

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 19 марта 2024 года № 6/1**

**Об установлении стандартизованных тарифных ставок,
определяющих размер платы за технологическое присоединение
газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям
АО «Тулагоргаз», АО «Газпром газораспределение Тула», на 2024 год и о
внесении изменений в постановление комитета Тульской области по
тарифам от 27 декабря 2023 года № 53/1**

В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 года № 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», 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 августа 2018 года № 1151/18 «Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизованных тарифных ставок, определяющих ее величину», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам», комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Установить на 2024 год стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям

АО «Тулагоргаз».

2. Установить на 2024 год стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тула».

3. Внести в постановление комитета Тульской области по тарифам от 27 декабря 2023 года № 53/1 «Об утверждении стандартизованных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Тулагоргаз», АО «Газпром газораспределение Тула», на 2024 год» следующие изменения:

приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 1);

приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 2).

4. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Приложение № 1
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам

от 19 марта 2024 года № 6/1

Приложение № 1
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам

от 27 декабря 2023 года № 53/1

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину
платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к газораспределительным сетям
АО «Тулагоргаз, на 2024 год (без учета НДС)**

| Стандартизированная тарифная ставка | Ед. изм. | Диапазоны | Величина ставки |
|---|----------|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| C0 – на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему | руб./шт. | - | 12 567,31 |
| C1- на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) | руб./шт. | Подземная прокладка газопровода диаметром менее 100 мм протяженностью: До 100 м 187 197,03 101-500 м 339 142,81 Подземная прокладка газопровода диаметром 100 мм и более протяженностью: До 100 м 217 485,23 101-500 м 264 823,04 | |
| C2- на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км | руб./км | Наземная (надземная) прокладка газопровода диаметром: 51-100 мм 9 236 413,00 101-158 мм 12 422 601,79 Подземная прокладка газопровода диаметром: 51-100 мм 14 630 454,05 101-158 мм 11 860 612,63 | |
| C3 –на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в | руб./км | Полиэтиленовые газопроводы диаметром: 109 мм и менее 8 243 188,77 110-159 мм 8 204 371,35 | |

| | | | |
|---|---------|---|---------------|
| расчете на 1 км | | 160-224 мм | 7153 215,90 |
| C4 -на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км | руб./км | Полиэтиленовые газопроводы диаметром: 109 и менее | |
| | | В грунтах I и II группы | 14 377 246,25 |
| | | Стальные газопроводы | |
| | | Наземная (надземная) прокладка, в том числе: | |
| | | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | |
| | | До 100 мм | 5 987,47 |
| | | Стальные газопроводы | |
| | | Наземная (надземная) прокладка, в том числе: | |
| | | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | |
| | | До 100 мм | 6 806,00 |
| | | 108-158 мм | 5 773,10 |
| | | Стальные газопроводы | |
| | | Подземная прокладка, в том числе: | |
| | | с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | |
| | | До 100 мм | 11 897,42 |
| | | Стальные газопроводы | |
| | | Подземная прокладка, в том числе: | |
| | | с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | |
| | | До 100 мм | 8 780,75 |
| | | Полиэтиленовые газопроводы | |
| | | с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: | |
| | | 109 мм и менее | 4 541,46 |
| | | 110-159 мм | 11 291,38 |

Приложение № 2
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам

от 19 марта 2024 года № 6/1

Приложение № 2
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам

от 27 декабря 2023 года № 53/1

**Стандартизованные тарифные ставки, определяющие величину
платы за технологическое присоединение газоиспользующего
оборудования к газораспределительным сетям
АО «Газпром газораспределение Тула», на 2024 год (без учета НДС)**

| Стандартизированная тарифная ставка | Ед. изм. | Диапазоны | Величина ставки |
|---|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| C0 – на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему | руб./шт. | - | 12765,49 |
| C1- на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) | руб./шт. | Подземная прокладка газопровода диаметром менее 100 мм протяженностью: до 100 м 101-500 м 501-1000 м 1001-2000 м | 142 258,40 300 263,91 494 318,54 829 537,85 |
| C2- на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км | руб./км | Подземная прокладка газопровода диаметром 100 мм и более протяженностью до 100 м | 317 494,25 |
| C3 –на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j- | руб./км | Наземная (надземная) прокладка 50 мм и менее 51-100 мм | 5 745 859,18 7 396 185,08 |
| | | Подземная прокладка газопровода диаметром: 51-100 мм | 4 122 187,01 |
| | | Полиэтиленовые газопроводы диаметром: 109 и менее | 1 982 120,26 |

| | | | |
|--|---------------------------|--|--------------|
| того диапазона диаметров, в расчете на 1 км | | 110-159 мм | 2 283 608,29 |
| C4 – на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стального газопровода i-того диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров) n-ной протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км | руб./км | Полиэтиленовые газопроводы диаметром: 109 и менее | |
| | | В грунтах I и II группы | 9 755 954,00 |
| C5 – на покрытие расходов на проектирование и строительство пунктов редуцирования газа с максимальным часовым расходом газа, в расчете на 1 м ³ /час | руб./м ³ в час | Пропускной способностью до 40 м ³ /час | 22 248,15 |
| | | 40-99 м ³ /час | 12 664,34 |
| C7.1 – на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения заявителем технических условий | руб./шт. | Стальные газопроводы Наземная (надземная) прокладка, в том числе: с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: До 100 мм | 5 987,47 |
| | | Стальные газопроводы Наземная (надземная) прокладка, в том числе: с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: До 100 мм | 6 806,00 |
| | | 108-158 мм | 5 773,10 |
| | | Стальные газопроводы Подземная прокладка, в том числе: с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: До 100 мм | 11 897,42 |
| | | Стальные газопроводы Подземная прокладка, в том числе: с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: До 100 мм | 8 780,75 |
| | | Полиэтиленовые газопроводы с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром: 109 мм и менее | 5 451,04 |
| | | 110-159 мм | 6 645,56 |