

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

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

04.02.2022 № 5

14:00

Присутствовали:

Губинский Владимир Александрович - врио руководителя Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, председатель Правления;

Яковлева Валентина Александровна - заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, заместитель председателя Правления;

Яковлева Татьяна Владимировна - заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;

Виноградова Елена Сергеевна - начальник отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления (письменное мнение);

Колесова Александра Владимировна - заместитель руководителя - начальник отдела по регулированию цен и тарифов в транспортном комплексе и непроемственной сфере 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;

Фисенко Евгения Викторовна - заместитель руководителя Управления ФАС России по Камчатскому краю (посредством ВКС);

Приглашенные:

Левченко Александр Владимирович - руководитель комитета ЖКХ, ТЭК, транспорта, связи и строительства администрации Усть-Большерецкого муниципального района;

Тихонович Владимир Викторович - генеральный директор АО «Камчатэнергосервис»;

Устинов Денис Андреевич - главный инженер АО «Камчатэнергосервис»

Повестка:

Об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год

(Зенькова У.В. – консультант отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского)

СЛУШАЛИ:

Об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год

Зенькова У.В. – в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», на основании обращения АО «Камчатэнергосервис» (далее – ТСО) от 07.12.2022 № 07-2288 (вх. от 09.12.2021 № 90/3496) экспертами Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) проведена экспертиза предложения ТСО по утверждению платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ТСО объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год, сформированы расчеты и проект постановления.

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

Ответственность за полноту и достоверность представленной информации несут уполномоченные лица ТСО. Достоверность представленных материалов подтверждается подписью генерального директора ТСО Тихоновича В.В.

Заявленный перечень объектов заявителей, планируемых к подключению к системе теплоснабжения ТСО на территории Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края в 2022 году представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Заявленный ТСО перечень объектов заявителей, планируемых к подключению к системе теплоснабжения ТСО на территории Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края в 2022 году

№ п/п	Заявитель	Наименование объекта	Суммарная планируемая мощность присоединяемых абонентов
1	2	3	4
1	КГКУ «Служба заказчика Минстроя Камчатского края»	«Средняя общеобразовательная школа в с. Кавалерское Усть-Большерецкого района» (далее – Школа)	0,311
	Итого		0,311

Для подтверждения плановой на очередной расчетный период регулирования суммарной подключаемой тепловой нагрузки объекта заявителя ТСО представила подтверждающие документы (заявка на подключение).

Расчет платы за подключение объектов заявителей при наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, сформирован ТСО в размере 9 586,91 тыс. руб./Гкал/ч в соответствии с приложением 7.5 к Методическим указаниям по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее - Методические указания) с учетом:

1) расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1), определенных в соответствии с приложением 7.1 к Методическим указаниям в размере 30,54 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС);

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) в соответствии с приложением 7.2 к Методическим указаниям в размере 9 556,37 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС).

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 (включая проектирование) (П2.1) выполнен в соответствии с требованиями п. 172 Методических указаний на основании укрупненных сметных нормативов для объектов производственной сферы и инженерной инфраструктуры. ТСО

представлены сметы для определения расходов на строительство, составленные с использованием федеральных и территориальных единичных расценок.

По итогам анализа экономической обоснованности расходов по статьям затрат и обоснования плановой суммарной подключаемой тепловой нагрузки объекта заявителя на 2022 год эксперты Службы представляют следующие выводы и предложения.

Расчет расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, без НДС

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Предложено ТСО на 2022 год	Утверждено Службой на 2022 год	Отклонено от предложения ТСО (принято - заявлено)	Обоснование для включения в расчет платы, основания для исключения из расчета платы
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего, в том числе:	тыс. руб.	9,50	9,38	-0,12	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее – Правила регулирования), так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО
1.1	расходы на сырье и материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.2	расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.3	оплата труда	тыс. руб.	7,30	7,20	-0,10	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО
1.4	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2,20	2,17	-0,03	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО
1.5	прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.5.1	расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.5.2	расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.5.3	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.5.4	расходы на служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.5.5	расходы на обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.5.6	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.5.6.1	содержание автотранспорта		0,00	0,00	0,00	-

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Предложено ТСО на 2022 год	Утверждено Службой на 2022 год	Отклонено от предложения ТСО (принято - заявлено)	Обоснование для включения в расчет платы, основания для исключения из расчета платы
1.6	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.6.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.6.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.6.3	прочие обоснованные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.7	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.7.1	денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.7.2	прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
2	Выпадающие доходы/экономия средств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
3	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Гкал/ч	0,31	0,31	0,00	-
4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	30,54	30,14	-0,40	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО

Расчет платы за подключение объектов заявителей при наличии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, без НДС

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Заявлено ТСО на 2022 год	Принято Службой на 2022 год	Отклонено от предложения ТСО (принято - заявлено)	Обоснование для включения в расчет тарифов, основания для исключения из расчета тарифов
Составляющие платы за подключение объектов заявителей, в том числе:						
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб.	30,54	30,14	-0,40	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО
2	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:	тыс. руб.	9 556,37	4 028,28	-5 528,09	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО. Службой применен показатель 13-02-006-01, отклонена прокладка с откосами по снегоборьбе
2.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
2.1.1	до 250 мм	тыс. руб.	-	-	-	-
2.1.2	251 - 400 мм	тыс. руб.	-	-	-	-
2.1.3	401 - 550 мм	тыс. руб.	-	-	-	-
2.1.4	551 - 700 мм	тыс. руб.	-	-	-	-
2.1.5	701 мм и выше	тыс. руб.	-	-	-	-
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	тыс. руб.	9 556,37	4 028,28	-5 528,09	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО. Службой применен показатель 13-02-006-01, отклонена прокладка с откосами по снегоборьбе
2.2.1	канальная прокладка	тыс. руб.	9 556,37	4 028,28	-5 528,09	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО. Службой применен показатель 13-02-006-01, отклонена прокладка с откосами по снегоборьбе

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Заявлено ТСО на 2022 год	Принято Службой на 2022 год	Отклонено от предложения ТСО (принято - заявлено)	Обоснование для включения в расчет тарифов, основания для исключения из расчета тарифов
2.2.1.1	до 250 мм	тыс. руб.	9 556,37	4 028,28	-5 528,09	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО. Службой применен показатель 13-02-006-01, отклонена прокладка с откосами по снегоборьбе
2.2.1.2	251 - 400 мм	тыс. руб.				-
2.2.1.3	401 - 550 мм	тыс. руб.				-
2.2.1.4	551 - 700 мм	тыс. руб.				-
2.2.1.5	701 мм и выше	тыс. руб.				-
2.2.2	бесканальная прокладка	тыс. руб.				-
2.2.2.1	50 - 250 мм	тыс. руб.				-
2.2.2.2	251 - 400 мм	тыс. руб.				-
2.2.2.3	401 - 550 мм	тыс. руб.				-
2.2.2.4	551 - 700 мм	тыс. руб.				-
2.2.2.5	701 мм и выше	тыс. руб.				-
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2)	тыс. руб.				-
4	Налог на прибыль (Н)	тыс. руб.				
5	Итого П1+П2+Налог на прибыль	тыс. руб.	9 586,91	4 058,42	-5 528,49	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО

Плата за подключение объекта заявителя формируется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле в соответствии с п. 170 Методических указаний:

$$P^I = P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + P_{2.2} + H$$

(тыс. руб./Гкал/ч), где:

P_1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенные.

$P_{2.1,i,j}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i -го диапазона диаметров j -го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей.

$P_{2.2}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей.

H - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение.

Выводы

С учетом вышеизложенного, плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ТСО объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год составит:

1. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) в составе платы за подключение к системе теплоснабжения ТСО объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год - **30,14 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС);**

2. 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), с дифференциацией подземная (канальная) прокладка тепловых сетей с диапазоном диаметров тепловых сетей до 250 мм на территории Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год - **4 028,28тыс. руб./Гкал/ч (без НДС).**

На заседании Правления присутствовали:

- представители ТСО - Тихонович В.В. генеральный директор, Д.А. Устинов главный инженер (личное присутствие);

- представитель органа местного самоуправления – Левченко руководитель комитета ЖКХ, ТЭК, транспорта, связи и строительства Администрации Усть-Большерецкого муниципального района (с использованием системы ВКС).

ТСО ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, замечания и возражения по представленному проекту представлены в адрес Службы от 04.02.2022 № 06-241 (вх. от 04.02.2022 № 90/478).

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

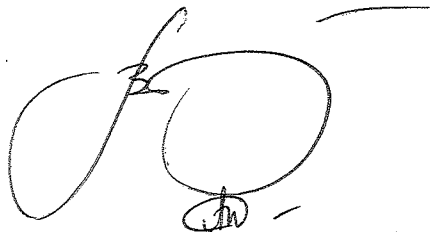
РЕШИЛИ:

1. Установить расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) в составе платы за подключение к системе теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» объектов заявителей на территории Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год в размере 30,14 тыс.руб/Гкал/ч (без учета НДС).

2. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» объектов заявителей на территории Кавалерского сельского поселения Усть-Большерецкого муниципального района Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год, с учетом предложений эксперта.

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

Председатель Правления:



В.А. Губинский

Секретарь Правления

А.А. Хоич