

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

05.06.2023 № 55

15:00

Присутствовали:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Лопатникова
Марина Викторовна | – временно исполняющая обязанности
руководителя Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края, председатель
Правления; |
| Болелая
Галина Валерьевна | - начальник отдела по регулированию тарифов на
тепловую энергию Региональной службы по
тарифам и ценам Камчатского края, член
Правления; |
| Затюра
Ольга Борисовна | - начальник отдела по регулированию тарифов в
коммунальном комплексе Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края, член
Правления; |
| Лебедева
Ксения Юрьевна | - консультант отдела организационно-правового
отдела Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края, член Правления; |
| Яковлева
Валентина Александровна | - заместитель начальника отдела по
регулированию тарифов в электроэнергетике
Региональной службы по тарифам и ценам
Камчатского края, член Правления; |
| Елин
Даниил Тимофеевич | – заместитель начальника отдела правового
обеспечения и рекламы УФАС по Камчатскому
краю (посредством ВКС). |

Повестка:

Об определении фактических значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» на территории Камчатского края за 2022 год

(Доклад Затюра О.Б. – начальник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

СЛУШАЛИ:

Об определении фактических значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» на территории Камчатского края за 2022 год

Затюра О.Б. – в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 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 29.12.2000 № 1021», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 15.12.2014 № 926 «Об утверждении Методики расчета плановых и фактических показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям» (далее – Методика), постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края» произведен расчет фактических значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям за 2022 год.

Согласно п.2.6 Методики фактические показатели надежности оказываемых услуг **Кнад** определяются по формуле (4):

$$\mathbf{Кнад} = 1 - (0,8 * \mathbf{Пнк} + 0,1 * \mathbf{Пнв} + 0,1 * \mathbf{Пно}), \text{ где}$$

Пнк - Фактический показатель количества прекращений транспортировки газа;

Пнв - Фактический показатель продолжительности прекращений транспортировки газа по газораспределительным сетям;

Пно - Фактический показатель количества недопоставленного газа.

Таким образом, фактические показатели надежности услуг за 2022 год составят:

$$\mathbf{Кнад} = 1 - (0,8 * \mathbf{Пнк} + 0,1 * \mathbf{Пнв} + 0,1 * \mathbf{Пно}) = 1 - (0,8 * 0 + 0,1 * 0 + 0,1 * 0) = 1$$

Согласно п.3.3 Методики фактические показатели качества услуг **Ккач** определяется по формуле (7):

$$\mathbf{Ккач} = 1 - (0,9 * \mathbf{Пкд} + 0,1 * \mathbf{Пкфх}), \text{ где:}$$

Пкд - Фактический показатель обеспечения давления;

Пкфх - Фактический показатель соответствия характеристик газа.

Таким образом, фактические показатели надежности услуг за 2022 год составят:

$$\mathbf{Ккач} = 1 - (0,9 * \mathbf{Пкд} + 0,1 * \mathbf{Пкфх}) = 1 - (0,9 * 0 + 0,1 * 0) = 1$$

Согласно п. 5.1 Методики обобщенный фактический показатель надежности и качества оказываемых услуг Коб определяется по формуле(10):

$$K_{об} = 0,7 * K_{над} + 0,3 * K_{кач},$$

Таким образом, обобщенный фактический показатель надежности и качества за 2022 год составит:

$$K_{об} = 0,7 * 1 + 0,3 * 1 = 1.$$

С учетом вышеизложенного предлагается определить фактические значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям за 2022 год, оказываемых АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» на территории Камчатского края:

№ п/п	Наименование газораспределительной организации	Фактические значение показателя надежности услуг	Фактические значение показателя качества услуг	Обобщенный фактический показатель надежности и качества услуг
1.	АО «Газпром газораспределение Дальний Восток»	1	1	1

АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» с проектом постановления Службы ознакомлено в установленные законом сроки. Письмом от 29.05.2023 № ХБ10-31Э/4057 представлено согласие на рассмотрения вопроса об определении фактических значений показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» на территории Камчатского края за 2022 год.

Представитель УФАС России по Камчатскому краю замечаний и возражений по рассматриваемому вопросу не имеет.

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Установить фактические значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» на территории Камчатского края за 2022 год в соответствии с предложением эксперта Службы.

(голосовали: «за» - 5; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

Председатель Правления



М.В. Лопатникова

Секретарь Правления



К.Ю. Лебедева