

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

14.05.2021 № 14

Присутствовали:

- | | |
|---|---|
| Губинский
Владимир Александрович | - Врио руководителя Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, председатель Правления; |
| Лопатникова
Марина Викторовна | - Заместитель руководителя Региональной службы – начальник отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, заместитель председателя Правления; |
| Пригодская
Оксана Анатольевна | - начальник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления; |
| Яковлева
Татьяна Владимировна | - заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления; |
| Виноградова
Елена Сергеевна | - начальник отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления; |
| Шишкова
Инна Николаевна | - начальник организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам |

Камчатского края, член Правления (секретарь Правления);

**Фисенко
Евгения Викторовна**

- заместитель руководителя Управления ФАС России по Камчатскому краю (посредством ВКС);

Повестка:

1. 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 2020 год
(Доклад Яковлевой Т.В. – заместителя начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

1.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 2020 год

(Яковлева Т.В.)

Яковлева Т.В. – 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 19.12.2008 № 424-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 2019 год.

Согласно п.2.6 Методики фактические показатели надежности оказываемых услуг $K_{НАД}$ определяются по формуле:

$$K_{НАД} = 1 - (0,8 \cdot P_{НК} + 0,1 \cdot P_{НВ} + 0,1 \cdot P_{НО}), \quad (4)$$

где

$(P_{нк})$ - Фактический показатель количества прекращений транспортировки газа;

$P_{нв}$ - Фактический показатель продолжительности прекращений транспортировки газа по газораспределительным сетям

$P_{но}$ - Фактический показатель количества недопоставленного газа.

Таким образом, фактические показатели надежности услуг за 2020 год составят:

$$K_{над} = 1 - (0,8 * P_{нк} + 0,1 * P_{нв} + 0,1 * P_{но}) = 1 - (0,8 * 0 + 0,1 * 0 + 0,1 * 0) = 1$$

Согласно п.3.3 Методики фактические показатели качества услуг $K_{кач}$ определяется по формуле:

$$K_{кач} = 1 - (0,9 * P_{кд} + 0,1 * P_{кфх}), \quad (7),$$

где:

$P_{кд}$ - Фактический показатель обеспечения давления,

$P_{кфх}$ - Фактический показатель соответствия характеристик газа.

Таким образом, фактические показатели надежности услуг за 2020 год составят:

$$K_{кач} = 1 - (0,9 * P_{кд} + 0,1 * P_{кфх}) = 1 - (0,9 * 0 + 0,1 * 0) = 1$$

Согласно п. 5.1 Методики обобщенный фактический показатель надежности и качества оказываемых услуг $K_{об}$ определяется по формуле:

$$K_{об} = 0,7 * K_{над} + 0,3 * K_{кач} \quad (10)$$

Таким образом, $K_{об 2019} = 0,7 * 1 + 0,3 * 1 = 1$.

С учетом вышеизложенного предлагается определить фактические значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям за 2020 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»	1,0	1,0	1,0

АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» с проектом постановления Службы ознакомлено в установленные законом сроки, замечаний и возражений не имеют, выразили согласие с данным проектом постановления (исх. 30.04.2021 № ХБ 04-07/3247, вх. от 04.05.2021 № 90/1559). Решение принято в отсутствие представителей АО «Газпром газораспределение Дальний Восток».

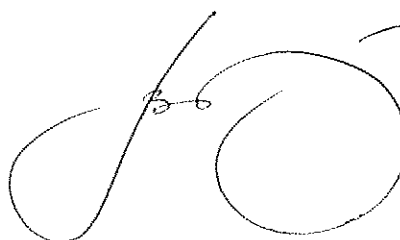
РЕШИЛИ:

1. Определить фактические значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» на территории Камчатского края за 2020 год:

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

(голосовали: «за» - 6; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

Председатель Правления:



В.А. Губинский

Секретарь Правления:



И.Н. Шишкова