

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

**ПРОТОКОЛ**

заседания Правления Региональной службы  
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

27.03.2024 № 22

15:00

Присутствовали:

Лопатникова  
Марина Викторовна

– руководитель Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, председатель Правления;

Болелая  
Галина Валерьевна

– начальник отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;

Затюра  
Ольга Борисовна

– начальник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;

Лебедева  
Ксения Юрьевна

– консультант организационно-правового отдела Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;

Яковлева  
Валентина Александровна

– заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края, член Правления;

Корней  
Кристина Александровна

– ведущий специалист-эксперт отдела антимонопольного контроля и рекламы УФАС по Камчатскому краю (посредством видеоконференцсвязи);

Приглашенные:

Попов  
Матвей Анатольевич

– заместитель директора ООО «41Электрическая сеть»;

Демизов  
Роман Александрович

– мастер участка ООО «PCO «Силуэт»;

Искандаров – начальник ОТП и ПР ПАО «Камчатскэнерго»;  
Антон Игоревич

Прохоренко – ведущий специалист ОТП и ПР  
Татьяна Андреевна ПАО «Камчатскэнерго».

### **Повестка:**

1. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 25.03.2022 № 28 «Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Камчатскэнерго» на 2022 – 2027 годы»

(Доклад Яковлева В.А., заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

2. О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2023 № 361-Н «Об утверждении тарифов в сфере теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа на 2024 – 2028 годы»

(Доклад Яковлева В.А., заместитель начальника отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

3. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «41 Электрическая сеть» на 2025-2029 годы»

(Доклад Цымбал Г.А., советник отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

4. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «РСО «Силуэт» на 2025 – 2027 годы

(Доклад Караваева А.А., советник отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

5. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт» на 2025 – 2027 годы

(Доклад Меньщикова М.В., консультант отдела по регулированию тарифов в электроэнергетике Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

6. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП ПКГО «ТеплоЭлектроСетевая Компания» на 2025 – 2027 годы

(Доклад Яковлева Д.М., консультант отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

7. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ на 2025 – 2027 годы

(Доклад Яковлева Д.М., консультант отдела по регулированию тарифов на тепловую энергию Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

8. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Оссора» на 2025 – 2027 годы

(Доклад Новикова А.А., советник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

9. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Горсети» на 2025 – 2027 годы

(Доклад Новикова А.А., советник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

10. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Колхоз ударник» на 2025 – 2027 годы

(Доклад Новикова А.А., советник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

11. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Тепловодхоз» на 2025 – 2027 годы

(Доклад Новикова А.А., советник отдела по регулированию тарифов в коммунальном комплексе Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края)

12. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Корякэнерго» на 2025 – 2027 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 25.03.2022 № 28 «Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Камчатскэнерго» на 2022 – 2027 годы»

**Яковлева В.А.** – с целью доработки вопроса об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Камчатскэнерго» на 2022 – 2027 годы, предложено рассмотрение вопроса перенести на 29 марта 2024 года.

### **После обсуждения**

### **РЕШИЛИ:**

Вопрос «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 25.03.2022 № 28 «Об утверждении требований к программе в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Камчатскэнерго» на 2022 – 2027 годы» перенести на заседание Правления Службы назначенное на 29 марта 2024 года.

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

## **2. СЛУШАЛИ:**

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2023 № 361-Н «Об утверждении тарифов в сфере теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа на 2024 – 2028 годы»

**Яковлева В.А.** – с целью приведения в соответствии с действующим законодательством, предлагаю в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2023 № 361-Н «Об утверждении тарифов в сфере теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа на 2024 – 2028 годы» внести изменения, дополнив его частью 13<sup>1</sup> следующего содержания:

«13<sup>1</sup>. Компенсация выпадающих доходов ПАО «Камчатскэнерго» от разницы между экономически обоснованными тарифами и льготными тарифами на тепловую энергию, поставляемую на нужды отопления и горячего водоснабжения населению и исполнителям коммунальных услуг для населения Петропавловск-Камчатского городского округа, производится за счет субсидий, предоставляемых предприятиям из краевого бюджета в 2024 – 2028 годах в соответствии с постановлением Правительства Камчатского края от 17.01.2011 № 3-П «Об установлении расходных обязательств Камчатского края по предоставлению из краевого бюджета субсидий предприятиям коммунального комплекса в целях возмещения недополученных доходов в связи с оказанием потребителям коммунальных услуг по льготным тарифам».

ПАО «Камчатскэнерго» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки. Представители ПАО «Камчатскэнерго» Искандаров А.И. начальник отдела технологического присоединения и перспективного развития ПАО «Камчатскэнерго», Прохоренко Т.А. ведущий специалист отдела технологического присоединения и перспективного развития ПАО «Камчатскэнерго» присутствовавшие на заседании Правления, возражений и замечаний не высказали.

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

### **После обсуждения**

### **РЕШИЛИ:**

Внести изменения в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 20.12.2023 № 361-Н «Об утверждении тарифов в сфере теплоснабжения ПАО «Камчатскэнерго» потребителям Петропавловск-Камчатского городского округа на 2024 – 2028 годы» в соответствии с предложением эксперта.

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

### 3. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «41 Электрическая сеть» на 2025-2029 годы»

**Цымбал Г.А.** – В связи с истечением в 2024 году периода действия ранее установленных требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности необходимо установить требования на 2025-2029 годы для ООО «41 Электрическая сеть».

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», 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), регулируемые организации обязаны представлять предложения к установлению требований к программе энергосбережения и о повышении энергетической эффективности (далее – Предложения) в срок не позднее 1 февраля года, в котором требования к программе должны быть установлены (скорректированы).

ООО «41 Электрическая сеть» предложения к требованиям программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 – 2029 годы предоставило в установленные законом сроки.

Экспертом Службы предложено установить Требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025-2029 годы на основе анализа отчета о фактическом исполнении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «41 Электрическая сеть» за 2023 год, предоставленных в Службу по ранее утвержденным требованиям.

Показатель «Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче» предлагается к утверждению на уровне 0,093% от отпуска в сеть, исходя из отклонения от среднего фактического значения показателя потерь за 3 года, который сложился в размере 3,493%  $((3,568+3,491+3,421)/3)$ , и утвержденного значения показателя потерь на 2023 года в размере 3,586%.

Показатель «Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов, % (общего объема используемых осветительных приборов)» предлагается утвердить в соответствии с пунктом 4 (1) Правил № 340 на уровне требований в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

По показателю «Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности» предложения от организации не представлены.

Таким образом, эксперт предлагает утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025-2029 годы для ООО «41 Электрическая сеть» в следующих показателях:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче (относительно утвержденного показателя на 2023 год )	% от отпуска в сеть	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093
2.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности						
	электрическая энергия	% (к предыдущему периоду)	-	-	-	-	-
3.	Использование регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов						
	электрическая энергия	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	75	75

**ООО «41 Электрическая сеть»** ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки. Представитель регулируемой организации, присутствовавший на заседании правления Попов М.А., выразил особое мнение к проекту постановления, в отношении предлагаемого к утверждению показателя в связи с увеличением объема фактических потерь за 2023 год, а также замечаний в отношении единицы измерения показателя.

**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 постановления в установленные законом сроки. В рабочем порядке представитель Постовалова Г.А. сообщила, что **Ассоциация «НП Совет Рынка»** не принимает участия в голосовании по вопросам об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

### **После обсуждения**

#### **РЕШИЛИ:**

1. Вопрос «Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «41 Электрическая сеть» на 2025-2029 годы» перенести на заседание Правления Службы назначенное на 29 марта 2024 года.

2. Уведомить ООО «41 Электрическая сеть» о дате и времени заседания Правления надлежащим образом.

3. Направить ООО «41 Электрическая сеть» откорректированный проект постановления «Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «41 Электрическая сеть» на 2025-2029 годы».

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

#### **4. СЛУШАЛИ:**

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «PCO «Силуэт» на 2025 – 2027 годы

**Караваева А.А.** – с целью доработки требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «PCO «Силуэт» на 2025-2027 годы, экспертом предложено данный вопрос перенести на 29 марта 2024 года.

#### **После обсуждения**

#### **РЕШИЛИ:**

1. Вопрос «Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «PCO «Силуэт» на 2025 – 2027 годы» перенести на заседание Правления Службы назначенное на 29 марта 2024 года.

2. Уведомить ООО «PCO «Силуэт» о дате и времени заседания Правления надлежащим образом.

3. Направить ООО «PCO «Силуэт» откорректированный проект постановления «Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «PCO «Силуэт» на 2025-2027 годы».

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

#### **5. СЛУШАЛИ:**

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт» на 2025 – 2027 годы

**Меньщикова М.В.** – по результатам проведенного заседания 20 марта 2024 года, членами Заседания Правления Службы, принято решение о переносе рассмотрения вопроса об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт» на 2025-2027 годы с целью ознакомления организации со скорректированными показателями:

– показатель «Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче (относительно утвержденного показателя 2023 года) установить в размере 0,01% на весь период действия программы на 2025-2027;

– показатель «Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой на передачу тепловой энергии» необходимо установить и зафиксировать на уровне значения «0».

**ООО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт»** ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки. В Службу письмом ООО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт» от 27.03.2024 № 77 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 постановления в установленные законом сроки. В рабочем порядке представитель Постовалова Г.А. сообщила, что **Ассоциация «НП Совет Рынка»** не принимает участия в голосовании по вопросам об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

### **После обсуждения**

#### **РЕШИЛИ:**

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт» на 2025 – 2027 годы в соответствии с предложением эксперта.

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

### **6. СЛУШАЛИ:**

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП ПКГО «ТеплоЭлектроСетевая Компания» на 2025 – 2027 годы

**Яковлева Д.М.** – в связи с истечением в 2024 году периода действия ранее установленных требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП ПКГО «ТеплоЭлектроСетевая Компания», необходимо установить требования на 2025-2027 годы.

МУП ПКГО «ТеплоЭлектроСетевая Компания» письмом от 01.02.2024 № 129-02 представлены предложения к требованиям программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 – 2027 годы.

На основании анализа отчетов о фактическом исполнении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «ТЭСК» в сфере электроэнергетики, предоставленных в Службу по ранее утвержденным требованиям, экспертом Службы предложены Требования на 2025-2027 гг.

Показатель «Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче» предлагается к утверждению на уровне 0%, то есть с сохранением (непревышением) показателя, достигнутого в 2023 году.

Целевой (базовый) показатель уровня потерь электрической энергии в электрических сетях необходимый для анализа достижения установленных показателей принят на уровне утвержденного показателя долгосрочных параметров регулирования Общества на 2023-2027 годы – 1,945% без учета энергосбережения.

Показатель «Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого

вида деятельности» предлагается к утверждению на уровне 0%, то есть с сохранением (непревышением) показателя, достигнутого в 2023 году.

Требования в соответствии с пунктом 4 (1) Правил № 340 установлены с учетом утвержденных на 2024 год - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств, и, с учетом достигнутых показателей, предлагаются к утверждению в размере 100 %.

Показатель «Использование регулируруемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов» в сфере теплоснабжения в соответствии с пунктом 4 (1) Правил № 340, предлагается на уровне ранее утвержденных показателей, в размере 75%, так как предложений в сфере теплоснабжения не представлено, в отчете данных по данному показателю так же не представлено.

**МУП ПКГО «ТеплоЭлектроСетевая Компания»** ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки. В Службу письмом МУП ПКГО «ТеплоЭлектроСетевая Компания» от 27.03.2024 № 383-03 представлено согласие с проектом постановления, просят принять решение без участия представителей МУП «ТЭСК».

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

#### **После обсуждения**

#### **РЕШИЛИ:**

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт» на 2025 – 2027 годы в соответствии с предложением эксперта.

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

#### **После обсуждения**

#### **РЕШИЛИ:**

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП ПКГО «ТеплоЭлектроСетевая Компания» на 2025 – 2027 годы в соответствии с предложением эксперта.

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

#### **7. СЛУШАЛИ:**

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ на 2025 – 2027 годы

**Яковлева Д.М.** – В связи с истечением в 2024 году периода действия ранее установленных требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности необходимо установить требования на 2025-2027 годы для ФГБУ «ЦЖКУ».

Предложения ФГБУ «ЦЖКУ» к требованиям программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 – 2027 годы отсутствуют.

Отчет о выполнении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности за 2023 год ФГБУ «ЦЖКУ» в Службу не представили.

К утверждению в сфере теплоснабжения предлагается Показатель снижение удельного расхода электроэнергии, используемой на выработку тепловой энергии, на каждый год действия программы предлагаю принять 0% к утвержденному на 2023 год.

Показатель «Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета» электрической энергии, тепловой энергии, холодной и горячей воды предлагается к утверждению на каждый год действия программы, на уровне утвержденных показателей к требованиям программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2022 – 2024, в размере 100%.

Показатель «Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов» в соответствии с пунктом 4 (1) Правил № 340, предлагается к утверждению в размере 75% на каждый год действия программы.

Проанализировав и обобщив материалы для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны Российской Федерации в сфере холодного водоснабжения и водоотведения к утверждению предлагаются целевые показатели, представленные в Таблицах 1, 2.

Таблица 1 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке), (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть	-	0,9	0,9	Утвержденные долгосрочные параметры регулирования;  п. 14 Приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	-	0,1	0,1	
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	электрической энергии	%	100	100	100	
	тепловой энергии	%	100	100	100	
	горячего и холодного водоснабжения	%	100	100	100	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
4.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемых видов деятельности	% (к предыдущему периоду)	1	1	1	п. 7 постановления Правительства РФ от 15.05.2010 № 340
5.	Использование регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340
	холодное водоснабжение					

Таблица 2 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения и очистки сточных вод:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при приеме, транспортировке и очистке сточных вод, (к предыдущему периоду)	%	-	0,1	0,1	Утвержденные долгосрочные параметры регулирования; п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	электрической энергии	%	100	100	100	
	тепловой энергии	%	100	100	100	
	горячего и холодного водоснабжения	%	100	100	100	
3.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемых видов деятельности	% (к предыдущему периоду)	1	1	1	п. 7 постановления Правительства РФ от 15.05.2010 № 340
4.	Использование регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	п. 4(1) постановления Правительства РФ от 15.05.2010 № 340
	водоотведение					

ФГБУ «ЦЖКУ» письменного мнения не представили, на заседании Правления не присутствовали.

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

### После обсуждения

#### РЕШИЛИ:

Вопрос «Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны РФ на 2025 – 2027 годы» перенести на заседание Правления Службы назначенное на 29 марта 2024 года.

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

### 8. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Оссора» на 2025 – 2027 годы

**Новикова А.А.** – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для АО «Оссора» требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности, необходимо установить требования на 2025-2027 годы в соответствии с Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденных постановлением Правительства РФ от 15.05.2010 № 340 (далее – Правила №340).

Проанализировав и обобщив материалы для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Оссора» к утверждению предлагаются целевые показатели, представленные в Таблицах 1, 2, 3, 4.

Таблица 1 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере электроэнергетики:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии (относительно достигнутого в 2018 году) уровня,	%	1	-	-	в соответствии с пунктом 4 (2) Правил № 340
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой на собственные нужды при производстве электрической энергии	% от выработки э/э	0,01	0,01	0,01	На уровне утвержденного значения 2023 года
3.	Снижение относительной величины потерь электрической энергии при	% от отпуска в сеть	0,08	0,08	0,08	Исходя из отклонения от

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
	передаче (относительно утвержденного показателя на 2023 год)					фактического значения показателя потерь за 2023 год и утвержденного значения показателя на 2023 год
4.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					На уровне утвержденного значения 2023 года
	электрической энергии	%	100	100	100	
5.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности					
	электрическая энергия	% (к предыдущему периоду)	1	1	1	На уровне утвержденного значения 2023 года
6.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)				
	электрическая энергия		100	100	100	На уровне утвержденного значения 2023 года

Таблица 2 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ с учетом достигнутого уровня показателей в 2023 году
	тепловой энергии п. Оссора	%	100	100	100	
	тепловой энергии с. Карага		100	100	100	
	электрической энергии п. Оссора	%	100	100	100	
	электрической энергии с. Карага		100	100	100	
	холодная и горячая вода п. Оссора	%	100	100	100	
холодная и горячая вода с. Карага	100		100	100		
2.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения,					п. 7 Постановления № 340

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
	эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности					
	тепловая энергия п. Оссора	% (к факту 2023 года)	0,00	0,00	0,00	
	тепловая энергия с. Карага		0,00	0,00	0,00	
3.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов					п. 4(1) Постановления № 340 с учетом достигнутого уровня показателей в 2023 году
	тепловая энергия п. Оссора	% (общего объема	100	100	100	
	тепловая энергия с. Карага	используемых осветительных устройств)	100	100	100	

Таблица 3 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке), (к предыдущему периоду)					
	сельское поселение «село Карага»	% от отпуска в сеть	0,16	0,16	0,16	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 30.11.2023 № 193-Н
	сельское поселение «поселок Оссора»		3,23	2,1	2,52	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 22.11.2023 № 175-Н
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)					
	сельское поселение «село Карага»	%	0,475	0,530	0,480	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 30.11.2023 № 193-Н
	сельское поселение «поселок Оссора»		1,676	1,705	1,735	долгосрочные параметры регулирования утвержденные

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
						Постановлением Службы от 22.11.2023 № 175-Н
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	электрической энергии	%	100	100	100	
	тепловой энергии	%	100	100	100	
	горячего и холодного водоснабжения	%	100	100	100	
4.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемых видов деятельности	% (к предыдущему периоду)	1	1	1	п. 7 Постановления № 340
5.	Использование регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	100	100	100	п. 4(1) Постановления № 340
	холодное водоснабжение					

Таблица 4 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения и очистки сточных вод:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при приеме, транспортировке и очистке сточных вод, (к предыдущему периоду)					долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 22.11.2023 № 175-Н
	сельское поселение «поселок Оссора»	%	1,079	1,175	1,104	
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	электрической энергии	%	100	100	100	
	тепловой энергии	%	100	100	100	
	горячего и холодного водоснабжения	%	100	100	100	
3.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией	% (к предыдущему периоду)	1	1	1	п. 7 Постановления № 340

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
	при осуществлении регулируемых видов деятельности					
4.	Использование регулируемыи организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	100	100	100	п. 4(1) Постановления № 340
	Водоотведение					

**АО «Оссора»** ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, претензий и разногласий не имеет. Письмом от 25.03.2024 № 477 (рег. Службы от 25.03.2024 № 90/948) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей организации.

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

### После обсуждения

#### РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Оссора» на 2025 – 2027 годы в соответствии с предложением эксперта.

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

#### 9. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Горсети» на 2025 – 2027 годы

**Новикова А.А.** – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для МУП «Горсети» требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности, необходимо установить требования на 2025-2027 годы.

В соответствии с Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 (далее – Правила № 340), регулируемые организации обязаны представлять предложения в срок не позднее 1 февраля 2024 года.

Предложение МУП «Горсети» к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 – 2027 годы не представило.

На основании имеющихся в Службе сведений для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Горсети» к утверждению предлагаются целевые показатели, представленные в Таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					
	тепловой энергии	%	100	100	100	п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
2.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности					
	тепловая энергия	% (к факту 2023 года)	0,1	0,1	0,1	п. 7 Постановления № 340
3.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов					
	тепловая энергия	% (общего объема используемых осветительных устройств)	90	90	90	п. 4(1) Постановления № 340 с учетом достигнутого уровня показателей в 2023 году

Таблица 2 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке), (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть	-	-	-	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 203-Н
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	-	-	-	
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	электрической энергии	%	100	100	100	
	тепловой энергии	%	100	100	100	
	горячего и холодного водоснабжения	%	100	100	100	
4.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемых видов деятельности	% (к предыдущему периоду)	1	1	1	п. 7 Постановления № 340

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
5.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	90	90	90	п. 4(1) Постановления № 340
	холодное водоснабжение					

Таблица 3 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения и очистки сточных вод:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при приеме, транспортировке и очистке сточных вод, (к предыдущему периоду)	%	-	-	-	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 203-Н
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	электрической энергии	%	100	100	100	
	тепловой энергии	%	100	100	100	
	горячего и холодного водоснабжения	%	100	100	100	
3.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемых видов деятельности	% (к предыдущему периоду)	1	1	1	п. 7 Постановления № 340
4.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	90	90	90	п. 4(1) Постановления № 340
	Водоотведение					

МУП «Горсети» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, претензий и разногласий не имеет. Письмом от 26.03.2024 № 219 (рег. Службы от 26.03.2024 № 90/977) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей организации.

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

#### После обсуждения

#### РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Горсети» на 2025 – 2027 годы в соответствии с предложением эксперта.

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

## 10. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Колхоз Ударник» на 2025 – 2027 годы

**Новикова А.А.** – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для ООО «Колхоз Ударник» требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности, необходимо установить требования на 2025-2027 годы в соответствии с Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденных постановлением Правительства РФ от 15.05.2010 №340 (далее – Правила №340).

Проанализировав и обобщив материалы для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Колхоз Ударник» к утверждению предлагаются целевые показатели, представленные в Таблицах 1, 2, 3.

Таблица 1 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере электроэнергетики:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии (относительно уровня, достигнутого в 2018 году)	%	1	-	-	в соответствии с пунктом 4 (2) Правил № 340
2.	Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче (относительно утвержденного показателя на 2023 год)	%	3,213	3,213	3,213	Исходя из отклонения от фактического значения показателя потерь за 2023 год и утвержденного значения показателя на 2023 год
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:	%	100	100	100	
4.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности	% (к предыдущему периоду)	1	1	1	На уровне утвержденного значения 2023 года
5.	Использование регулируемыи организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	в соответствии с п. 4(1) Постановления № 340

Таблица 2 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой на выработку тепловой энергии (к факту 2023)	%	0	0,04	0,04	В соответствии с предложениями ООО «Колхоз Ударник»
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета: тепловой энергии	%	100	100	100	п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
3.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности тепловая энергия	% (к предыдущему периоду)	0	0	0	п. 7 Постановления № 340
4.	Использование регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов тепловая энергия	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340

Таблица 3 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке), (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть	-	-	-	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 10.11.2023 № 130-Н
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	0,1	0,1	0,1	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 10.11.2023 № 130-Н
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета: электрической энергии	%	100	100	100	п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
	тепловой энергии	%	100	100	100	23.11.2009 № 261-ФЗ
	горячего и холодного водоснабжения	%	100	100	100	
4.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемых видов деятельности	% (к предыдущему периоду)	1	1	1	п. 7 Постановления № 340
5.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340
	холодное водоснабжение					

**ООО «Колхоз Ударник»** ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, претензий и разногласий не имеет. Письмом от 26.03.2024 № б/н (рег. Службы от 26.03.2024 № 90/975) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей организации.

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

#### **После обсуждения**

#### **РЕШИЛИ:**

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Колхоз Ударник» на 2025 – 2027 годы в соответствии с предложением эксперта.

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

#### **11. СЛУШАЛИ:**

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Тепловодхоз» на 2025 – 2027 годы

**Новикова А.А.** – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для МУП «Тепловодхоз» требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности, необходимо установить требования на 2025-2027 годы.

В соответствии с Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности,

утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340 (далее – Правила № 340), регулируемые организации обязаны представлять предложения и отчет в срок не позднее 1 февраля 2024 года.

Предложение МУП «Тепловодхоз» к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 – 2027 годы, а также отчет за предыдущий период не представило.

На основании имеющихся в Службе сведений для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Тепловодхоз» к утверждению предлагаются целевые показатели, представленные в Таблицах 1, 2.

Таблица 1 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой на выработку тепловой энергии (к предыдущему периоду)	%	0,1	0,1	0,1	В целях планомерного снижения показателя
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					
	тепловой энергии	%	100	100	100	п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
3.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности					
	тепловая энергия	% (к предыдущему периоду)	0	0	0	п. 7 Постановления № 340
4.	Использование регулируемые организациями осветительных устройств с использованием светодиодов					
	тепловая энергия	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340

Таблица 2 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение относительной величины потерь воды при ее	% от отпуска в	0,1	0,1	0,1	п. 14 Приказа Минстроя

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
	передаче (транспортировке), (к предыдущему периоду)	сеть				России от 04.04.2014 № 162/пр
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	0,167	0,167	0,167	
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	электрической энергии	%	100	100	100	
	тепловой энергии	%	100	100	100	
	горячего и холодного водоснабжения	%	100	100	100	
4.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемых видов деятельности	% (к предыдущему периоду)	1	1	1	п. 7 Постановления № 340
5.	Использование регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340
	холодное водоснабжение					

МУП «Тепловодхоз» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, замечаний не имеет. Письмом от 26.03.2024 № 140 (рег. Службы от 26.03.2024 № 90/972) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей организации.

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

**После обсуждения  
РЕШИЛИ:**

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Тепловодхоз» на 2025 – 2027 годы в соответствии с предложением эксперта.

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

**12. СЛУШАЛИ:**

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Корякэнерго» на 2025 – 2027 годы

Болелая Г.В. – В связи с истечением в 2024 году периода действия ранее

установленных требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности необходимо установить требования на 2025-2027 годы для АО «Корякэнерго».

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», 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), регулируемые организации обязаны представлять предложения к установлению требований к программе энергосбережения и о повышении энергетической эффективности (далее – Предложения) в срок не позднее 1 февраля года, в котором требования к программе должны быть установлены (скорректированы).

Проанализировав и обобщив материалы для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Корякэнерго» в сфере теплоснабжения к утверждению предлагаются целевые показатели, представленные в Таблице 1,2,3,4.

Таблица 1 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения АО «Корякэнерго»:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке), (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть	-	-	-	утвержденные долгосрочные параметры регулирования
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	-	-	-	
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	электрической энергии	%	100	100	100	
	тепловой энергии	%	100	100	100	
	горячего и холодного водоснабжения	%	100	100	100	
4.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемых видов деятельности	% (к предыдущему периоду)	-	-	-	п. 7 постановления Правительства РФ от 15.05.2010 № 340
5.	Использование регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых)	99	99	99	п. 4(1) постановления Правительства

холодное водоснабжение	осветительных устройств)					РФ от 15.05.2010 № 340
------------------------	--------------------------	--	--	--	--	---------------------------

Таблица 2 – Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере электроэнергетики:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение удельного расхода условного топлива на выработку электрической энергии (относительно уровня, достигнутого в 2018 году)	%	1	0,006	0,003	в соответствии с пунктом 4 (2) Правил № 340
2.	Снижение относительной величины потерь электрической энергии при передаче (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть	0,02	0,02	0,00	на уровне предложения АО «Корякэнерго»
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:	%	100	100	100	на уровне предложения АО «Корякэнерго» с учетом достигнутых фактических показателей
4.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности	% (к предыдущему периоду)	0,80	0,76	0,71	на уровне предложения АО «Корякэнерго» с учетом достигнутых фактических показателей
5.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	99	99	99	В соответствии с пунктом 4 (1) с учетом достигнутых показателей

Таблица 3 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере теплоснабжения:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в					в на уровне фактического показателя за 2023 год

	собственности, приборами учета:					
	тепловой энергии	%	100	100	100	
2.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемого вида деятельности					
	тепловая энергия	% (к факту 2023 года)	0	0	0	на уровне фактического показателя за 2023 год
3.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов					
	тепловая энергия	% (общего объема используемых осветительных устройств)	98	98	98	на уровне фактического показателя за 2023 год

**АО «Корякэнерго»** ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки. Письмом от 26.03.2024 № 775/03 просили рассмотреть вопрос без участия представителей организации.

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

### После обсуждения

### РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Корякэнерго» на 2025 – 2027 годы в соответствии с предложением эксперта.

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

Председатель Правления



М.В. Лопатникова

Секретарь Правления



К.Ю. Лебедева