|  | Подземная прокладка: |  |  |
|  | диаметр менее 100 мм: |  |  |
|  | протяженность до 100 м | руб. за 1 присоединение | 50021 |
|  | протяженность 101-500 м | руб. за 1 присоединение | 601479 |
|  | протяженность 501-1000 м | руб. за 1 присоединение | 881761 |
|  | диаметр 101 мм и более: |  |  |
|  | протяженность до 100 м | руб. за 1 присоединение | 86771 |
|  | протяженность 101-500 м | руб. за 1 присоединение | 623943 |
|  | протяженность 501-1000 м | руб. за 1 присоединение | 931658 |
|  | протяженность 1001-2000 м | руб. за 1 присоединение | 1361518 |
| 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 диаметром: |  |  |
|  | 51-100 мм | руб. за 1 км | 2508999 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 км | 4048374 |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 км | 4969401 |
|  | 273-324 мм | руб. за 1 км | 5930859 |
|  | 325-425 мм | руб. за 1 км | 7790639 |
|  | Подземная прокладка диаметром: |  |  |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 км | 4636815 |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 км | 5746906 |
|  | 273-324 мм | руб. за 1 км | 7680357 |
|  | 325-425 мм | руб. за 1 км | 9003926 |
| 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 | 4614425 |
|  | 110-159 мм | руб. за 1 км | 4809484 |
|  | 315-399 мм | руб. за 1 км | 9652264 |
| 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: |  |  |
|  | 160-219 мм | руб. за 1 км | 40946143 |
| 5 | 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) |  |
| 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 | 5307 |
|  | 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 | 10006 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 присоединение | 20179 |
|  | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 18352 |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 присоединение | 17043 |
|  | 219-272 мм | руб. за 1 присоединение | 71571 |
|  | Подземная прокладка: |  |  |
|  | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | 159-218 мм | руб. за 1 присоединение | 72939 |
|  | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | до 100 мм | руб. за 1 присоединение | 45263 |
|  | 101-158 мм | руб. за 1 присоединение | 31422 |
|  | 325-425 мм | руб. за 1 присоединение | 21979 |
|  | **Полиэтиленовые газопроводы:** |  |  |
|  | с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: |  |  |
|  | 109 мм и менее | руб. за 1 присоединение | 5657 |
|  | 110-159 мм | руб. за 1 присоединение | 10223 |
|  | 160-224 мм | руб. за 1 присоединение | 28813 |
|  | 225-314 мм | руб. за 1 присоединение | 42242 |
|  | 315-399 мм | руб. за 1 присоединение | 39523 |

Приложение № 2

к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 28 декабря 2021 г. № 376

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 | 7737 | 1496009 |
| 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 | 1420371 | 1420371 |
|  | 46-57 мм | руб. за 1 км | 2503592 | 2503592 |
|  | Полиэтиленовый газопровод, диаметром: |  |  |  |
|  | 32 мм и менее | руб. за 1 км | 3713833 | 3713833 |
|  | 33-63 мм | руб. за 1 км | 4608167 | 4608167 |
| 3 | Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа, Спрг: |  |  |  |
|  | Пропускная способность: |  |  |  |
|  | до 10 м3/час  | руб. за 1 шт. | 32185 | 32185 |
|  | 11-20 м3/час  | руб. за 1 шт. | 32185 | 32185 |
|  | 21-31 м3/час  | руб. за 1 шт. | 32185 | 32185 |
|  | 32-49 м3/час | руб. за 1 шт. | 32185 | 32185 |
| 4 | Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств, Соу | руб. за 1 шт. | 979 | 5407 |
| 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 | 1031136 | 1031136 |
|  | 21-25 мм | руб. за 1 км | 1047727 | 1047727 |
|  | 26-32 мм | руб. за 1 км | 1077955 | 1077955 |
| 6 | Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа, Спу | руб. за 1 шт. | 1863 | 4475 |
| 7 | Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования, СГИО: |  |  |  |
|  | Установка плиты газовой  | руб. за 1 шт. | 1334 | 1334 |
|  | Установка газового котла (колонки): |  |  |  |
|  | настенного | руб. за 1 шт. | 4326 | 4326 |
|  | напольного | руб. за 1 шт. | 5490 | 5490 |

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).