**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Региональной

энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

**ПРОТОКОЛ № 44**

**ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**КУЗБАССА**

15.08.2023 г. г. Кемерово

Председательствующий –**Малюта Д.В.**

Секретарь – **Юхневич К.С.**

**Присутствовали:**

**Члены Правления:** Чурсина О.А., Гусельщиков Э.Б., Овчинников А.Г.

Кворум имеется.

**Приглашенные:**

**Бушуева О.В.** – начальник контрольно-правового управления Региональной энергетической комиссии Кузбасса;

**Щеглов С.В.** – генеральный директор ОАО «АЭЭ».

**Повестка дня:**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Вопрос |
| 1. | Об определении фактических значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям ООО «Газпром газораспределение Томск» на территории Кемеровской области -Кузбасса за 2022 год |

Малюта Д.В. ознакомил присутствующих с повесткой дня и предоставила слово докладчику.

Вопрос 1 **«Об определении фактических значений показателей надежности  
и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям  
ООО «Газпром газораспределение Томск» на территории Кемеровской области -Кузбасса за 2022 год».**

Докладчик **Овчинников А.Г.,** согласно экспертному заключению (приложение № 1  
к настоящему протоколу), предлагает определить фактические значения показателей надежности  
и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям  
ООО «Газпром газораспределение Томск» на территории Кемеровской области – Кузбасса  
за 2022 год согласно [приложению](consultantplus://offline/ref=F0224C4E6D097A0BE3A2F84B1D2106D5B65302AE494E837FD2DE39B54E2BF66FE77E19AA63286896514270TCG0F) № 2 к настоящему протоколу.

В деле имеется письменное обращение от 15.08.2023 № 1612 за подписью директора филиала  
в Кемеровской области ООО «Газпром газораспределение Томск» Е.М. Быкова с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителя филиала. Проект рассмотрен, замечаний нет.

Рассмотрев представленные материалы, правление Региональной энергетической комиссии Кузбасса

**ПОСТАНОВИЛО:**

Согласиться с предложением докладчика.

**Голосовали «ЗА» - единогласно.**

Члены Правления Региональной энергетической комиссии Кузбасса:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Э.Б. Гусельщиков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_О.А. Чурсина

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Г. Овчинников

Секретарь заседания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_К.С. Юхневич

Приложение № 1 к протоколу № 44

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.08.2023

ООО «Газпром газораспределение Томск» (далее – Предприятие) представило в Региональную энергетическую комиссию Кузбасса (далее – РЭК) отчетные данные, используемые для расчета фактических значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям на территории Кемеровской области - Кузбасса в отношении ООО «Газпром газораспределение Томск» за 2021 год.

Нормативно-методической основой проведения анализа материалов, представленных Предприятием, являются:

* + Федеральный Закон от 31.03.99 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
  + постановление Правительства РФ от 18.10.2014 №1074 «О порядке определения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2000 г. №1021»;
  + приказ Минэнерго России от 15.12.2014 №926 «Об утверждении Методики расчета плановых и фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям».

Предприятие представило исходные данные для расчета фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям за 2022 год.

|  |
| --- |
| ***Таблица исходных данных для расчёта фактических показателей надёжности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям в Кемеровской области за 2022 год в отношении ООО «Газпром газораспределение Томск»*** |

| **№пп** | ***Показатель*** | ***Месяц*** | | | | | | | | | | | | 2022 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** | ***год*** |
| 1 | Количество прекращений и ограничений транспортировки газа в точке подключения потребителей услуг к газораспределительной сети, в т.ч. собственников (нанимателей) жилых помещений в многоквартирных домах, шт. | 34 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 29 | 40 | 123 |
| 2 | Среднемесячное количество точек подключения потребителей услуг к газораспределительным сетям в течение периода регулирования, шт. | 21 622 | 21 658 | 21 669 | 21 709 | 21 723 | 21 737 | 21 753 | 21 805 | 21 985 | 22 172 | 22 203 | 22 238 | 21 856,17 |
|  | **Показатель количества прекращений транспортировки газа (Пнк)\*³** | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,002 | 0,00563 |
| 3 | Продолжительность прекращений и ограничений транспортировки газа в течение периода регулирования в точке подключения потребителей услуг к газораспределительной сети, в т.ч. собственников (нанимателей) жилых помещений в многоквартирных домах, час | 40 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 45 | 60 | 183 |
| 4 | Общая продолжительность оказания услуг в течение периода регулирования по всем точкам подключения в соответствии с договорами, заключенными между газораспределительной организацией и потребителями газа, на оказание услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям, час | 16 086 768 | 14 554 176 | 16 121 736 | 15 630 480 | 16 161 912 | 15 650 640 | 16 184 232 | 16 222 920 | 15 829 200 | 16 495 968 | 15 986 160 | 16 545 072 | 191 469 264 |
|  | **Показатель продолжительности прекращений транспортировки газа (Пнв)** | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00000 |
| 5 | Количество недопоставленного газа в течение периода регулирования в результате прекращений и ограничений транспортировки газа в точке подключения потребителей услуг к газораспределительной сети, в т.ч. собственников (нанимателей) жилых помещений в многоквартирных домах, тыс. м3 | 0,120 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,150 | 0,180 | 0,570 |
| 6 | Количество газа, поставляемого по газораспределительным сетям по всем точкам подключения, определяется в соответствии с договорами, заключенными между газораспределительной организацией и потребителями газа, на поставку газа, тыс. м3 | 333 498,1 | 315 225,3 | 322 342,9 | 281 107,2 | 272 683,5 | 249 665,0 | 248 667,8 | 183 612,8 | 270 808,9 | 306 658,8 | 322 951,2 | 363 098,5 | 3 470 319,95 |
|  | **Показатель недопоставленного газа (Пно)** | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
|  | **Значение общего показателя уровня надежности, (Кнад)** | 0,9987 | 0,9994 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 1,0000 | 0,9999 | 0,9990 | 0,9986 | 0,9955 |
| 7 | Количество обращений потребителей услуг в течение периода регулирования по поводу отклонения давления в точке подключения потребителей услуг к сети газораспределения от величины, заявленной газораспределительной организацией в технических условиях на подключение, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Показатель обеспечения давления (Пкд)\*6** | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | Количество обращений потребителей услуг в течение периода регулирования по поводу несоответствия физико-химических характеристик газа в точке подключения потребителей услуг к газораспределительной сети установленным требованиям ГОСТ 5542-87, шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Показатель соответствия характеристик газа (Пкфх)** | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  | **Значение общего показателя уровня качества, (Ккач)** | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
|  | **Обобщенный показатель уровня надежности и качества оказываемых услуг, Коб** | 0,999 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,999 | 0,999 | 0,9968 |

Экспертная группа, рассмотрев представленные обосновывающие материалы, учитывая их объем и качество, предлагает определить фактические значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям на территории Кемеровской области - Кузбасса в отношении ООО "Газпром газораспределение Томск" за 2022 год согласно нижеприведенной таблице.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименования показателя | Фактические показатели |
| 2022 |
| 1 | Фактический показатель надежности оказываемых услуг | 0,9955 |
| 2 | Фактический показатель качества оказываемых услуг | 1,0000 |
| 3 | Обобщенный фактический показатель надежности и качества услуг | 0,9968 |

Приложение № 2 к протоколу № 44

заседания правления Региональной

энергетической комиссии

Кузбасса от 15.08.2023

Фактические значения показателей надежности и

качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным

сетям ООО «Газпром газораспределение Томск» на территории Кемеровской области - Кузбасса за 2022 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименования показателя | Фактические показатели |
| 2022 |
| 1 | Фактический показатель надежности оказываемых услуг | 0,9955 |
| 2 | Фактический показатель качества оказываемых услуг | 1,0000 |
| 3 | Обобщенный плановый и фактический показатель надежности и качества услуг | 0,9968 |