**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Морева

**П Р О Т О К О Л № 2/2**

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

9 февраля 2024 г. г. Иваново

Присутствовали:

Председатель Правления: Морева Е.Н.;

Члены Правления: Бугаева С.Е., Виднова З.Б. (от УФАС России по Ивановской области на праве совещательного голоса, участие в голосовании не принимает), Гущина Н.Б., Турбачкина Е.В., Полозов И.Г.

Ответственный секретарь Правления: Аскярова М.В.

От Департамента энергетики и тарифов Ивановской области: Краснятова А.С.

**П О В Е С Т К А:**

1. **О внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.12.2023 № 56-г/1.**
	1. **СЛУШАЛИ: О внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.12.2023 № 56-г/1 (Краснятова А.С.).**

Письмом от 19.01.2024 № ДЩ-08-09/144 АО «Газпром газораспределение Иваново» (далее – ГРО) представило заявление о необходимости внесения изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.12.2023 № 56-г/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Иваново» на 2024 год» в связи с обнаруженными техническими ошибками в произведенных расчетах.

В соответствии с пунктом 26(23) Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации…, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021, материалы предоставлялись на бумажном и электронном носителе.

Экспертной группой Департамента энергетики и тарифов Ивановской области, созданной приказом Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.06.2015 № 55-п (далее – экспертная группа), проведена экспертиза представленных АО «Газпром газораспределение Иваново» расчетов стандартизированных ставок определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения при выполнении работ до и в границах земельного участка Заявителя.

При рассмотрении материалов исходили из того, что представленные данные являются достоверными, ответственность за достоверность предоставленных документов и сведений несут уполномоченные лица ГРО.

АО «Газпром газораспределение Иваново» обратилось с заявлением о необходимости устранения технических ошибок, выявленных расчете стандартизированных тарифных ставок, установленных постановлением Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.12.2023 № 56-г/1, в том числе по:

1) Стандартизированным тарифным ставкам на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода (С3), применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования до границ земельного участка Заявителя по диапазонам «110-159 мм», «160-224 мм», «225-314 мм»;

2) Стандартизированным тарифным ставкам, применяемым для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка Заявителя на проектирование сети газопотребления (Спр), на установку пункта редуцирования газа пропускной способностью (Спрг) до 10 м3/час, на установку отключающих устройств (Соу), на установку прибора учета газа (Спу);

а также распростанить применение установленных стандартизированных тарифных ставок на установку газоиспользующего оборудования для потребителей, подключающих газ для бытовых нужд на Заявителей подключающих газ на иные нужды.

Экспертная группа отмечает, что все указанные стандартизированные ставки С3, Спр, Спрг, Соу, Спу подлежат корректировке в связи с наличием технических ошибок в формулах ранее произведенного расчета к экспертному заключению от 25.12.2023 г.

В связи с отсутствием фактических данных о расходах на установку газоиспользующего оборудования для потребителей, подключающих газ для иных нужд (за исключением бытовых нужд), за прошедшие периоды и по предложению АО «Газпром газораспределение Иваново» стандартизированные тарифные ставки на установку газоиспользующего оборудования для потребителей «для бытовых нужд» и «иных нужд» предлагается установить в едином размере.

Рассмотрев представленные документы и обоснования, предлагается:

1. Внести в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.12.2023 № 56-г/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Иваново» на 2024 год» следующие изменения:

1.1. В разделе IV «Стандартизированная тарифная ставка С3 на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того наружного диаметра строящегося газопровода по диапазонам, в расчете на 1 км (руб./км)» приложения 1, строки 2 - 5 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «2 | 110 - 159 мм | 3 801 112,11 |
| 3 | 160 - 224 мм | 4 269 766,20 |
| 4 | 225 - 314 мм | 6 931 953,22 |
| 5 | 315 – 399 мм | 9 672 513,54» |

1.2. В приложении 3 «Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка Заявителя к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Иваново» изложить в новой редакции, заменив

строку 1:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «1 | На проектирование сети газопотребления (Спр) | руб./шт. | 7 452,55 | 19 242,39» |

строки 3, 4:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «3 |  на установку пункта редуцирования газа пропускной способностью (Спрг): |   |  |  |
|   | до 10 м3/час | руб./шт | 30 501,23 | 76 270,48 |
| 11-20 м3/час | руб./шт |  |  |
| 21-31 м3/час | руб./шт |  |  |
| 32-49 м3/час | руб./шт |  |  |
| 4 |  на установку отключающих устройств (Соу): | руб./шт. | 4 955,84 | 13 313,53» |

строки 6, 7:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| «6 | На установку прибора учета газа (Спу) | руб./шт. | 4 797,26 | 9 747,35 |
| 7 | На установку газоиспользующего оборудования (Сгио) | руб./шт. |  |
| 7.1 | установка плиты газовой | руб./шт. |  |
|  | на установку плиты газовой 2-конфорочной | руб./шт. | 2 854,14 |
| на установку варочной поверхности 2-конфорочной | руб./шт. | 3 077,59 |
| на установку духового шкафа | руб./шт. | 3 077,59 |
| на установку плиты газовой 4-конфорочной | руб./шт. | 3 067,88 |
| на установку варочной поверхности 4-конфорочной | руб./шт. | 3 092,38 |
| 7.2 | установка газового котла (колонки), в т.ч.: | руб./шт. | 3 599,43 |
|  | на установку газового котла | руб./шт. | 3 607,40 |
| на установку проточного водонагревателя | руб./шт. | 3 017,39 |
| на установку емкостного водонагревателя | руб./шт. | 4 494,90 |
| 7.3 | установка газового конвектора | руб./шт. |  |

 **РЕШИЛИ:**

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 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области:

1. Внести в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.12.2023 № 56-г/1 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Иваново» на 2024 год» следующие изменения:

1.1. В разделе IV «Стандартизированная тарифная ставка С3 на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того наружного диаметра строящегося газопровода по диапазонам, в расчете на 1 км (руб./км)» приложения 1, строки 2 - 5 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «2 | 110 - 159 мм | 3 801 112,11 |
| 3 | 160 - 224 мм | 4 269 766,20 |
| 4 | 225 - 314 мм | 6 931 953,22 |
| 5 | 315 – 399 мм | 9 672 513,54» |

1.2. Приложение 3 изложить в новой редакции:

«Приложение

к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области

от 09.02.2024 № 2-г/1

Приложение 3

к постановлению

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

от 29.12.2023 № 56-г/1

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования внутри границ земельного участка Заявителя к газораспределительным сетям**

**АО «Газпром газораспределение Иваново»**

(без учета НДС)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование стандартизированной тарифной ставки | Ед. изм. | Размер стандартизированной тарифной ставки |
| Для бытовых нужд | Для иных нужд |
| **Подключаемая нагрузка не более 42 м3/час** |
| 1 | На проектирование сети газопотребления (Спр) | руб./шт. | 7 452,55 | 19 242,39 |
| 2 | На строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (Сг): | руб./км |  |  |
| 2.1 | стального наземного газопровода наружного диаметра: |   |  |  |
|  | 25 мм и менее | руб./км | 1 308 233,58 | 1 608 413,92 |
| 26-38 мм | руб./км | 1 308 233,58 | 1 608 413,92 |
| 39-45 мм | руб./км | 1 308 233,58 | 1 608 413,92 |
| 46-57 мм | руб./км | 1 308 233,58 | 1 608 413,92 |
| 58-76 мм | руб./км | 1 308 233,58 | 1 608 413,92 |
| 2.2 | стального подземного газопровода наружного диаметра: |   |  |  |
|  | 25 мм и менее | руб./км | 2 169 839,09 | 2 652 128,92 |
| 26-38 мм | руб./км | 2 169 839,09 | 2 652 128,92 |
| 39-45 мм | руб./км | 2 169 839,09 | 2 652 128,92 |
| 46-57 мм | руб./км | 2 169 839,09 | 2 652 128,92 |
| 58-76 мм | руб./км | 2 169 839,09 | 2 652 128,92 |
| 2.3 | полиэтиленового газопровода наружного диаметра: |   |  |  |
|   | 32 мм и менее  | руб./км | 1 780 189,61 | 2 221 586,94 |
| 33-63 мм | руб./км | 1 820 253,32 | 2 221 586,94 |
| 64-90 мм | руб./км |  | 2 221 586,94 |
| 3 |  на установку пункта редуцирования газа пропускной способностью (Спрг): |   |  |  |
|   | до 10 м3/час | руб./шт. | 30 501,23 | 76 270,48 |
| 11-20 м3/час | руб./шт. |  |  |
| 21-31 м3/час | руб./шт. |  |  |
| 32-49 м3/час | руб./шт. |  |  |
| 4 |  на установку отключающих устройств (Соу): | руб./шт. | 4 955,84 | 13 313,53 |
| 5 |  на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства заявителя (Сгокс) |   |  |  |
| 5.1 | стального газопровода диаметром: |   |  |  |
|  | до 10 мм | руб./км | 459 688,71 | 1 509 572,00 |
| 11-15 мм | руб./км | 474 631,94 | 1 509 572,00 |
| 16-20 мм | руб./км | 578 914,78 | 1 509 572,00 |
|  | 21-25 мм | руб./км | 950 222,95 | 1 509 572,00 |
| 26-32 мм | руб./км | 950 222,95 | 1 509 572,00 |
| 5.2 | металлопластикового газопровода диаметром: |   |  |  |
|  | до 10 мм | руб./км | 139 783,93 |  |
| 11-15 мм | руб./км | 139 783,93 |  |
| 16-20 мм | руб./км | 139 783,93 |  |
| 21-25 мм | руб./км | 139 783,93 |  |
| 26-32 мм | руб./км | 139 783,93 |  |
| 5.3 | медного газопровода диаметром: |   |  |  |
|  | до 10 мм | руб./км |  |  |
| 11-15 мм | руб./км |  |  |
| 16-20 мм | руб./км |  |  |
| 21-25 мм | руб./км |  |  |
| 26-32 мм | руб./км |  |  |
| 5.4 | газопровод из нержавеющей стали диаметром: |   |  |  |
|    | до 10 мм | руб./км |  |  |
| 11-15 мм | руб./км |  |  |
| 16-20 мм | руб./км |  |  |
| 21-25 мм | руб./км |  |  |
| 26-32 мм | руб./км |  |  |
| 6 | На установку прибора учета газа (Спу) | руб./шт. | 4 797,26 | 9 747,35 |
| 7 | На установку газоиспользующего оборудования (Сгио) | руб./шт. |  |
| 7.1 | установка плиты газовой, в том числе: | руб./шт. |  |
| на установку плиты газовой 2-конфорочной | руб./шт. | 2 854,14 |
| на установку варочной поверхности 2-конфорочной | руб./шт. | 3 077,59 |
| на установку духового шкафа | руб./шт. | 3 077,59 |
| на установку плиты газовой 4-конфорочной | руб./шт. | 3 067,88 |
| на установку варочной поверхности 4-конфорочной | руб./шт. | 3 092,38 |
| 7.2 | установка газового котла (колонки) | руб./шт. | 3 599,43 |
| на установку газового котла | руб./шт. | 3 607,40 |
| на установку проточного водонагревателя | руб./шт. | 3 017,39 |
| на установку емкостного водонагревателя | руб./шт. | 4 494,90 |
| 7.3 | установка газового конвектора | руб./шт. | » |

 2. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Результаты голосования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Члены правления | Результаты голосования |
| 1. | Морева Е.Н. | за  |
| 2. | Бугаева С.Е. | за |
| 3. | Агапова О.П. | - |
| 4. | Гущина Н.Б. | за  |
| 5. | Коннова Е.А. | - |
| 6. | Турбачкина Е.В. | за |
| 7. | Полозов И.Г. | за |

Итого: за – 5, против – 0, воздержались – 0, отсутствуют - 2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Секретарь Правления |  | М.В. Аскярова |
| **Члены Правления:** |  |  |
| Первый заместитель директора Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | С.Е. Бугаева  |
| Заместитель директора Департамента энергетики и тарифов Ивановской области - статс-секретарь |  | Н.Б. Гущина |
| Начальник управления регулирования электроэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области | - | Е.А. Коннова |
| Начальник управления регулирования теплоэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | Е.В. Турбачкина |
| Начальник отдела по утверждению нормативов и формированию цен на природный и сжиженный газ управления регулирования коммунального комплекса Департамента энергетики и тарифов Ивановской области | - | О.П. Агапова  |
| Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса, транспорта и социально-значимых услуг управления регулирования коммунального комплекса Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | И.Г. Полозов |
| Главный специалист-эксперт аналитического отдела Управления Федеральной антимонопольной службы России по Ивановской области |  | З.Б. Виднова |