

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

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

09.08.2023 № 77

10:00

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; |
| Горшкова
Алена Владимировна | - заместитель начальника отдела по
регулированию тарифов в коммунальном
комплексе 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, 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 видео-конференц связи). |

Повестка:

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Южные электрические сети Камчатки» объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2023 год

(Доклад Яковлевой Д.М. – консультанта отдела по регулированию тарифов

на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

СЛУШАЛИ:

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Южные электрические сети Камчатки» объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2023 год

Яковлева Д.М. – экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) открыто дело и проведена проверка обоснованности расчетов для установления платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Южные электрические сети Камчатки» объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2023 год.

При проведении экспертизы во внимание принимались все обосновывающие материалы и расчеты, представленные ТСО, исходя из того, что информация, содержащаяся в документах, является достоверной.

Заявленный перечень объектов заявителей, планируемых к подключению к системе теплоснабжения ТСО на территории Камчатского края в 2023 году представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Заявленный ТСО перечень объектов заявителей, планируемых к подключению к системе теплоснабжения ТСО на территории Камчатского края в 2023 году

№ п/п	Документ-основание (заявка, договор, СТС)	Наименование объекта	Подключаемая нагрузка, Гкал/ч
1	2	3	3
с. Каменское, Пенжинский муниципальный район			
1	Заявка от 11.07.2023 № 36/2948 (вх. № 90/2648 от 11.07.2023)	Объект заявителя: административное здание с кадастровым номером 82:04:000004:308, расположенного по ул. Чубарова, д.18, с. Каменское, Пенжинский район, Камчатский край	0,0356
с. Манилы, Пенжинский муниципальный район			
	Заявка от 11.07.2023 № 36/2948 (вх. № 90/2648 от 11.07.2023)	Объект заявителя: здание магазина «Рассвет», расположенный по ул. Набережная д. 2, с. Манилы, Пенжинский район, Камчатский край	0,0157
		Итого суммарная подключаемая нагрузка	0,0513

В соответствии с п. 170 Методических указаний плата за подключение объектов заявителей при наличии технической возможности подключения состоит из:

1) расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1);

2) расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей

или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) (П2.1);

3) расходов на создание (реконструкцию) тепловых пунктов (П2.2)

4) налога на прибыль (Н).

На основании проведенной экспертизы и анализа представленных материалов эксперт Службы представляет следующие выводы и предложения.

1. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей рассчитаны экспертом Службы в размере 39,13 тыс. руб., в соответствии с приложением 7.1 к Методическим указаниям.

Предложение организации по расходам на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей рассчитаны в размере 1 883,97 тыс. руб. Отклонение составляет 1 844,84 тыс. руб., Расчет расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей представлен в таблице 2.

Таблица 2 Расчет расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Предложение ТСО на 2023 год	Расчет РСТ на 2023 год	Отклонения (гр 5-гр 4)
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего	тыс. руб.	1 883,97	39,13	-1 844,84
1.2	оплата труда	тыс. руб.	1 461,56	30	-1 431,24
1.3	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	396,69	9	-387,97
1.4	прочие расходы, в том числе	тыс. руб.	23,71	0,07	-23,64
1.5	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
1.7	прочие расходы	тыс. руб.			0,00
2	Выпадающие доходы/экономия средств	тыс. руб.			0,00
3	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Гкал/час	0,0513	0,0513	0,00
4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./Гкал/час	36 698,73	762,21	-35 936,52

- *расходы на оплату труда* приняты в размере 30 тыс. руб. на основании численности – 0,0134 чел., определенной на уровне трудозатрат на 1 технологическое присоединение объекта заявителя в количестве 26,5 часов, и фонда оплаты труда, сформированного Службой на 2023 год в среднем по организации.

Отклонено 1 431,24 тыс. руб.

- *отчисления на социальные нужды* приняты в расчет в размере 9 тыс. руб. в соответствии с требованиями действующего налогового законодательства

Российской Федерации и с учетом фактического процента отчисления, сложившегося в 2022 году в целом по организации, в размере 28,75 %.

Отклонено 387,97 тыс. руб.

Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей на 2023 год принята в расчет платы в размере 0,0513 Гкал/ч согласно представленным документам (проект договора о подключении к системам теплоснабжения, технические условия, заявка на подключение к системам теплоснабжения). Суммарная подключаемая тепловая нагрузка, заявленная ТСО составляет 0,0513 Гкал/ч.

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) рассчитаны в размере 762,21 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС) определенные в соответствии с приложением 7.1 к Методическим указаниям. Отклонено 35 936,52 тыс.руб./Гкал/ч.

2. Расчет расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя (включая проектирование) рассчитаны экспертом Службы для надземной (наземной) прокладки диаметром 50-250 мм в размере 316,41 тыс. руб., для подземной канальной прокладки диаметром 50-280 мм в размере 775,17 тыс. руб., в соответствии с приложением 7.2 к Методическим указаниям.

Предложение организации рассчитаны для надземной (наземной) прокладки диаметром 50-250 мм в размере 604,43 тыс. руб., для подземной канальной прокладки диаметром 50-280 мм в размере 1 060,70 тыс. руб. Отклонены экономически необоснованные расходы в размере 288,03 тыс. руб. и 285,53 тыс. руб.: проезд персонала принят согласно Постановлению Правительства Камчатского края от 08.02.2010 № 67-П, проживание в гостинице принято с учетом статистических данных по Камчатскому краю за июнь 2023 года, суточные приняты с учетом Закона Камчатского края от 15.09.2008 № 118.

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (П2.1) рассчитаны экспертом Службы для надземной (наземной) прокладки диаметром 50-250 мм в размере 20 153,35 тыс. руб./Гкал/ч, для подземной канальной прокладки диаметром 50-280 мм в размере 21 752,39 тыс. руб. /Гкал/ч в соответствии с приложением 7.2 к Методическим указаниям. Расчет представлен в таблице 3.

Таблица 3. Расчет расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей

№ п/п	Критерий дифференциации	Предложение ТСО на 2023 г.			Расчет РСТ на 2023 г.		
		Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей П2.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей П2.1
		тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч	тыс. руб.	Гкал/ч	тыс. руб./Гкал/ч
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Надземная (наземная) прокладка	604,44	0,0157	38 499,28	316,41	0,0157	20 153,35
1.1	50-250 мм	604,44	0,0157	38 499,28	316,41	0,0157	20 153,35
2	Подземная прокладка, в том числе:	1 060,70	0,0356	29 764,91	775,17	0,0356	21 752,39
2.1	канальная прокладка	-	-	-	-	-	-
2.1.1	50-250 мм	1 060,70	0,0356-	29 764,91-	775,17	0,0356	21 752,39
2.2	бесканальная прокладка	-	-	-	-	-	-

Расходы на создание тепловых пунктов (П2.2) и налог на прибыль (Н) ТСО не заявлены.

С учетом вышеизложенного, плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «ЮЭСК» объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2023 год рассчитана следующим образом:

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) – 762,21 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС);

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование) (П2.1), в том числе при наличии дифференциации:

- надземная (наземная) прокладка диаметром 50-250 мм в размере 20 153,35 тыс. руб./Гкал/ч;

- подземная канальной прокладка диаметром 50-280 мм в размере 21 752,39 тыс. руб./Гкал/ч.

АО «Южные электрические сети Камчатки» с проектом постановления ознакомлено. Письмом от 08.08.2023 № 02/3330 Общество выразило согласие с представленным проектом постановления и просило рассмотреть вопрос в отсутствие представителей Общества.

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

**После обсуждения
РЕШИЛИ:**

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Южные электрические сети Камчатки» объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2023 год в соответствии с предложениями эксперта.

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

Председатель Правления



М.В. Лопатникова

Секретарь Правления

А.А. Хоич