

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

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

25.03.2022 № 11

Присутствовали:

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

Лопатникова Марина Викторовна - заместитель руководителя - начальник 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 непроизводственной 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:

- Блуметич
Елена Ивановна - ведущий экономист отдела тарифов ПАО «Камчатскэнерго»;
- Албут
Роман Геннадьевич - ведущий экономист по технологическим присоединениям ПАО «Камчатскэнерго»;
- Прохоренко
Татьяна Андреевна - старший специалист отдела планирования инвестиций и стратегических программ ПАО «Камчатскэнерго»;
- Безкровный
Константин
Александрович - главный инженер ООО «Энергопрогноз-Камчатка»;
- Арефьев
Александр Юрьевич - и.о. начальник ПТО АО «Тепло земли»;
- Тимонин
Владимир
Александрович - главный инженер ООО «Заозерный»;
- Жуков
Александр Виторович - главный инженер ГУП «Спецтранс».

Повестка:

1. Об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» объектов заявителей на территории Елизовского городского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год

(Доклад Качаевой Н.С. – советника отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

2. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.04.2020 № 41 «Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Камчатскэнерго» на 2020 – 2024 годы»

(Доклад Яковлевой В.А. – заместителя начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике)

3. Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Камчатскэнерго» на 2022 – 2027 годы»

(Доклад Яковлевой В.А. – заместителя начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике)

4. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Энергопрогноз-Камчатка» на 2023-2025 годы

(Доклад Кулик А.Ф. – консультанта отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике)

5. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Тепло Земли» на 2023 – 2025 годы

(Доклад Качасвой Н.С. – советника отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

6. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Заозёрный» на 2023 – 2025 годы»

(Доклад Горшковой А.В. – консультанта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

7. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ГУП «Спецтранс» на 2023 - 2025 годы

(Доклад Горшковой А.В. – консультанта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

8. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ОАО «Елизовское многоотраслевое коммунальное хозяйство» на 2023 - 2025 год

(Доклад Горшковой А.В. – консультанта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

9. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МКП «Раздольненский водоканал» на 2022 - 2024 годы

(Доклад Горшковой А.В. – консультанта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

10. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МКУ «Служба материально-технического и организационного обеспечения органов местного самоуправления Октябрьского городского поселения» на 2023 - 2025 годы

(Доклад Горшковой А.В. – консультанта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

11. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Ключевская управляющая компания» на 2022 - 2024 годы

(Доклад Горшковой А.В. – консультанта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

12. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Коммунальное хозяйство Усть - Большерецкого сельского поселения» на 2023 - 2025 год

(Доклад Горшковой А.В. – консультанта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

13. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Магма» на 2023 - 2025 годы

(Доклад Горшковой А.В. – консультанта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

14. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Наш Дом» на 2023 - 2025 годы

(Доклад Горшковой А.В. – консультанта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

15. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Управляющая организация «Сокоч» на 2023 - 2025 годы

(Доклад Горшковой А.В. – консультанта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

16. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Стимул» на 2023 - 2025 годы

(Доклад Горшковой А.В. – консультанта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

17. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Устькамчатрыба» на 2022 - 2024 годы

(Доклад Горшковой А.В. – консультанта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

18. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности РА «Колхоз Красный труженик» на 2023 – 2025 годы»

(Доклад Горшковой А.В. – консультанта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

19. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Гермес» на 2023 – 2025 годы
(Доклад Поповой К.Ю. – главного специалиста-эксперта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

20. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «МП ЖКХ КСП» на 2023 – 2025 годы
(Доклад Поповой К.Ю. – главного специалиста-эксперта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

21. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Интэко» на 2023 – 2025 годы
(Доклад Поповой К.Ю. – главного специалиста-эксперта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

22. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Морошка» на 2023 – 2025 годы
(Доклад Поповой К.Ю. – главного специалиста-эксперта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

23. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Норд Фиш» на 2023 – 2025 годы
(Доклад Поповой К.Ю. – главного специалиста-эксперта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

24. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Стимул» на 2023 – 2025 годы
(Доклад Поповой К.Ю. – главного специалиста-эксперта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

25. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Строй-Альянс» на 2023 – 2025 годы
(Доклад Поповой К.Ю. – главного специалиста-эксперта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

26. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Судоремсервис» на 2023 – 2025 годы
(Доклад Поповой К.Ю. – главного специалиста-эксперта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

27. О признании постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 30.03.2021 № 48 «Об утверждении требований к

программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Олюторский» на 2022 – 2024 годы» утратившим силу

(Доклад Поповой К.Ю. – главного специалиста-эксперта отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

28. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «РСО» на 2023 – 2025 годы

(Доклад Качаевой Н.С. – советника отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

29. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Термо» на 2023 – 2025 годы

(Доклад Качаевой Н.С. – советника отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

30. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ФГКУ «ПУ ФСБ России по восточному арктическому району» на 2023 – 2025 годы

(Доклад Качаевой Н.С. – советника отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

31. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.04.2020 № 46 "Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Южные электрические сети Камчатки» на 2020–2025 годы»

(Доклад Яковлевой В.А. – заместителя начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике)

32. Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Южные электрические сети Камчатки» на 2022 - 2027 годы

(Доклад Яковлевой В.А. – заместителя начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике)

33. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности филиала "Камчатский" АО "Оборонэнерго" на 2023-2027 годы

(Доклад Болелой Г.В. – советника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике)

34. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Вест» на 2023-2025 годы

(Доклад Кулик А.Ф. – консультанта отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике)

35. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Форвард» на 2023-2025 годы

(Доклад Кулик А.Ф. – консультанта отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике)

36. О внесении изменений в приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.04.2020 № 45 «Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Энергоресурс» на 2021 – 2023 годы»

(Доклад Кулик А.Ф. – консультанта отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике)

37. Об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ТЭСК» объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Индустриальная в г. Петропавловске - Камчатском», расположенного по адресу: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Заводская 5, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения

(Доклад Качаевой Н.С. – советника отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию)

1. СЛУШАЛИ:

Об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» объектов заявителей на территории Елизовского городского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год

Качаева Н.С. – 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 ПАО «Камчатскэнерго» от 25.02.2022 № 30/1271 (вх. от 28.02.2022 № 90/740) приказом Региональной

службы по тарифам и ценам Камчатского края (далее – Служба) от 11.03.2022 № 90.01-03/11 открыто дело об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» (далее – ТСО) объектов заявителей на территории Елизовского городского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год от 11.03.2022 № 5/ТП-2022.

Для установления платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения ТСО объектов заявителей на территории Елизовского городского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год представлены следующие документы и материалы:

- заявление об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения;

- расчет платы за подключение (технологическое присоединение);

- пояснительная записка к расчету платы за подключение (технологическое присоединение);

- копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности, иное законное право в отношении недвижимых объектов, используемых для осуществления регулируемой деятельности (концессионное соглашение от 28.04.2012 № б/н);

- копия утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы;

- копия документа о назначении лица, имеющего право действовать от имени ТСО без доверенности;

- копии документов, подтверждающих плановую на 2022 год суммарную подключаемую тепловую нагрузку объектов заявителей (проект договора о подключении к системам теплоснабжения ТСО, условия подключения, заявка на подключение к системам теплоснабжения ТСО);

- расчет расходов, включаемых в состав платы за подключение (сметы для определения расходов на строительство (реконструкцию), с указанием применяемых индексов, норм и нормативов расчета.

В составе предложения об установлении платы за подключение документы и материалы, предусмотренные пунктом 39(6) Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», представлены в полном объеме.

Основанием для установления платы за подключение (технологическое присоединение) на 2022 год послужила необходимость подключения объекта заявителя к системам теплоснабжения ТСО при отсутствии утвержденной платы за подключение (технологическое присоединение) на 2022 год для указанной территории.

Перечень объектов заявителей, планируемых на подключение к сетям теплоснабжения ТСО на территории Елизовского городского поселения

Елизовского муниципального района Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень объектов заявителей, планируемых на подключение к сетям теплоснабжения ТСО на территории Елизовского городского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год

№ п/п	Заявитель	Наименование объекта	Основание включения объекта в тарифную заявку	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час
1	МКУ «Елизовское районное Управление строительства»	Ледовый дворец, г. Елизово	Заявка на подключение от 09.02.2022	0,860

При проведении экспертизы предложений об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения ТСО в адрес Службы поступила информация о том, что заявка на подключение от 09.02.2022 отозвана заявителем от 17.03.2022 № 234 по причине отсутствия потребности в подключении (технологическом присоединении), так как круглогодичная потребность в горячем водоснабжении и отоплении объекта будет производиться от электростанции.

В ТСО направлен запрос Службы от 24.03.2022 № 90.01-07/850 о даче пояснений относительно сложившейся ситуации и необходимости подтверждения тепловой нагрузки для расчета платы за подключения к системе теплоснабжения. Письмом ТСО от 25.03.2022 № 02-02/09/1972 теплоснабжающая организация представлено отсутствие оснований для отзыва тарифных предложений.

В соответствии с пунктом 167 Методических указаний расчет платы за подключение в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки производится по представленным в орган регулирования прогнозным данным о планируемых на календарный год расходах на подключение, определенных в соответствии с прогнозируемым спросом на основе утвержденных схемы теплоснабжения и (или) инвестиционной программы или представленных заявок на подключение.

Учитывая вышеизложенное, эксперты Службы предлагают закрыть дело от 11.03.2022 № 5/ТП-2022, так как плановая тепловая нагрузка не была подтверждена ТСО, отсутствуют необходимые данные для расчета платы за подключения к системе теплоснабжения.

ТСО уведомлено о рассмотрении данного вопроса в установленный законом срок. На заседании Правления Службы присутствуют представители ТСО, замечания и возражения по данному вопросу представлены от 25.03.2022 № 02-02/09/1971 (вх. от 25.03.2022 № 90/1012).

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

РЕШИЛИ:

Закреть дело об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» объектов заявителей на территории Елизовского городского поселения Елизовского муниципального района Камчатского края при наличии технической возможности подключения на 2022 год от 11.03.2022 № 5/ТП-2022 в соответствии с предложением эксперта.

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

2. СЛУШАЛИ:

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.04.2020 № 41 «Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Камчатскэнерго» на 2020 – 2024 годы»

Яковлева В.А. – эксперт предлагает признать утратившим силу в приложении 2 к Требованиям к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Камчатскэнерго» постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.04.2020 № 41 «Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Камчатскэнерго» на 2020 – 2024 годы» в части периодов 2022-2024 годов в связи с внесениями изменений в инвестиционную программу Организации.

ПАО «Камчатскэнерго» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки. Представители ПАО «Камчатскэнерго» присутствовали на заседании Правления, замечаний и возражений к проекту решения не высказали.

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

Ассоциация «НП Совет Рынка» ознакомлена с проектом в установленные законом сроки. Письмом от 24.03.2022 в рабочем порядке сообщила, что не принимают участия в голосовании по программам энергосбережения.

РЕШИЛИ:

Внести в приложение 5² постановления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 27.12.2019 № 471 «Об утверждении цен (тарифов) на электрическую энергию, поставляемую ООО «Электрические сети Ивашки» потребителям с. Ивашка Карагинского района на 2020-2022 годы» изменения с учетом предложений эксперта.

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

3. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Камчатскэнерго» на 2022 – 2027 годы»

Яковлева В.А. – ПАО «Камчатскэнерго» представило в Службу предложения об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022 – 2027 годы в связи с внесением изменений в инвестиционную программу Организации.

Проанализировав представленные материалы, эксперт предлагает утвердить требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Камчатскэнерго» на 2022 – 2027 годы в соответствии с приложением к проекту постановления.

Требования в соответствии с пунктом 4(1) Правил установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340, установлены на уровне требований в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

ПАО «Камчатскэнерго» с проектом постановления ознакомлено в установленный законом срок.

Представители ПАО «Камчатскэнерго» присутствовали на заседании Правления, замечаний и возражений к проекту решения не высказали.

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

Ассоциация «НП Совет Рынка» ознакомлена с проектом в установленные законом сроки. Письмом от 24.03.2022 в рабочем порядке сообщила, что не принимают участия в голосовании по программам энергосбережения.

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Камчатскэнерго» на 2022 – 2027 годы» с учетом предложения эксперта.

(голосовали: «за» - 6; «против» - 1; «воздержавшиеся» - 0)

4. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Энергопрогноз-Камчатка» на 2023 – 2027 годы

Кулик А.Ф. – в связи с истечением в 2022 году периода действия установленных требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Службу для установления требований на 2023-2025 годы представлены предложения ООО «Энергопрогноз-Камчатка».

Проанализировав представленные материалы, эксперты предлагают утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности 2023-2027 годы для ООО «Энергопрогноз-Камчатка» в соответствии с приложением к проекту постановления.

Требования в соответствии с пунктом 4 (1) Правил установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 (далее – Правила № 340), установлены на уровне требований в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств, с пунктом 4 (2) Правил № 340 установлены на уровне требований в 2019 - 2025 годах – не менее 1 процента ежегодно относительно уровня, достигнутого в 2018 году.

ООО «Энергопрогноз-Камчатка» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки. Представитель Общества присутствовал на заседании Правления. Замечания и возражения по проекту решения Службы не представлены.

Представитель УФАС России по Камчатскому краю с проектом постановления, подготовленным и представленным экспертом Службы ознакомлен, вопросов и замечаний не высказал.

Ассоциация «НП Совет Рынка» ознакомлена с проектом в установленные законом сроки. Письмом от 24.03.2022 в рабочем порядке сообщила, что не принимают участия в голосовании по программам энергосбережения.

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Энергопрогноз-Камчатка» на 2023-2027 годы с учетом предложения эксперта.

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

33. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности филиала "Камчатский" АО "Оборонэнерго" на 2023-2027 годы

Болелая Г.В. - в связи с истечением в 2022 году периода действия установленных требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Службу для установления требований на 2023-2027 годы представлены предложения филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго».

Проанализировав представленные материалы, эксперты предлагают утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности 2023-2027 годы для филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго» в соответствии с приложением к проекту постановления.

Требования в соответствии с пунктом 4 (1) Правил установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340, установлены на уровне требований в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

Филиал «Камчатский» АО «Оборонэнерго» ознакомлен с проектом постановления в установленные законом сроки. Письмом от 24.03.2022 № КМЧ/020/828 представлено согласие с проектом постановления.

Представитель УФАС России по Камчатскому краю с проектом постановления, подготовленным и представленным экспертом Службы ознакомлен, вопросов и замечаний не высказал.

Ассоциация «НП Совет Рынка» ознакомлена с проектом в установленные законом сроки. Письмом от 24.03.2022 в рабочем порядке сообщила, что не принимают участия в голосовании по программам энергосбережения.

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности филиала "Камчатский" АО "Оборонэнерго" на 2023-2027 годы с учетом предложения эксперта.

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

34. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Вест» на 2023– 2025 годы

Кулик А.Ф. – в связи с истечением в 2022 году периода действия установленных требований к программе энергосбережения и повышения

энергетической эффективности в Службу для установления требований на 2022-2024 годы представлены предложения ООО «Вест».

Проанализировав представленные материалы, эксперт предлагает утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2023-2025 годы для ООО «Вест» в соответствии с приложением к проекту постановления.

Требования в соответствии с пунктом 4 (1) Правил установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 (далее – Правила № 340), установлены на уровне требований в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств, с пунктом 4 (2) Правил № 340 установлены на уровне требований в 2019 - 2025 годах – не менее 1 процента ежегодно относительно уровня, достигнутого в 2018 году.

ООО «Вест» с проектом постановления ознакомлено в установленный законом срок.

В Службу письмом от 24.03.2022 № б/н представлено согласие к проекту постановления (к протоколу прилагается).

Представитель УФАС России по Камчатскому краю с проектом постановления, подготовленным и представленным экспертом Службы ознакомлен, вопросов и замечаний не высказал.

Ассоциация «НП Совет Рынка» ознакомлена с проектом в установленные законом сроки. Письмом от 24.03.2022 в рабочем порядке сообщила, что не принимают участия в голосовании по программам энергосбережения.

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Вест» на 2023-2025 годы с учетом предложения эксперта.

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

35. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Форвард» на 2023 – 2025 годы

Кулик А.Ф. – в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в Службу представлены предложения ООО «Форвард» для установления требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Службу на 2022. Ранее требования к программе

энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Форвард» не устанавливались.

Проанализировав представленные материалы, эксперт предлагает утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности 2023-2025 годы для ООО «Форвард» в соответствии с приложением к проекту постановления.

Требования в соответствии с пунктом 4 (1) Правил установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 (далее – Правила № 340), установлены на уровне требований в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств, с пунктом 4 (2) Правил № 340 установлены на уровне требований в 2019 - 2025 годах – не менее 1 процента ежегодно относительно уровня, достигнутого в 2018 году.

ООО «Форвард» с проектом постановления ознакомлено в установленный законом срок.

В Службу письмом от 24.03.2022 № б/н представлено согласие к проекту постановления (к протоколу прилагается).

Представитель УФАС России по Камчатскому краю с проектом постановления, подготовленным и представленным экспертом Службы ознакомлен, вопросов и замечаний не высказал.

Ассоциация «НП Совет Рынка» ознакомлена с проектом в установленные законом сроки. Письмом от 24.03.2022 в рабочем порядке сообщила, что не принимают участия в голосовании по программам энергосбережения.

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Форвард» на 2023-2025 годы с учетом предложения эксперта.

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

36. СЛУШАЛИ:

О внесении изменений в приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.04.2020 № 45 «Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Энергоресурс» на 2021 – 2023 годы»

Кулик А.Ф. – ООО «Энергоресурс» представило в Службу предложения об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022 – 2026 годы.

Проанализировав представленные материалы, эксперт предлагает внести в приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.04.2020 № 45 «Об утверждении требований к программе

в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Энергоресурс» на 2021 – 2023 годы» изменения в части 2023 года в соответствии с приложением к проекту постановления.

Требования в соответствии с пунктом 4 (1) Правил установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340, установлены на уровне требований в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

ООО «Энергоресурс» с проектом постановления ознакомлено в установленный законом срок.

В Службу письмом от 25.03.2022 № 138/13 представлено согласие к проекту постановления (к протоколу прилагается).

Представитель УФАС России по Камчатскому краю с проектом постановления, подготовленным и представленным экспертом Службы ознакомлен, вопросов и замечаний не высказал.

Ассоциация «НП Совет Рынка» ознакомлена с проектом в установленные законом сроки. Письмом от 24.03.2022 в рабочем порядке сообщила, что не принимают участия в голосовании по программам энергосбережения.

РЕШИЛИ:

Внести в приложение № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 06.04.2020 № 45 «Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Энергоресурс» на 2021 – 2023 годы» изменения в части 2023 года согласно предложениям эксперта.

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

37. СЛУШАЛИ:

Об утверждении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ТЭСК» объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Индустриальная в г. Петропавловске - Камчатском», расположенного по адресу: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Заводская 5, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения

Качаева Н.С. - 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 МУП «ТЭСК» от 24.02.2022 № 334 (вх. от 25.02.2022 № 90/716), дополнительных материалов МУП «ТЭСК» от 24.03.2022 № 535 (вх. от 24.03.2022 № 90/995) 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 объекта заявителей на территории Камчатского края при отсутствии 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 директора ТСО Попова Е.Н.

Заявленный объект заявителя, планируемого к подключению к системе теплоснабжения ТСО на территории Петропавловск-Камчатского городского округа Камчатского края в 2022 году представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Заявленный ТСО объект заявителя, планируемого к подключению к системе теплоснабжения ТСО на территории Петропавловск-Камчатского городского округа Камчатского края в 2022 году

№ п/п	Заявитель	Наименование объекта	Суммарная планируемая мощность присоединяемых абонентов
1	2	3	4
1	ООО «Юсас-Строй» (далее – заявитель)	Многоквартирный жилой дом по ул. Индустриальная в г. Петропавловске – Камчатском (далее – дом)	0,301
	Итого		0,301

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 объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения,

сформирован ТСО в размере 10 291,71 тыс. руб./Гкал/ч в соответствии с приложением 7.6 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 140,51 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 (включая проектирование) (П2.1) в размере 9 525,85 тыс. руб. (без НДС);

3) расходов на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в соответствии с приложением 7.4 в размере 723,57 тыс. руб.

Расчет расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя и расходов на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, включаемых в состав платы за подключение, выполнен в соответствии с требованиями п. 172 Методических указаний. ТСО представлены сметы для определения расходов на строительство, составленные с использованием федеральных единичных расценок (далее – ФЕР) и на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственной сферы и инженерной инфраструктуры (далее – НЦС).

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 (П1) приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Расчет расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей

без НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Предложение ТСО на 2022 год	Утверждено Службой на 2022г.	Отклонено от предложения ТСО (принято - заявлено)	Обоснование для включения в расчет платы, основания для исключения из расчета платы
1	2	3	4	4		
1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, всего:	тыс. руб.	42,29	38,95	-3,34	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.	32,48	30,43	-2,05	Расчет сформирован с учетом численности по регулируемому виду деятельности и минимальной месячной тарифной ставки рабочего первого разряда. 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.	9,81	8,52	-1,29	Расходы по данной статье приняты в соответствии с гл. 34 Налогового кодекса Российской Федерации с учетом расходов на оплату труда. Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО.
1.4	прочие расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.4.1	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	-
1.4.2	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.				-
1.4.3	арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.4.4	расходы на служебные командировки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.4.5	расходы на обучение персонала	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.4.6	другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.5	Внерезидентные расходы, всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.5.1	расходы на услуги банков	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.5.2	расходы на обслуживание заемных средств	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.5.3	прочие обоснованные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.6	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
1.6.1	(по Коллективному договору)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-

1.6.2	- прочие расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
2	Выпадающие доходы/экономия средств (величина выпадающих доходов/экономии средств определяется только в части проведения мероприятий по подключению объектов заявителей, расходы на которые определяются в соответствии с настоящим приложением)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-
3	Суммарная подключаемая тепловая нагрузка объектов заявителей	Гкал/ч	0,301	0,301	0,000	-
4	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) (определяется как отношение суммы строки 1 и строки 2 к строке 3)	тыс. руб./ Гкал/ч	140,51	129,41	-11,101	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО

Расчет платы за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения приведен в таблице 3.

Таблица 3 - Расчет платы за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения

без НДС

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Корректировка ТСО	Принято Службой 2022 с учетом корректировки	Отклонено от предложения ТСО (принято - заявлено)	Обоснование для включения в расчет тарифов, основания для исключения из расчета тарифов
1	2	3	5	6		
1	Плата за подключение объекта заявителя при отсутствии технической возможности	тыс. руб.	10 291,71	8 580,13	-1 611,04	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (определяется как произведение строки 2.1 и строки 2.2)	тыс. руб.	42,29	38,95	-3,34	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	140,51	129,41	-11,10	Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	0,301	0,301	0,00	Согласно подтвержденной тепловой нагрузке, на уровне предложения ТСО
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование)	тыс. руб.	9 525,85	7 938,20	-1 607,70	Расчет сформирован с применением ФЕР, НДС с учетом требований п. 172 Методических указаний. Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных

	(Подземная прокладка, бесканальная, до 250 мм)					расходов не доказана ТСО.
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей (создание (реконструкция) источников тепловой энергии, ЦТП ул. Заводская):	тыс. руб.	723,57	602,98	120,60	Расчет сформирован с применением ФЕР с учетом требований п. 172 Методических указаний. Отклонено в соответствии с п. 33 Правил регулирования, так как экономическая обоснованность данных расходов не доказана ТСО.
5	Налог на прибыль (определяется в соответствии с формулой (120.1) Методических указаний)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	Не заявлены ТСО

Плата за подключение объекта к-го заявителя, при отсутствии технической возможности подключения, определяется в индивидуальном порядке в соответствии с формулой 121 Методических указаний:

$$П_k = П_1 \times R_k^{\text{подключ}} + П_2 + П_3 + Н \times R_k^{\text{подключ}}, \text{ (тыс.руб.)}$$

где:

П₁ - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, определенные по формуле (118), тыс. руб./Гкал/ч;

- подключаемая тепловая нагрузка объекта к-го заявителя, Гкал/ч;

П₂ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (включая создание (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта к-го заявителя (включая проектирование), определенные в соответствии с проектно-сметной документацией создания (реконструкции) тепловых сетей, тыс. руб.;

П₃ - расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимые для создания технической возможности подключения объекта к-го заявителя, определенные в соответствии с проектно-сметной документацией создания (реконструкции, модернизации) соответствующих тепловых сетей и источников тепловой энергии, и в соответствии с приложением 7.4 к Методическим указаниям, тыс. руб.;

Н - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./Гкал/ч.

Выводы

По результатам проверки обоснованности расчетов для утверждения платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ТЭСК» объекта «Многоквартирный жилой дом по ул.

Индустриальная в г. Петропавловске - Камчатском», расположенного по адресу: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Заводская 5, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения, эксперты Службы с учетом вышеизложенного предлагают утвердить на 2022 год следующие показатели:

1. Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) в составе платы за подключение к системе теплоснабжения ТСО объектов заявителей на территории Петропавловск-Камчатского городского округа при отсутствии технической возможности подключения на 2022 год – 38,95 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС);

2. Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя (включая проектирование) (П2.1), с дифференциацией подземная (бесканальная) прокладка трубопроводов с диапазоном диаметров тепловых сетей до 250 мм на территории Петропавловск-Камчатского городского округа при отсутствии технической возможности подключения на 2022 год – 7 938,20 тыс. руб. (без НДС);

3. Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимые для подключения объекта заявителя, в том числе: ЦТП ул. Заводская - 602,98 тыс. руб. (без НДС).

По расчетам экспертов Службы плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ТЭСК» объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Индустриальная в г. Петропавловске - Камчатском», расположенного по адресу: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Заводская 5, в индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения составит 8 580,13 тыс. руб. (без НДС).

Необходимо отметить, что заявитель ознакомлен с проектом постановления, замечания и возражения по представленному проекту отсутствуют (от 25.03.2022 № 126, вх. от 25.03.2022 № 90/1063).

ТСО ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки. В соответствии с письмом ТСО от 25.03.2022 № 538 (вх. от 25.03.2022 № 90/1029) замечания и возражения отсутствуют, ТСО просит провести заседание Правления Службы в отсутствие своих уполномоченных представителей.

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

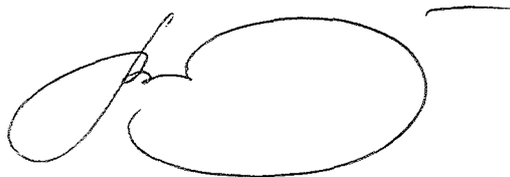
РЕШИЛИ:

Утвердить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения МУП «ТЭСК» объекта «Многоквартирный жилой дом по ул. Индустриальная в г. Петропавловске - Камчатском», расположенного по адресу: Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Заводская 5, в

индивидуальном порядке при отсутствии технической возможности подключения в соответствии с предложениями эксперта.

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

Председатель Правления:



В.А. Губинский

Секретарь Правления:



А.А. Хоич