

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

12.04.2023 № 36

14:00

Присутствовали:

Губинский Владимир
Александрович

- временно исполняющий обязанности
руководителя Региональной службы по тарифам и
ценам Камчатского края, председатель Правления
(письменное мнение);

Лопатникова
Марина Викторовна

- заместитель руководителя - начальник отдела по
регулированию тарифов в электроэнергетике
Региональной службы по тарифам и ценам
Камчатского края, заместитель председателя
Правления;

Затюра
Ольга Борисовна

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

Болелая
Галина Валерьевна

- начальник отдела по регулированию тарифов на
тепловую энергию Региональной службы по
тарифам и ценам Камчатского края, член
Правления;

Хоич
Анастасия Анатольевна

- начальник отдела организационно-правового
отдела Региональной службы по тарифам и ценам
Камчатского края, член Правления (письменное
мнение);

Корней
Кристина Александровна

- специалист 1 разряда отдела правового
обеспечения и рекламы УФАС по Камчатскому
краю (посредством ВКС).

Повестка:

1. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Корякэнерго» объектов

заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2023 год

(Доклад Болелая Г.В., начальник отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

В соответствии с пунктом 2 Порядка деятельности Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, утвержденного приказом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 15.06.2022 № 90.01-03/223 «Об утверждении Порядка деятельности Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края», обязанности председателя Правления возложены на заместителя председателя Правления, заместителя руководителя – начальника отдела по регулированию цен и тарифов в транспортном комплексе и непроизводственной сфере Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края М.В. Лопатникову.

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

Болелая Г.В. – 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 «Корякэнерго» (далее – ТСО) объектов заявителя 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
п. Крутогоровский Соболевского района			
1	Заявка от 20.02.2023 № 579/03 (вх. № 90/620 от 20.02.2023)	«Офис врача общей практики в п. Крутогоровский Соболевского района Камчатского края» Камчатский край, Соболевский район, п. Крутогоровский	0,0634
		Итого суммарная подключаемая нагрузка	0,0634

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) (П_{2.1});
- 3) Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов (П_{2.2})
- 4) налога на прибыль (Н).

На основании проведенной экспертизы и анализа представленных материалов эксперты Службы представляют следующие выводы и предложения.

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

Рассчитаны экспертом Службы в размере 489,21 тыс. руб., в соответствии с приложением 7.1 к Методическим указаниям по формуле 118.

Предложение организации по расходам на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей рассчитаны в размере 637,22 тыс. руб. Отклонения составляют 148,01 тыс. руб., из них:

Таблица 2 Расчет расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Расчет ТСО	Расчет РСТ	Отклонения (гр 5-гр 4)
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего	тыс. руб.	40,40	31,02	-9,38
1.2	оплата труда	тыс. руб.	14	11	-3
1.3	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	4	2,52	-1,65
1.4	прочие расходы, в том числе	тыс. руб.	22,40	17,65	-4,75
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	0,0634	0,0634	0,00
4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./Гкал/час	637,22	489,21	-148,01

- **расходы на оплату труда** приняты в размере 31,02 тыс. руб. на основании численности – 0,009 чел., определенной на уровне трудозатрат на 1 технологическое присоединение объекта заявителя в количестве 17 часов, и фонда оплаты труда, сформированного, принятого Службой на 2023 год в среднем по предприятию.

Отклонено 9,38 тыс. руб.

- *отчисления на социальные нужды* приняты в расчет в размере 2,52 тыс. руб. в соответствии с требованиями действующего налогового законодательства Российской Федерации и с учетом фактического процента отчисления, сложившегося в 2022 году, в размере 23,23 %.

Отклонено 1,65 тыс. руб.

- *внереализационные расходы* учтены в размере 0,05 тыс. руб. в экономически обоснованном размере с учетом принятом в расчет фондом оплаты труда.

Отклонено 0,01 тыс. руб.

Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей на 2023 год принята в расчет платы в размере 0,0634 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 0,0634 Гкал/ч.

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) рассчитаны в размере 489,21 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС) определенные в соответствии с приложением 7.1. Отклонено 148,01 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)*

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей рассчитаны экспертом Службы в размере 2232,02 тыс. руб. в соответствии с приложением 7.2 к Методическим указаниям.

Откорректированы коэффициент по типу прокладки сетей и коэффициент усложняющих факторов, командировочные расходы.

Отклонено 73,31 тыс. руб.

- *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 (П2.1))*

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей рассчитаны экспертом Службы в размере 35 205,41 тыс. руб. в соответствии с приложением 7.2 к Методическим указаниям.

Подробный анализ 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	Период регулирования (план ТСО 2023 г.)			Период регулирования (Расчет РСТ)		
		Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей
		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	2 305,33	-	36 361,69	2 232,02	0,0634	35 205
1.1	до 250 мм	2 305,33	0,0634	36 361,69	2 232,02	0,0634	35 205
1.2	251 - 400 мм				-	-	-
1.3	401 - 550 мм				-	-	-
1.4	551 - 700 мм				-	-	-
1.5	701 мм и выше				-	-	-
2	Подземная прокладка, в том числе:						
2.1	канальная прокладка				0,000	0,000	0,000
2.2	бесканальная прокладка	-		-	0	0	0

Расходы на создание тепловых пунктов (П_{2,2}) и налог на прибыль (Н) ТСО не заявлены.

С учетом вышеизложенного, плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» 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) – 489,21 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 прокладка до 250 мм в размере 35 205,41 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС).

ТСО ознакомлена с проектом постановления в установленные законом сроки. Особое мнение представлено письмом от 11.04.2023 № 954/03 (вх. от 11.04.2023 № 90/1278).

Представитель Министерства строительства и жилищной политики на заседании Правления не присутствовал.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

1. АО «Корякэнерго» в срок до 13.04.2023 представить выписку из штатного расписания по объектам, расположенным на территории Крутогоровского сельского поселения Соболевского муниципального района;
2. Эксперту Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края доработать расчет с учетом представленной ТСО информации;
3. Рассмотрение вопроса «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Корякэнерго» объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2023 год» перенести на заседание Правления Службы, назначенное на 14:00 14 апреля 2023 года.

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

Заместитель Председателя Правления



М.В. Лопатникова

Секретарь Правления



А.А. Хоич