

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

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

18.02.2021 № 4

Присутствовали:

- | | |
|--|---|
| Лопатникова
Марина Викторовна | - Врио руководителя Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, председатель Правления; |
| Андрусак
Сергей Сергеевич | - заместитель руководителя Региональной службы – начальник отдела по регулированию цен и тарифов в транспортном комплексе и непромышленной сфере Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, заместитель председателя Правления; |
| Пригодская
Оксана Анатольевна | - начальник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края; |
| Яковлева
Татьяна Владимировна | - заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края; |
| Фисенко
Евгения Викторовна | - заместитель руководителя Управления ФАС России по Камчатскому краю (посредством ВКС); |
| Шишкова
Инна Николаевна | - начальник организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, секретарь Правления. |

Повестка:

1. Об утверждении платы за подключение к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» на территории г. Петропавловска-Камчатского объекта «Здание. Общеобразовательная школа по проспекту Рыбаков», подключаемая нагрузка которого составляет 1,580 Гкал/ч, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности

(Доклад Данилюка А.Е. – советника отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

1.СЛУШАЛИ:

Об утверждении платы за подключение к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» на территории г. Петропавловска-Камчатского объекта «Здание. Общеобразовательная школа по проспекту Рыбаков», подключаемая нагрузка которого составляет 1,580 Гкал/ч, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности

(Данилюк А.Е.)

Данилюк А.Е. – Экспертами Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) на основании заявления ПАО «Камчатскэнерго» от 29.12.2020 № 02-02/09/8811 (вх. Службы от 30.12.2020 № 90/4735) проведена экспертиза экономической обоснованности расчётов для утверждения платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» на территории г. Петропавловска-Камчатского объекта «Здание. Общеобразовательная школа по проспекту Рыбаков», подключаемая нагрузка которого составляет 1,580 Гкал/ч, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности.

Достоверность представленных материалов подтверждается подписью генерального директора ПАО «Камчатскэнерго» Кондратьева С.Б. и прочими исполнительными лицами.

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

Ответственность за полноту и достоверность исходной информации несут уполномоченные лица ПАО «Камчатскэнерго».

Экспертиза производилась в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «Об основах ценообразования в сфере теплоснабжения» (далее – Основы ценообразования), постановлением Правительства Российской Федерации 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» (далее - Правила), приказом Федеральной службы по тарифам от

13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения» (далее – Методические указания).

Расчет платы за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч, сформирован ТСО в соответствии с приложением 7.8 к Методическим указаниям с учетом:

1) расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенных в соответствии с приложением 7.1 к Методическим указаниям в размере 273,765 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС);

2) Расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов с дифференциацией надземная (наземная) прокладка с диапазоном диаметров тепловых сетей 50 - 250 мм, определенных в соответствии с приложением 7.8 к Методическим указаниям в размере 2 115,186 тыс. руб (без НДС).

3) расходов на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе создание (реконструкцию) источников тепловой энергии, в том числе, создание блочно-модульной электростанции, определенных в соответствии с приложением 7.8 к Методическим указаниям в размере 109 421,741 тыс. руб. (без НДС).

4) налога на прибыль, определенного в соответствии с приложением 7.8 к Методическим указаниям в размере 2 089,23 тыс. руб/Гкал/ч (без НДС).

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, включаемых в состав платы за подключение, выполнен в соответствии с требованиями п. 173 Методических указаний на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленной сферы и инженерной инфраструктуры: НЦС 81-02-13-2020 (Сборник № 13 Наружные тепловые сети), утвержденные Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2019 № 916/пр (далее - НЦС 81-02-13-2020), НЦС 81-02-17-2020 (Сборник № 17 Озеленение), утвержденные Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2019 № 908/пр (далее - НЦС 81-02-17-2020).

Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, включаемых в состав платы за подключение, выполнен в соответствии с требованиями п. 173 Методических указаний на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленной сферы и инженерной инфраструктуры НЦС 81-02-13-2020 (Сборник № 13 Наружные тепловые сети), утвержденные Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2019 № 908/пр (далее - НЦС 81-02-17-2020).

Федерации от 30.12.2019 № 916/пр (далее - НЦС 81-02-13-2020), НЦС 81-02-19-2020 (Сборник № 19 Здания и сооружения городской инфраструктуры), утвержденные Приказом Минстроя России от 30.12.2019 N 905/пр). (далее НЦС 81-02-19-2020).

Расчет стоимости энергоснабжения объекта Блочно-модульная электростанция (для подключения электронагревателей 6 кВ к электрическим сетям) выполнен в соответствии с постановлением Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № 369 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям для энергоснабжающих организаций Камчатского края на 2021 год». За расчет была принята ставка СЗ.1.2.1.3.город, 1-20 кВ в размере 4 357,565 тыс. руб. Протяженность сетей составила 2500 м и прокладка произойдет в 2 линии, таким образом, стоимость строительства кабельных линий, 0,4 кВ (240 мм²) составит 21 787,83 тыс.руб.

Расчет стоимости реконструкции ПС "Зеркальная" для обеспечения энергоснабжения электростанции БМЭК 2,0 МВ (для подключения электронагревателей 6 кВ к электрическим сетям) производился в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 17 января 2019 г. № 10 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства».

Размер платы за технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения КГУП "Камчатский водоканал" объекта Блочно-модульная электростанция установлен исходя из утвержденной Постановлением Региональной Службы по тарифам и ценам Камчатского края от 11.11.2020 № 181 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения КГУП «Камчатский водоканал» на 2021 год» стандартизированной ставки тарифа за подключаемую нагрузку и на протяженность сетей.

Размер платы за технологическое присоединение Блочно-модульной электростанции к сетям ПАО "Ростелеком" установлен на основании запроса ПАО «Камчатскэнерго» в ПАО «Ростелеком» (письмо от 22.09.2020 № 560). Данное письмо предоставлено заявителем и приобщено к материалам дела.

1. Расчет расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей

Расходы на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя ПАО «Камчатскэнерго» заявлены в размере 281,232 тыс. руб.

Принято Службой 273,765 тыс. руб. Отклонено 7,467 тыс.руб.

1.1 Расходы на оплату труда - заявлено 215,303 тыс.руб.

Принято Службой 209,568 тыс. руб. Отклонено 5,735 тыс.руб. Расчет фонда заработной платы на подключаемую нагрузку рассчитан исходя из нормативной численности персонала задействованного на подключение и среднемесячной заработной платы.

Среднесписочная численность установлена на уровне предложения организации и составила 0,20 чел. Также тарифная ставка принята на уровне ставки, утвержденной Службой для КЭ на 2020 году с учетом актуального индекса

дефлятора – $8\,643 * 1,036 = 8\,954$ руб. Среднемесячная оплата труда утверждена службой 86 815 руб. Предложение организации – 87 974 руб.

Расходы на отчисления на социальные нужды - заявлено 65,022 тыс. руб.

Принято Службой 63,290 тыс. руб.

Основание учета расходов по данной статье: постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2019 № 1407 «О предельной величине базы для исчисления страховых взносов на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством и на обязательное пенсионное страхование с 1 января 2020 г.».

Расходы сформированы исходя из применения процента отчислений по указанному выше постановлению к сформированному фонду оплаты труда, представленного к расчету в пункте 1.2 к настоящему экспертному заключению. 30,2 % от средств на оплату труда.

Прочие расходы – заявлено организацией 0 тыс. руб.

Расходы, не учитываемые в целях налогообложения (денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)) составили, 0,9 тыс.руб (заявлено организацией 0,9 тыс. руб).

2. Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей

Исходя из представленных копий проектов договоров с потребителями на подключение объектов к сетям теплоснабжения размер подключаемой нагрузки составит 1,580 Гкал/ч.

Заявлено предприятием ПАО «Камчатскэнерго» - 1,580 Гкал/ч.

Итого расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) заявлено предприятием на уровне 177,995 тыс. руб./Гкал/ч.

Принято Службой – 173,269 тыс. руб./Гкал/ч. Отклонено 4,726 тыс. руб./Гкал/ч.

3. Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя

Со стороны ТСО ПАО «Камчатскэнерго» расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей заявлены в размере 2 115,186 тыс. руб.

Принято Службой 2 115,186 тыс. руб., с учетом расчета по Укрупненным нормативам цен строительства НЦС 81-02-13-2020.

Отклонено от предложения 0,00 тыс. руб.

4. Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей

Со стороны ТСО ПАО «Камчатскэнерго» расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии заявлены в размере 117 536,576 тыс. руб.

Принято Службой 109 421,741 тыс. руб., с учетом перерасчета по Укрупненным нормативам цен строительства НЦС 81-02-13-2020.

Отклонено от предложения 8 114,835 тыс. руб.

Службой производился расчет прокладки трубопроводов теплоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком

при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°C, в сухих грунтах в траншеях с откосами с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом.

Организация увеличила свой показатель за счет прокладки вышеуказанных трубопроводов теплоснабжения в мокрых грунтах.

Заключений из организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере геодезии, подтверждающих наличие мокрого грунта на указанной территории, не представлено, из-за чего к расчету Службой не принято.

5. Налог на прибыль

Налог на прибыль по строке 3 Таблицы 2 рассчитывается в соответствии с требованиями пункта 170 формула 121:

(тыс. руб./Гкал/ч),

где:

Расх.Н - фактические расходы на уплату налога на прибыль, отнесенные на деятельность по подключению к системе теплоснабжения по данным отдельного учета по видам регулируемой деятельности в предшествующем расчетном периоде регулирования, тыс. руб.;

Рподключ. - плановая на очередной расчетный период регулирования суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей, Гкал/ч.

Со стороны ТСО ПАО «Камчатскэнерго» были предоставлены материалы по распределению доходов и расходов по видам деятельности в целях исчисления налога на прибыль в 2018 году. На основании данных материалов налог на прибыль за технологическое присоединение к тепловым сетям в 2019 году составил 3 662 тыс. руб.

Также заявитель представил плановую на очередной расчетный период регулирования суммарную подключаемую тепловую нагрузку объектов заявителей, и она составила 1,753 тыс. руб./Гкал/ч.

Таким образом, величина налога на прибыль, рассчитанная по формуле составила 2 089,23 тыс. руб./Гкал/ч.

Выводы

С учетом вышеизложенного, плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» на территории г. Петропавловска-Камчатского объекта «Здание. Общеобразовательная школа по проспекту Рыбаков», подключаемая нагрузка которого составляет 1,580 Гкал/ч, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности (в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки с дифференциацией по типам прокладки и диапазонам диаметров тепловых сетей) составила 115 111,679 тыс.руб. (предложение организации – 123 233,976 тыс.руб.) в т.ч.:

1. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей 273,770 тыс.руб.

2. Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя 2 115,186 тыс. руб.

3. Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей 109 421,741 тыс. руб.

4. Налог на прибыль 2 089,23 тыс. руб/Гкал/ч.

ПАО «Камчатскэнерго» ознакомлено с проектом постановления в установленные сроки. Письмом ПАО «Камчатскэнерго» от 18.02.2021 № 02-02/06/988 ресурсоснабжающая организация согласно с проектом постановления и просит провести заседание Правления Службы в отсутствие своих уполномоченных представителей.

РЕШИЛИ:

Установить плату за подключение к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» на территории г. Петропавловска-Камчатского объекта «Здание. Общеобразовательная школа по проспекту Рыбаков», подключаемая нагрузка которого составляет 1,580 Гкал/ч, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности согласно приложению.

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

Председатель Правления:



М.В. Лопатникова

Секретарь Правления:



И.Н. Шишкова

Приложение
к протоколу Правления Региональной
службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 18.02.2021 № 4

ПЛАТА*

за подключение к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» на территории г. Петропавловска-Камчатского объекта «Здание. Общеобразовательная школа по проспекту Рыбаков», подключаемая нагрузка которого составляет 1,580 Гкал/ч, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Утверждено Региональной Службой по тарифам и ценам Камчатского края
1	2	3	4
1	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	115 111,679
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	273,770
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	173,270
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	1,580
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	2 115,186
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	2 115,186
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка 50 – 250 мм	тыс. руб.	2 115,186
3.1.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	0,00
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,00
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе: Электростанция	тыс. руб.	109 421,741
5	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	2 089,23

* плата за подключение объекта заявителя указана без НДС.