

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

**ПРОТОКОЛ**

заседания Правления Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

14.06.2023 № 61

14:00

**Присутствовали:**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Лопатникова<br>Марина Викторовна    | – временно исполняющая обязанности<br>руководителя Региональной службы по тарифам<br>и ценам Камчатского края, председатель<br>Правления;                      |
| Болелая<br>Галина Валерьевна        | - начальник отдела по регулированию тарифов на<br>тепловую энергию Региональной службы по<br>тарифам и ценам Камчатского края, член<br>Правления;              |
| Запора<br>Ольга Борисовна           | - начальник отдела по регулированию тарифов в<br>коммунальном комплексе Региональной службы<br>по тарифам и ценам Камчатского края, член<br>Правления;         |
| Лебедева<br>Ксения Юрьевна          | - консультант отдела организационно-правового<br>отдела Региональной службы по тарифам и<br>ценам Камчатского края, член Правления;                            |
| Яковлева<br>Валентина Александровна | - заместитель начальника отдела по<br>регулированию тарифов в электроэнергетике<br>Региональной службы по тарифам и ценам<br>Камчатского края, член Правления; |
| Елин<br>Даниил Тимофеевич           | – заместитель начальника отдела правового<br>обеспечения и рекламы УФАС по Камчатскому<br>краю (посредством ВКС).  |

**Приглашенные:**

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Хайдаров<br>Дмитрий Александрович | - исполняющий обязанности начальника<br>отдела ТТО АО «Корякэнерго» (посредством<br>ВКС); |
|-----------------------------------|---|

Опарин - инженер-теплотехник АО «Корякэнерго»  
Алексей Владимирович (посредством ВКС);

Цырулик - начальник ОЭП АО «Корякэнерго»  
Ирина Владимировна (посредством ВКС).

### Повестка:

1. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.04.2023 № 54-Н «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 Яковлева Д.М. – консультант отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

2. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» 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)

3. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № 396 «Об утверждении тарифов в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Камчатского края на 2021-2025 годы»

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

### 1. СЛУШАЛИ:

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.04.2023 № 54-Н «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»

**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 «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
1	2	3	4
<b>село Ачайваям, Олюторского муниципального района</b>			
1	Заявка от 16.05.2023 № 1207/03 (вх. Службы от 16.05.2023 № 90/1941 )	«Фельдшерско-акушерский пункт. Камчатский край, Олюторский муниципальный район, с. Ачайваям » Камчатский край, Олюторский муниципальный район, с. Ачайваям	0,0810
<b>Усть-Камчатское сельское поселение, Усть-Камчатского муниципального района</b>			
2	Заявка от 18.05.2023 № 1227/03 (вх. Службы от 18.05.2023 № 90/1967)	«Объект капитального строительства - 12-ти квартирный жилой дом на земельном участке с кадастровым номером 41:09:0010114:3479» Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, п. Усть-Камчатск	0,0411
		<i>Итого суммарная подключаемая нагрузка</i>	<i>0,1221</i>

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<sub>2.1</sub>);

3) Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов (П<sub>2.2</sub>)

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)**

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) на 2023 год утверждены в размере 210,82 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС) Постановлением Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.04.2023 № 54-Н.

**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 Олюторском муниципальном районе в размере 3 931,56 тыс. руб. в соответствии с приложением 7.2 к Методическим указаниям.

При проверке расчета экспертом Службы в смете проектирования исправлен коэффициент на конструктивные решения на 23,5%.

Так же в локальной смете суточные расходы на командировку исправлены на 350 рублей, стоимость проезда рассчитана в соответствии с Постановлением Правительства Камчатского края от 08.02.2010 № 67-П «Об установлении сниженных тарифов на перевозку пассажиров воздушным транспортом в межмуниципальном сообщении на территории Камчатского края». Отклонено 443,91 тыс. руб.

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей в Усть-Камчатском муниципальном районе рассчитаны в размере 2 658,42 тыс.руб.

Для Усть-Камчатского муниципального района также в смете проектирования исправлен коэффициент на конструктивные решения и суточные расходы на командировку в локальной смете.

Расчет эксперта Службы кадастровых работ составил 234 836, 26 рублей. Отклонено 173,64 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 (П2.2))*

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей рассчитаны экспертом Службы в Олюторском муниципальном районе в размере 48 537,77 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	Наземная (наземная) прокладка	-	-	-	-	-	-
2	Подземная прокладка, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.1	Канальная прокладка	4 371,37	0,0810	53 967,53	3 931,56	0,0810	48 537,77
2.1.1	до 250 мм	4 371,37	0,0810	53 967,53	3 931,56	0,0810	48 537,77
2.1	канальная прокладка				-	-	-
2.2	бесканальная прокладка	-		-	0	0	0

Расходы на создание тепловых пунктов (П<sub>2.1</sub>) и налог на прибыль (Н) ТСО не заявлены.

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей рассчитаны экспертом Службы в Усть-Камчатском муниципальном районе в размере 64 760,48 тыс.руб., в соответствии с приложением 7.2 к Методическим указаниям.

Подробный анализ представлен в таблице 4.

Таблица 4 - 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	Подземная прокладка, в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.1	Канальная прокладка	2 832,05	0,0411	68 990,37	2 658,42	0,0411	64 760,48
2.1.1	до 250 мм	2 832,05	0,0411	68 990,37	2 658,42	0,0411	64 760,48
2.1	канальная прокладка	-	-	-	-	-	-
2.2	бесканальная прокладка	-	-	-	0	0	0

Расходы на создание тепловых пунктов (П<sub>2.1</sub>) и налог на прибыль (Н) ТСО не заявлены.

С учетом вышеизложенного, плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Корякэнерго» объектов заявителей на территории Олюторского муниципального района и Усть-Камчатского муниципального района при наличии технической возможности подключения на 2023 год рассчитана следующим образом:

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) (П2.2), в том числе при наличии дифференциации:

- подземная прокладка, в том числе канальная прокладка до 250 мм в Олюторском муниципальном районе в размере 48 537,77 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС).

- подземная прокладка, в том числе канальная прокладка до 250 мм в Усть-Камчатском муниципальном районе в размере 64 760,48 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС).

ТСО ознакомлена с проектом постановления в установленные законом сроки. Особое мнение представлено письмом от 14.06.2023 № 1392/03.

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

## **После обсуждения**

### **РЕШИЛИ:**

1) АО «Корякэнерго» представить дополнительные обоснования планируемых расходов, а именно:

- фактические показатели, сложившиеся за последние 3 года, в отношении расходов на командировки (суточные), проезд, провоз багажа рабочих, осуществляющих работы по технологическому присоединению подрядным способом;

- снимки местности с привязкой к карте с четко различимым ландшафтом и растительностью и с указанием планируемой прокладки трассы;

- количество осуществленных технологических присоединений с использованием ставки П2 за 2020, 2021 и 2022 годы;

- документы, подтверждающие количество земельных участков, по которым необходимо произвести землеотвод;

- откорректированные расчетные таблицы с верным указанием коэффициентов и примечаний

2) Вопрос «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.04.2023 № 54-Н «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 23 июня 2023 года.

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

## **2. 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 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 «Камчатэнергосервис» (далее – ТСО) 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
<b>Ключевское сельское поселение Усть-Камчатского Муниципального района</b>			
1	Заявка от 17.05.2023 № 07-1026 (вх. № 90/1960 от 17.05.2023)	Объект капитального строительства, расположенный по адресу: Камчатский край, Усть-Камчатский муниципальный район, п. Ключи, ул. Кирова	0,0298
		<i>Итого суммарная подключаемая нагрузка</i>	<i>0,0298</i>

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<sub>2.1</sub>);

3) расходов на создание (реконструкцию) тепловых пунктов (П<sub>2.2</sub>)

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 7,18 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 12,25 тыс. руб. Отклонение составляет 5,07 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	Отклонение (гр 5-гр 4)
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего	тыс. руб.	12,25	7,18	-5,07

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Предложение ТСО на 2023 год	Расчет РСТ на 2023 год	Отклонение (гр 5-гр 4)
1.3	отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	2,84	1,33	-1,51
1.4	прочие расходы, в том числе	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	0,0298	0,0298	0,00
4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./Гкал/час	411,02	240,83	-170,19

- **расходы на оплату труда** приняты в размере 5,84 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 2023 год в среднем по организации. Отклонено 3,57 тыс. руб.

- **отчисления на социальные нужды** приняты в расчет в размере 1,33 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 1,51 тыс. руб.

**Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей на 2023 год** принята в расчет платы в размере 0,0298 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 0,0298 Гкал/ч.

**Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)** рассчитаны в размере 240,83 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС) определенные в соответствии с приложением 7.1 к Методическим указаниям. Отклонено 170,19 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 в размере 3 900,380 тыс. руб., в соответствии с приложением 7.2 к Методическим указаниям.

Предложение организации рассчитаны в размере 3 979,257 тыс. руб. (подземная кабельная прокладка, до 250 мм). Отклонены экономически необоснованные расходы в размере 78,877 тыс. руб.: расходы на рекультивацию почвы, фактически не осуществляемую ТСО, в размере 1,396 тыс. руб., расходы на проектные работы в размере 35,050 тыс. руб. и расходы на инженерно-геодезические изыскания в размере 42,431 тыс. руб. в результате приведения коэффициентов в соответствие с техническими условиями.

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей рассчитаны экспертом Службы в размере 130 885,246 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 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	Подземная прокладка, в том числе:	3 979,26	0,0298	133 532,129	3 900,380	0,0298	130 885,246
2.1	до 250 мм	3 979,26	0,0298	133 532,129	3 900,380	0,0298	130 885,246
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 (П<sub>2.1</sub>) и налог на прибыль (Н) ТСО не заявлены.

С учетом вышесказанного, плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Камчатскэнергосервис» 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) – 240,833 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 до 250 мм в размере 130 885,25 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС).

ТСО ознакомлена с проектом постановления в установленные законом сроки. Письмом от 14.06.2023 № 07-1201 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 2023 год в соответствии с предложением эксперта.

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

**3. СЛУШАЛИ:**

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № 396 «Об утверждении тарифов в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Камчатского края на 2021-2025 годы»

**Болезная Г.В.** – в связи с необходимостью доработки вопроса о внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № 396 «Об утверждении тарифов в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Камчатского края на 2021-2025 годы» предлагаю перенести рассмотрение вопроса на 16 июня 2023 года.

**После обсуждения**

**РЕШИЛИ:**

Вопрос «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 18.12.2020 № 396 «Об утверждении тарифов в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения

ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям Камчатского края на 2021-2025 годы» перенести на заседание Правления Службы назначенное на 16 июня 2023 года.

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

Председатель Правления



М.В. Лопатникова

Секретарь Правления



К.Ю. Лебедева