

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

31.07.2024 № 64

15:30

Присутствовали:

Лопатникова
Марина Викторовна - руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, председатель Правления;

Затюра
Ольга Борисовна - начальник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;

Пегурова
Мария Вадимовна - советник отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;

Хоич
Анастасия Анатольевна - начальник организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, Председательствующий;

Корней
Кристина Александровна - ведущий специалист-эксперт отдела антимонопольного контроля и рекламы УФАС по Камчатскому краю (посредством видеоконференцсвязи).

Приглашенные:

Дернова
Ольга Геннадьевна - начальник отдела ЖКХ Комитета ЖКХ, транспорта, строительства и дорожной деятельности администрации Мильковского муниципального округа (посредством видеоконференцсвязи).

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 2023 год

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

2. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Камчатэнергосервси» объектов капитального строительства, расположенных по адресу: Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, село Мильково, при отсутствии технической возможности, в индивидуальном порядке

(Доклад Яковлевой Д.М., консультант отдела по регулированию тарифов на тепловой энергии 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 2023 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 2023 год.

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

$$K_{над} = 1 - (0,8 * P_{нк} + 0,1 * P_{нв} + 0,1 * P_{но}), (4)$$

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 2023 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 $K_{кч}$ определяется по формуле:

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

где:

P_{кд} - Фактический показатель обеспечения давления;

P_{кфх} - Фактический показатель соответствия характеристик газа.

Таким образом, фактические показатели надежности услуг за 2023 год составят:

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

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

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

Таким образом, обобщенный фактический показатель надежности и качества за 2023 год составит:

$$K_{\text{об}} = 0,7 * 1 + 0,3 * 1 = 1.$$

С учетом вышеизложенного, предлагается определить фактические значения показателей надежности и качества услуг по транспортировке газа по газораспределительным сетям за 2023 год, оказываемых АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» на территории Камчатского края:

№ п/п	Наименование газораспределительной организации	Фактические значения показателя надежности услуг	Фактические значения 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 31.07.2024 № ХБ10-31Э/7647 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 2023 год.

Представитель УФАС России по Камчатскому краю ознакомлен с проектом постановления, замечаний и возражений не высказал.

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 2023 год в соответствии с предложениями эксперта.

(голосовали: «за» - 4; «против» - 0; «воздержавшиеся» - 0)

2. СЛУШАЛИ:

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» объектов капитального строительства, расположенных по адресу: Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, село Мильково, при отсутствии технической возможности, в индивидуальном порядке

Яковлева Д.М. – во исполнение решений, принятых на заседании Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, прошедшего 24 июля 2024 года, теплоснабжающей организацией АО «Камчатэнергосервис» представлена дополнительная информация письмами от 29.07.2024 № 16-1573 «Об отсутствии технической возможности», от 25.07.2024 № 16-1562 «О выборе способа подключения объектов заявителей».

С учетом представленной информации, плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» объектов капитального строительства, расположенных по адресу: Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, село Мильково, при отсутствии технической возможности, в индивидуальном порядке предлагаю установить в озвученном на заседании Правлении Службы от 24.07.2024 размере **174 555,30 тыс. руб. (без НДС)**, в т.ч.:

1. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей в составе платы за подключение к системе теплоснабжения ТСО объектов заявителя при отсутствии технической возможности – **178,92 тыс.руб. (без НДС) (П1 – 203,32 тыс. руб./Гкал/ч)**;

2. Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (включая создание (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование), определенные в соответствии с проектно-сметной документацией создания (реконструкции) тепловых сетей, тыс. руб. – **139,501,10 тыс. руб. (без НДС)**.

3. Налог на прибыль (Н), тыс.руб./Гкал/ч – **34 875,28 тыс.руб.**

АО «Камчатэнергосервис» с проектом постановления ознакомлено в установленные законом сроки, замечаний и возражений не имеет, представлено согласие о рассмотрении вопроса в отсутствие представителей организации (исх. от 31.07.2024 № 07-1595, вх. от 31.07.2024 № 90/2819).

Администрация Мильковского муниципального округа ознакомлена с проектом постановления в установленные сроки. Представитель администрации Мильковского муниципального округа, Дернова О.Г., присутствовавший на заседании Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края

посредством видеоконференцсвязи, разногласий и возражений по рассматриваемому проекту не высказал. Информация, озвученная экспертом Службы, принята администрацией Мильковского муниципального округа к сведению.

Представитель УФАС по Камчатскому краю ознакомлен с проектом постановления, разногласий и возражений не высказал.

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Камчатэнергосервси» объектов капитального строительства, расположенных по адресу: Камчатский край, Мильковский муниципальный округ, село Мильково, при отсутствии технической возможности, в индивидуальном порядке в соответствии с предложениями эксперта.

(голосовали: «за» - 4; «против» - 0; «воздержавшиеся» – 0)

Председатель Правления



М.В. Лопатникова

Секретарь Правления



А.А. Хоич

К протоколу от 31.07.2024 № 64

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела по регулированию
тарифов в коммунальном комплексе



О.Б. Затюра

Консультант отдела по регулированию
тарифов на тепловую энергию



Д.М. Яковлева