

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

19.04.2024 № 30

14:00

Присутствовали:

Лопатникова
Марина Викторовна

– руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, председатель Правления;

Боделая
Галина Валерьевна

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

Затюра
Ольга Борисовна

– начальник 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;

Корней
Кристина Андреевна

– ведущий специалист – эксперт отдела антимонопольного контроля и рекламы УФАС по Камчатскому краю (посредством аудиосвязи).

Повестка:

Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2024 год

(Доклад Болелой Г.В., начальника 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 «Камчатэнергосервис» объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2024 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 «Камчатэнергосервис» (далее – ТСО) объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2024 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 ТСО объект, планируемый к подключению к системе теплоснабжения ТСО на территории Камчатского края в 2024 году представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Заявленный ТСО перечень объектов заявителей, планируемый к подключению к системе теплоснабжения ТСО на территории Камчатского края в 2024 году

№ п/п	Документ-основание (заявка, договор, СТС)	Наименование объекта	Подключаемая нагрузка, Гкал/ч
1	2	3	3
город Елизово			
1	Заявка от 20.02.2024 № 07-383 (вх. № 90/624 от 21.02.2024)	Объект капитального строительства, расположенного по адресу: Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, п. Ключи, ул. Сибирская, 11	0,04
		Итого суммарная подключаемая нагрузка	0,04

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 8,13 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 13,24 тыс. руб. Отклонение составляет 5,11 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	Расчет ТСО	Расчет РСТ	Отклонение (гр 5-гр 4)
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего	тыс. руб.	13,24	8,13	-5,11
1.2	оплата труда	тыс. руб.	10,17	6,39	-3,77
1.3	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3,07	1,74	-1,33
1.4	прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
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	0,04	0,04	0,00
4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	Тыс.руб./Гкал/час	330,98	203,32	-127,67

- *расходы на оплату труда* приняты в размере 6,39 тыс. руб. на основании численности – 0,0052 чел., определенной на уровне трудозатрат на 1

технологическое присоединение объекта заявителя в количестве 9,7 часов, и фонда оплаты труда, сформированного Службой на 2024 год в среднем по организации. Отклонено 3,77 тыс. руб.

- **отчисления на социальные нужды** приняты в расчет в размере 1,74 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 23,23%. Отклонено 1,33 тыс. руб.

Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей на 2024 год принята в расчет платы в размере 0,04 Гкал/ч согласно представленным документам (проект договора о подключении к системам теплоснабжения, технические условия, заявка на подключение к системам теплоснабжения).

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) рассчитаны в размере 203,32 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС) определенные в соответствии с приложением 7.1 к Методическим указаниям.

Отклонено

127,67 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 точек подключения объектов заявителей рассчитаны экспертом Службы в размере 2 948,49 тыс. руб., в соответствии с приложением 7.6 к Методическим указаниям.

Предложение организации рассчитаны в размере 2 995,19 тыс. руб. (подземная прокладка, 50 - 250 мм). Отклонены экономически необоснованные расходы в размере 46,702 тыс. руб.: откорректированы расходы на инженерно-геодезические и инженерно-геологические изыскания, расходы на строительномонтажные работы в размере в результате приведения коэффициентов в соответствие с техническими условиями.

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей рассчитаны экспертом Службы в размере 73 712,210 тыс. руб. 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 2024 г.			Расчет РСТ на 2024 год		
		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	Подземная прокладка, в том числе:	2 995,19	0,0400	74 879,84	2 948,488	0,0400	73 712,210
2.1	50 - 250 мм	2 995,19	0,0400	74 879,84	2 948,488	0,0400	73 712,210
2.2	251 - 400 мм	-	-	-	-	-	-
2.3	401 - 550 мм	-	-	-	-	-	-
2.4	551 - 700 мм	-	-	-	-	-	-
2.5	701 мм и выше	-	-	-	-	-	-
2.1	канальная прокладка	-	-	-	-	-	-
2.2	бесканальная прокладка	-	-	-	-	-	-

Расходы на создание тепловых пунктов (П2.1) и налог на прибыль (Н) ТСО не заявлены.

После направления ТСО проекта постановления было выявлено завышение объемов работ по мероприятию «Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,25 м³, группа грунтов: 2», с учетом корректировки объемов 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 приняты экспертом Службы в размере 2 772,568 тыс. руб., в соответствии с приложением 7.6 к Методическим указаниям.

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей рассчитаны экспертом Службы в размере 69 314,21 тыс. руб. 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 2024 г.			Расчет РСТ на 2024 год		
		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	Подземная прокладка, в том числе:	2 995,19	0,0400	74 879,84	2 772,568	0,0400	69 314,210
2.1	50 - 250 мм	2 995,19	0,0400	74 879,84	2 772,568	0,0400	69 314,210
2.2	251 - 400 мм	-	-	-	-	-	-
2.3	401 - 550 мм	-	-	-	-	-	-
2.4	551 - 700 мм	-	-	-	-	-	-
2.5	701 мм и выше	-	-	-	-	-	-
2.1	канальная прокладка	-	-	-	-	-	-
2.2	бесканальная прокладка	-	-	-	-	-	-

С учетом вышеизложенного, плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Камчатскэнергосервис» объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2024 год рассчитана следующим образом:

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) – 203,319 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:

- Подземная прокладка 50 - 250 мм в размере 69 314,210 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС).

ТСО ознакомлена с проектом постановления в установленные законом сроки. Письмом от 19.04.2024 № 07-843 направила согласие с проектом постановления Службы и просила рассмотреть вопрос без участия своих представителей.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2024 год в соответствии с предложением эксперта.

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

Председатель Правления



М.В. Лопатникова

Секретарь Правления



А.А. Хоич