

# РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

## ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

26.10.2022 № 92

16:00

Присутствовали:

- |                                     |                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Лопатникова<br>Марина Викторовна    | - заместитель руководителя - начальник отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, заместитель председателя Правления;                                       |
| Колесова<br>Александра Владимировна | - заместитель руководителя – начальник отдела по регулированию цен и тарифов в транспортном комплексе и непроизводственной сфере Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, заместитель председателя Правления; |
| Хоич<br>Анастасия Анатольевна       | - начальник отдела организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;                                                                                                   |
| Затюра<br>Ольга Борисовна           | - исполняющая обязанности начальника отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;                                                        |
| Зенькова<br>Ульяна Владимировна     | - начальник отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;                                                                                      |
| Корней<br>Кристина Александровна    | - специалист 1 разряда отдела правового обеспечения и рекламы УФАС России по Камчатскому краю (посредством ВКС).                                                                                                              |

### **Повестка:**

1. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2019 № 309 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения МУП «Тепловодхоз» на территории Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на 2020 - 2024 годы»

(Доклад Малянтович Е.С. – консультант отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

2. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 07.12.2017 № 718 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» потребителям Усть-Большерецкого, Кавалерского, Апачинского сельских поселений, Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района, на 2018-2022 годы

(Доклад Зенькова У.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 13.12.2019 № 309 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения МУП «Тепловодхоз» на территории Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на 2020 - 2024 годы»

**Малянтович Е.С.** – Экспертом Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) по инициативе органа регулирования в соответствии с пп. «а» п. 12 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), открыто дело и проведена проверка обоснованности расчетов для утверждения тарифов в сфере теплоснабжения МУП «Тепловодхоз» (далее- ТСО) для потребителей Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района на 2021-2024 годы (корректировка тарифов на 2023 год). с применением метода индексации установленных тарифов на основании предложения об установлении цен (тарифов).

В составе предложения об установлении цен (тарифов) документы и материалы, предусмотренные пунктом 16 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), представлены в полном объеме от 27.04.2022 № 158 (вх. от 29.04.2022 № 90/1670).

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 исходной информации несут уполномоченные лица ТСО.

Во исполнение пункта 28 Правил регулирования Службой проведена экспертиза предложения об установлении цен (тарифов). При проведении экспертизы использовались макроэкономические показатели одобренного Правительством Российской Федерации действующего прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов от 30.09.2021 (далее – Прогноз).

При корректировке необходимой валовой выручки ТСО на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 годы по статьям расходов применялись следующие указанные в Прогнозе среднегодовые индексы:

- индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ) в 2023 году составил 106,0 %.

- индекс цен производителей (ИЦП) промышленной продукции на внутреннем рынке в 2023 году – 102 %.

- индекс цен на транспортные услуги в 2023 году – 106,3 %.

- индекс цен производителей на энергетические и коммунальные ресурсы представлен в таблице 1:

Таблица 1 – Индекс цен производителей на энергетические и коммунальные ресурсы, %

Год	Газ	Уголь	Мазут, Д/Т	ТЭ	ЭЭ	ВС и ВО
2020	80,8	77,3	89,8	102,9	102,9	105,5
2021	137,3	121,5	141,2	103,4	103,4	103,9
2022	100,2	103,7	100,1	103,5	103,5	103,9
2023	100,9	104,1	97,5	104,0	104,0	104,0
2024	101,4	104,2	100,2	104,0	104,0	104,0

Проанализировав и обобщив материалы по расчетам тарифов, эксперты Службы определили расходы по статьям затрат, объем полезного отпуска тепловой энергии (мощности), тарифы на тепловую энергию на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 - 2024 годы в экономически обоснованном размере, необходимом для эффективного функционирования ТСО.

**Расчет отпуска тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии**, произведен в соответствии с п. 8 Методических указаний в том числе с учетом расчетного объема полезного отпуска тепловой энергии, реализация которого необходима для оказания коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению населению и приравненным к нему категориям потребителей.

Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, на 2023 год экспертами Службы принят в расчет тарифов в размере 4,432 тыс. Гкал, в том числе:

- на 1 полугодие 2023 года – 2,707 тыс. Гкал;

- на 2 полугодие 2023 года – 1,726 тыс. Гкал.

**Расчет отпуска тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск)** произведен в соответствии с п. 8 Методических указаний, а именно для целей расчета тарифов в сфере теплоснабжения при определении объема полезного отпуска тепловой энергии, отпускаемой от источника тепловой энергии, используется объем отпуска тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, уменьшенный на расход тепловой энергии на хозяйственные нужды.

Отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск) на 2023 год экспертами Службы принят в расчет тарифов в размере 5,691 тыс. Гкал, в том числе:

- на 1 полугодие 2023 года – 3,475 тыс. Гкал;
- на 2 полугодие 2023 года – 2,216 тыс. Гкал.

**Потери тепловой энергии в сети** экспертами Службы приняты в расчет тарифов на 2023 г в размере 1,259 тыс. Гкал, в том числе:

- на 1 полугодие 2023 года – 0,769 тыс. Гкал;
- на 2 полугодие 2023 года – 0,490 тыс. Гкал.

**Расчет отпуска тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск)** на 2023 приведен в таблице 2 и принят экспертами Службы в расчет тарифов в размере 4,432 тыс. Гкал, из них населению 2,632 тыс. Гкал, в том числе:

- на 1 полугодие 2023 года 2,707 тыс. Гкал, из них население – 1,607 тыс. Гкал;
- на 2 полугодие 2023 года – 1,726 тыс. Гкал, из них население – 1,025 тыс. Гкал.

## **РАСЧЕТ ПЛАНОВОЙ НЕОБХОДИМОЙ ВАЛОВОЙ ВЫРУЧКИ**

**1) Операционные (подконтрольные) расходы на долгосрочный период регулирования** определяются в соответствии с п.п. 58 - 60 Основ ценообразования, устанавливаются на каждый год долгосрочного периода регулирования путем индексации базового уровня операционных расходов. При индексации применяются индекс потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году), определенный в Прогнозе, индекс эффективности операционных расходов и индекс изменения количества активов. Операционные (подконтрольные) расходы рассчитываются по формуле (10), приведенной в Методических указаниях.

Таким образом, операционные (подконтрольные) расходы на долгосрочный период регулирования на 2023 год составят 22 363 тыс. руб.

**2) Неподконтрольные расходы на долгосрочный период регулирования** определены в соответствии с п. 62 Основ ценообразования, п. 39 Методических указаний методом экономически обоснованных расходов на 2023 год в размере 2 852 тыс. руб.

Расчет неподконтрольных расходов ТСО на 2023 год представлен в составе таблицы 2.

**3) Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя на долгосрочный период регулирования** определяются в соответствии с п. 61 Основ ценообразования, п. 50 Методических указаний.

Проанализировав и обобщив материалы по расчетам тарифов, эксперты Службы определили основные плановые (расчетные) показатели на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 - 2024 годы в экономически обоснованном размере, необходимом для эффективного функционирования ТСО, которые представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные плановые (расчетные) показатели ТСО на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2021 - 2024 годы

№ п/п	Основные плановые (расчетные) показатели	Ед. изм.	Предложено ТСО на 2023 год	Принято Службой на 2023 год	Отклонено от предложения ТСО (принято - заявлено)	Обоснование для включения в расчет тарифов, основания для исключения из расчета тарифов
<b>1</b>	<b>Расчет полезного отпуска тепловой энергии (приложения 4.1, 4.3 к экспертному заключению)</b>					п. 22 Основ ценообразования, Методическими указаниями
1.1.	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии всего	тыс. Гкал	0,000	5,691	5,691	п. 8 Методических указаний
1.2.	Покупная теплоэнергия	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	-
1.3.	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды	тыс. Гкал	0,000	0,000	0,000	-
1.4.	Отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск)	тыс. Гкал	0,000	5,691	5,691	п. 8 Методических указаний
1.5.	Потери теплоэнергии в сети, всего (в т.ч.):	тыс. Гкал	0,000	1,259	1,259	В соответствии с предложением ТСО, без учета сверхнормативных потерь
1.5.1	Потери тепловой энергии в сети (нормативные)	тыс. Гкал	0,000	1,259	1,259	
1.5.2	Сверхнормативные потери	тыс. Гкал	0,000	0,00	0,000	
1.6.	Отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск) всего, в том числе:	тыс. Гкал	0,000	4,432	4,432	В соответствии с предложением ТСО
	Полезный отпуск тепловой энергии населению	тыс. Гкал	0,000	2,632	2,632	п. 9.1 Методических указаний
<b>2</b>	<b>Корректировка необходимой валовой выручки (далее - НВВ)</b>	тыс. Гкал	0,000	- 4967	- 4967	п. 51 Методических указаний, формула (21) Методических указаний
2.1.	<i>Плановая НВВ всего, в том числе:</i>	<i>тыс. руб.</i>	0,000	0,000	0,000	<i>п. 49 Методических указаний, формула (20) Методических указаний</i>

№ п/п	Основные плановые (расчетные) показатели	Ед. изм.	Предложено ТСО на 2023 год	Принято Службой на 2023 год	Отклонено от предложения ТСО (принято - заявлено)	Обоснование для включения в расчет тарифов, основания для исключения из расчета тарифов
2.1.1.	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс. руб.	0,000	21 256	21 256	в соответствии с п. 52 Основ ценообразования по формуле (10) Методических указаний
2.1.2.	Неподконтрольные расходы всего, в том числе:	тыс. руб.	0,000	2 852	2 852	в соответствии с п. 62 Основ ценообразования, п. 39 Методических указаний с применением методом экономически обоснованных расходов, п. 33 Правил регулирования
	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляемыми регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	-
	Арендная плата (в т.ч. концессионная)	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	в соответствии с п. 43 Основ ценообразования, п. 33 Правил регулирования
	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	п. 33 Правил регулирования
	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	на уровне фактических расходов за 2021 год, п. 33 Правил регулирования
	расходы на обязательное страхование	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	на уровне фактических расходов за 2021 год, п. 33 Правил регулирования
	иные расходы	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	на уровне предложения ТСО, как экономически обоснованные, в соответствии с гл. 34 Налогового кодекса Российской Федерации

№ п/п	Основные плановые (расчетные) показатели	Ед. изм.	Предложено ТСО на 2023 год	Принято Службой на 2023 год	Отклонено от предложения ТСО (принято - заявлено)	Обоснование для включения в расчет тарифов, основания для исключения из расчета тарифов
	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	0,000	2852	2852	в соответствии с гл. 34 Налогового кодекса Российской Федерации, п. 33 Правил регулирования
	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	п. 33 Правил регулирования
	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	п. 48 Основ ценообразования, п. 33 Правил регулирования
2.1.3.	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя всего, в том числе:	тыс. руб.	0,000	16 246	0,000	в соответствии с п. 61 Основ ценообразования, п. 50 Методических указаний
	Расходы на топливо	тыс. руб.	0,000	15 092	0,000	в соответствии с п. 26 Методических указаний по формуле (2) Методических указаний
2.1.4.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	в соответствии с п.п. 48, 52 Основ ценообразования, по формуле (12) Методических указаний, п. 33 Правил регулирования
2.1.5.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	в соответствии с п. 74 (1) Основ ценообразования, п. 48(2) Основ ценообразования
2.2.	<i>Экономически обоснованные расходы (доходы) прошлых периодов регулирования, учет которых должен быть предусмотрен при корректировке тарифов на 2023г</i>	тыс. руб.	0,000	-340,00	0,000	<b>п. 13 Основ ценообразования</b>
2.3.	<i>Размер корректировки НВВ в 2023 году, рассчитываемый в 2022 году на основе данных о фактических значениях параметров расчета тарифов в 2021 году</i>	тыс. руб.	0,000	-4967	-4967	<b>в соответствии с п. 52 Методических указаний по формуле (22) Методических указаний</b>
3	Тариф на тепловую энергию	руб./Г кал	0,000	11 304,22	11 304,22	<b>п. 7 Методических указаний</b>

\* Информация представлена не корректно

## 2.1. Сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования

В соответствии с п. 29 Правил регулирования экспертами Службы проведен сравнительный анализ динамики полезного отпуска тепловой энергии, расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования, который представлен в таблице 6.

Таблица 3 – Сравнительный анализ динамики полезного отпуска тепловой энергии, расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования

№ п/п	Показатель	Факт 2021 года	Утверждено на 2022 год	Утверждено на 2023 год	Анализ динамики полезного отпуска тепловой энергии, расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования	
					Отклонение, (2023 - 2022)	% отклонения (2023/2022)
1	Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	4,581	4,408	4,432	0,024	100,54%
2	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	47 779	46 764	50 239	-3 475	107,43%
3	Среднегодовой тариф, руб./Гкал	10 400,60	10 577,74	11 304,22	726,48	106,87%

### Выводы

По результатам проверки обоснованности расчетов для утверждения тарифов в сфере теплоснабжения ТСО на территории Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района на 2021 - 2024 годы (корректировка тарифов на 2023 год) эксперты Службы с учетом вышеизложенного предлагают утвердить на 2023 год показатели, приведенные в таблице 7.

Таблица 4 - Результаты проверки обоснованности расчетов для утверждения тарифов в сфере теплоснабжения ТСО на территории Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района на 2021-2024 годы (корректировка тарифов на 2023 год)

Показатель	2023 год
Среднегодовой тариф на тепловую энергию, руб./Гкал	11 304,22
1 полугодие	10 790,44
2 полугодие	12 110,06
НВВ, тыс. руб.	50 103
1 полугодие	29 205
2 полугодие	20 898
Полезный отпуск тепловой энергии, тыс. Гкал	4,432
1 полугодие	2,707
2 полугодие	1,726



### **Долгосрочные тарифы на теплоноситель, тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение)**

В соответствии с п. 87 Основ ценообразования Службой устанавливается двухкомпонентный тариф на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) для ТСО, поставляющей горячую воду с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения), который состоит из компонента на теплоноситель и компонента на тепловую энергию.

Компонент на тепловую энергию устанавливается Службой в виде одноставочного компонента, равного соответственно одноставочному тарифу на тепловую энергию (мощность). Компонент на теплоноситель устанавливается органом регулирования в виде одноставочного компонента и принимается равным тарифу на теплоноситель.

Расчет тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения осуществляется в соответствии с главой IX.VI. Методических рекомендаций.

Компоненты на тепловую энергию и холодную воду сформированы с учетом утвержденных Службой тарифов на тепловую энергию и холодную воду 2019 - 2023 годы с календарной разбивкой.

Эксперты Службы предлагают утвердить тарифы на теплоноситель, горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение) на 2023 год с учетом календарной разбивки:

- 1) Компонент на теплоноситель, руб./м<sup>3</sup>:
  - среднегодовой тариф 2023 года – 136,67 руб./м<sup>3</sup> (без НДС);
  - на 1 полугодие 2023 года 136,67 руб./м<sup>3</sup> (без НДС);
  - на 2 полугодие 2023 года – 136,67 руб./м<sup>3</sup> (без НДС).
- 2) Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал:
  - среднегодовой тариф 2023 года – 11 304,22 руб./Гкал (без НДС);
  - на 1 полугодие 2023 года – 10 790,44 руб./Гкал (без НДС);
  - на 2 полугодие 2023 года – 12 110,06 руб./Гкал (без НДС).

ТСО ознакомлена с проектом постановления в установленные законом сроки, на заседании Правления Службы присутствовали представители ТСО. Замечания и возражения представлены в Службу письмом от 26.10.2022 № б/н (вх. от 26.10.2022 № 90/3966).

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

### **После обсуждения**

#### **РЕШИЛИ:**

Внести изменения в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 13.12.2019 № 309 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения МУП «Тепловодхоз» на территории Козыревского сельского поселения Усть-Камчатского муниципального района Камчатского края на 2020 - 2024 годы» в соответствии с предложениями эксперта.

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

## 2. СЛУШАЛИ:

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 07.12.2017 № 718 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» потребителям Усть-Большерецкого, Кавалерского, Апачинского сельских поселений, Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района, на 2018 - 2022 годы

**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 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», приказами ФСТ России 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», законом Камчатского края от 26.11.2021 № 5 «О краевом бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», в целях приведения постановления Службы от 07.12.2017 № 718 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» потребителям Усть-Большерецкого, Кавалерского, Апачинского сельских поселений, Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района, на 2018 - 2022 годы» в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации, а именно в соответствии с постановлением Службы от 15.07.2022 № 107 «Об утверждении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МБУ ЖКХ «Надежда» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на 2022 год», экспертами Службы подготовлен проект постановления в части изменения с 28.10.2022 тарифов на теплоноситель и горячую воду, поставляемую АО «Камчатэнергосервис» потребителям Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района на основе холодной воды, приобретаемой у МБУ ЖКХ «Надежда», на 2022 год в следующих размерах:

1. Тарифы на теплоноситель - 105,46 руб./куб. м (без НДС)
2. Тариф на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжение):
  - компонент на холодную воду – 105,46 руб./куб. м (без НДС);
  - компонент на тепловую энергию – 12 003,71 руб./Гкал (без НДС).

**АО «Камчатэнергосервис»** ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки. В соответствии с письмом АО «Камчатэнергосервис» от 26.10.2022 № 07-2418 (вх. от 26.10.2022 № 90/3967) организация просит провести заседание Правления Службы в отсутствие своих уполномоченных представителей, при этом отразить в протоколе, что при

возникновении факта выпадающих доходов/расходов у АО «Камчатэнергосервис» в связи с принятием указанного тарифа Служба учтет данные расходы в тарифе на 2024 год при корректировке факта 2022 года.

Учитывая вышеизложенное, при принятии такого решения, Служба будет руководствоваться п. 63 основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

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

### **После обсуждения**

### **РЕШИЛИ:**

Внести изменения в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 07.12.2017 № 718 «Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения АО «Камчатэнергосервис» потребителям Усть-Большерецкого, Кавалерского, Апачинского сельских поселений, Октябрьского городского поселения Усть-Большерецкого муниципального района, на 2018 - 2022 годы в соответствии с предложениями эксперта.

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

Заместитель Председателя Правления:



М.В. Лопатникова

Секретарь Правления:



А.А. Хоич