

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

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

28.05.2020 № 21

Присутствовали:

- | | |
|--|---|
| Лагуткина
Ирина Владимировна | - руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, Председатель Правления; |
| Андрусяк
Сергей Сергеевич | - заместитель руководителя Региональной службы – начальник отдела по регулированию цен и тарифов в транспортном комплексе и непромышленной сфере Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края; |
| Лопатникова
Марина Викторовна | - заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края; |
| Пригодская
Оксана Анатольевна | - начальник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края; |
| Стрельцова
Анна Валериевна | - начальник отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края; |
| Старков
Глеб Леонидович | - руководитель Управления ФАС России по Камчатскому краю; |
| Шишкова
Инна Николаевна | - начальник организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, секретарь Правления. |

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 2019 год

(Доклад Яковлевой Т.В. – заместителя начальника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе)

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 2019 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 2019 год составят:
 $K_{\text{над}} = 1 - (0,8 \cdot P_{\text{нк}} + 0,1 \cdot P_{\text{нв}} + 0,1 \cdot P_{\text{но}}) = 1 - (0,8 \cdot 0 + 0,1 \cdot 0 + 0,1 \cdot 0) = 1$

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

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

где:

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

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

Таким образом, фактические показатели надежности услуг за 2019 год составят:
 $K_{\text{кач}} = 1 - (0,9 \cdot P_{\text{кд}} + 0,1 \cdot P_{\text{кфх}}) = 1 - (0,9 \cdot 0 + 0,1 \cdot 0) = 1$

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

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

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

С учетом вышеизложенного предлагается определить фактические значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям за 2019 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. 22.05.2020 № ХБ 09-08/2920, вх. от 25.05.2020 № 90/2017). 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 2019 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» - 5; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

Председатель Правления



И.В. Лагуткина

Секретарь Правления



И.Н. Шишкова