**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

Е.Н. Морева

**П Р О Т О К О Л № 19/3**

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

13 июня 2024 г. г. Иваново

Присутствовали:

Председатель Правления: Морева Е.Н.

Члены Правления: Бугаева С.Е., Гущина Н.Б., Коннова Е.А., Полозов И.Г., Турбачкина Е.В.

Ответственный секретарь правления: Аскярова М.В.

От Департамента энергетики и тарифов Ивановской области: Гущина Н.Б.

От УФАС по Ивановской области: Виднова З.Б.

**П О В Е С Т К А:**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование вопроса |
| 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 (Гущина Н.Б.).**

Письмами от 19.03.2024 № ДЩ-08-09/773 и от 24.05.2024 № ДЩ-08-08/1332 АО «Газпром газораспределение Иваново» (далее – ГРО) представило предложения о необходимости внесения изменения 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» (далее – постановление 56-г/1) о порядке определения платы за технологическое присоединение Заявителей, в случае если газораспределительная сеть проходит в границах земельного участка Заявителя, на котором расположен объект капитального строительства, на основании разъяснений ФАС России от 25.12.2023 № ВК/109827/23 и установлении стандартизированной тарифной ставки С5 на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования с диапазоном часового расхода газа «400-999 м3/час».

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 обоснованности представленных АО «Газпром газораспределение Иваново» предложений с учетом представленных материалов и полученного от ФАС России разъяснения (письмо от 23.05.2024 № ВК/44358/24).

1. По вопросу внесения изменения в постановление 56-г/1 в части порядка определения платы за технологическое присоединение Заявителей, в случае если газораспределительная сеть проходит в границах земельного участка Заявителя, на котором расположен объект капитального строительства, на основании разъяснений ФАС России в письмах от 25.12.2023 № ВК/109827/23 и от 23.05.2024 № ВК/44358/24, предлагается:

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» изменения изложив абзац 1 пункта 4 приложения 2 в следующей редакции:

«4. В случае если газораспределительная сеть проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, и (или) по иным причинам отсутствует необходимость строительства ГРО газораспределительной сети до границ земельного участка Заявителя, размер платы за технологическое присоединение определяется исходя из размера стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, осуществлением фактического присоединения и покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему.»

2. По вопросу установления стандартизированной тарифной ставки С5 на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования с диапазоном часового расхода газа «400-999 м3/час».

В соответствии с поступившей заявкой на подключение котельной с подключаемой нагрузкой 417,7 м3/час, ГРО подготовило технические условия и предоставило справку-обоснование по обоснованию установки ГРПШ, а также направило предложения об установлении стандартизированной тарифной ставки С5 на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования с диапазоном часового расхода газа «400-999 м3/час».

Стоимость выполнения работ на проектирование и монтаж ГРПШ, учтенных в локальных сметах, сформирована ГРО с учетом действующих Государственных элементных сметных норм ГЭСН-2020, утвержденных приказом Минстроя России от 20.12.2021 № 961/пр и коммерческих предложений о стоимости оборудования.

Порядок определения размера фактических экономически обоснованных расходов, используемых для расчета размера стандартизированных тарифных ставок, установлен в пунктах 31, 32 Методических указаний.

При установлении стандартизированных тарифных ставок на 2024 год данные о наличии подключений объектов капитального строительства при расчете по стандартизированным ставкам с мероприятиями по проектированию и строительством пунктов редуцирования с подключаемой нагрузкой газоиспользующего оборудования Заявителей в диапазоне «400 – 999 м3/час» отсутствовали.

В соответствии с пунктом 32 Методических указаний, в случае если ГРО в предыдущие годы не осуществляла подключение (технологическое присоединение), расчет размеров стандартизированных тарифных ставок регулирующим органом производится исходя из средних фактических данных по газораспределительным организациям в границах одного субъекта Российской Федерации, имеющим аналогичную структуру и характеристики газового хозяйства, или на основании средних рыночных цен материалов (работ, услуг), необходимых для строительства объектов газораспределительной сети в целях технологического присоединения.

Информация о способах приобретения ГРО пунктов редуцирования при оказании услуг по транспортировке газа, размещенная на ЕИС Закупки и сайте ГРО в соответствии со стандартами раскрытия информации, ограничена сведениями за 2022 год.

С целью определения рыночной стоимости строительных работ и приобретаемых материалов, экспертами могут быть использованы официальные источники, такие как ЕИС Закупки (Единая информационная система в сфере закупок) и ФГИС ЦС (Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве). Однако, в системе ФГИС ЦС сведения от АО «Газпром газораспределение Иваново» не отображаются, и данных о приобретении товаров – аналогов отсутствуют.

Учитывая наличие установленных приказом Минстроя России от 16.02.2024 № 118/пр укрупненных показателей НЦС 81-02-19-2024 «Сборник № 19. Здания и сооружения городской инфраструктуры», считаем, что при определении потребности в денежных средствах на выполнение ГРО мероприятий связанных с подключением Заявителей, в том числе по монтажу и установке ГРПШ, ГРО необходимо исходить из того, что данные расходы не должны превышать укрупненные сметные нормативы, утвержденные Минстроем России.

С учетом проведенной оценки имеющихся сведений, расчет стандартизированной тарифной ставки С5 на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования с диапазоном часового расхода газа «400-999 м3/час» произведен экспертами по наиболее экономичному варианту, в размере 796,60 м3/час.

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. Абзац 1 пункта 4 приложения 2 изложить в новой редакции:

«4. В случае если газораспределительная сеть проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, и (или) по иным причинам отсутствует необходимость строительства ГРО газораспределительной сети до границ земельного участка Заявителя, размер платы за технологическое присоединение определяется исходя из размера стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, осуществлением фактического присоединения и покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему.»

1.2. в разделе V «Стандартизированная тарифная ставка С5 на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-го диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м3 (руб./м3)» приложения 1 к постановлению 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» строку 4 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «4 | 400 – 999 м3/час | 796,60» |

Проект решения, экспертное заключение и расчетные таблицы были направлены в адрес ГРО письмом от 03.06.2024 № исх-1138-018/4-2-09.

Особое мнение АО «Газпром газораспределение Иваново» было направлено письмом от 11.06.2024 № ДЩ-08-09/1545. Представленные возражения основывались на фактических закупках организации за 2023 год проведенные на Электронной торговой площадке Газпромбанка (etp.gpb.ru) в соответствии с Федеральным законом "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 № 223-ФЗ, с приложением оборотно-сальдовой ведомости.

Эксперты отмечают, что из представленных документов провести полный сравнительный анализ по всем параметрам, в том числе подключенную нагрузку абонентов, для которых приобретались ГРПШ, оценить технические характеристики и требования которые указываются ГРО при определении коммерческих предложений (количество линий редуцирования, параметры работы пунктов, наличие телеметрии и способов размещения, и прочее), не представляется возможным.

**РЕШИЛИ:**

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 и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерациии 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»:

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 приложении 1 к постановлению строку 4 таблицы раздела V «Стандартизированная тарифная ставка С5 на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-го диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м3 (руб./м3)» изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «4 | 400 – 999 м3/час | 796,60» |

1.2. В приложении 2 к постановлению в абзаце первом пункта 4 слова «и осуществлением фактического присоединения» заменить словами «, осуществлением фактического присоединения и покрытием расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему».

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. | Гущина Н.Б. | за |
| 4. | Турбачкина Е.В. | за |
| 5. | Полозов И.Г. | за |
| 6. | Коннова Е.А. | за |
| 7. | Агапова О.П. | - |

Итого: за – 6, против – 0, воздержался – 0, отсутствуют –1.

**РЕШИЛИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный 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 теплоэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | Е.В. Турбачкина |
| Начальник управления регулирования электроэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | Е.А. Коннова |
| Начальник отдела регулирования тарифов коммунального комплекса, транспорта и социально-значимых услуг 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 |