

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

ПРОТОКОЛ

заседания Правления Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края

г. Петропавловск-Камчатский

22.03.2024 № 21
14:00

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;

Хоич
Анастасия Анатольевна – 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:

Костюк
Максим Петрович – начальник энергомеханической службы КГУП «Камчатский водоканал»;

Ильинов
Александр Николаевич – главный механик АО «Озерновский РЗ № 55»;

Архипенко – энергетик АО «Озерновский РЗ № 55»;
Сергей Александрович

Коняев – генеральный директор ООО «Коряктеплогснаб».
Александр Александрович

Повестка:

1. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» на 2025 – 2027 годы

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

2. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности КГУП «Камчатский водоканал» на 2025 – 2028 годы

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

3. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «ЖБФ и Ко» на 2025 – 2027 годы

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

4. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» на 2025 – 2027 годы

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

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

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

6. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МКП ВГО «Вилючинский водоканал» на 2025 – 2027 годы

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

7. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» на 2025 – 2027 годы

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

8. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МБУ ЖКХ «Надежда» 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 «Коммунальные системы» 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 АО "Каминжиниринг" на 2024 - 2035 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 ООО «Светлячок» 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 МУП «Николаевское благоустройство» на 2025 – 2027 годы

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

13. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Ключевская управляющая компания» на 2025 - 2027 годы

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

14. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Устькамчатрыба» на 2025 - 2027 годы

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

15. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Никольская управляющая организация» на 2025 - 2027 годы

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

16. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «КВТ» на 2025 – 2027 годы

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

17. Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «КорякТеплоСнаб» на 2025 – 2027 годы

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

18. 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)

1. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» на 2025 – 2027 годы

Новикова А.А. – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» 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.

Предложения АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 – 2027 годы не представлено.

На основании имеющихся в Службе сведений для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» к утверждению предлагаются целевые показатели согласно Таблице 1.

Таблица 1 - Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55»:

№ 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 30.11.2023 № 186-Н
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке	%	0,087	0,173	0,173	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
	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
5.	Использование регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340
	холодное водоснабжение					

АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки.

На заседании Правления в формате ВКС присутствовали Ильинов Александр Николаевич – главный механик, Архипенко Сергей Александрович – энергетик АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55».

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Озерновский рыбоконсервный завод № 55» на 2025 – 2027 годы в соответствии с предложением эксперта.

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

2. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности КГУП «Камчатский водоканал» на 2025 – 2028 годы

Новикова А.А. – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для КГУП «Камчатский водоканал» требований к программе

энергосбережения и повышения энергетической эффективности, необходимо установить требования на 2025-2028 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.

Предложения КГУП «Камчатский водоканал» к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 – 2027 годы не представлено.

В соответствии с пунктом 16 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 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», приказами Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 30.10.2023 №№ 41-Н, 42-Н, 43-Н, 44-Н, 45-Н, 46-Н, 47-Н об утверждении инвестиционных программ КГУП «Камчатский водоканал» требования к программе энергосбережения предлагается установить на срок действия инвестиционных программ.

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке), (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть					
	Анавгайское сельское поселение		0,2	0,3	0,2	0,2	параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 205-Н
	Елизовское городское поселения, Новоавачинское и Пионерское сельские поселения		-	-	-	-	параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 208-Н
	Корякское сельское поселение		1,3	-	-		долгосрочные параметры регулирования утвержденные

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
							Постановлением Службы от 08.12.2023 № 206-Н
	Мильковский муниципальный округ		0,15	0,15	0,15	0,15	долгосрочные параметры регулирования, утвержденные Постановлением Службы от 18.12.2020 № 384; п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр
	Петропавловск-Камчатский городской округ		-	-	-	-	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 209-Н
	Эссовское сельское поселение		0,2	0,3	0,2		долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 205-Н
	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)						
	Анавгайское сельское поселение		-	-	-	-	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 205-Н
	Елизовское городское поселение, Новоавачинское и Пионерские сельские поселения		0,544	0,365	0,549	0,552	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 208-Н
2.	Корякское сельское поселение	%	1,597	1,623	1,650		долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 206-Н
	Мильковский муниципальный округ		-	0,145	0,145	0,145	долгосрочные параметры регулирования, утвержденные Постановлением Службы от 18.12.2020 № 384; п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр
	Петропавловск-Камчатский городской округ		0,917	0,926	1,246	0,946	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 209-Н
	Эссовское сельское поселение		-	-	-		долгосрочные параметры регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
							утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 205-Н
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:						
	электрической энергии	%	100	100	100	100	п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	тепловой энергии	%	100	100	100	100	
	горячего и холодного водоснабжения	%	100	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	1	п. 7 Постановления № 340
5.	Использование регулирующими организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340
	холодное водоснабжение						

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при приеме, транспортировке и очистке сточных вод, (к предыдущему периоду)	%					
	Елизовское городское поселение, Пионерское сельские поселения		-	-	-	-	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлениями Службы от 08.12.2023 № 207-Н, от 22.11.2023 № 174-Н
	Корякское сельское		0,755	0,761	0,767		долгосрочные параметры

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
	поселение						регулируемые утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 206-Н
	Мильковский муниципальный округ		-	0,123	0,123	0,123	долгосрочные параметры регулирования, утвержденные Постановлением Службы от 18.12.2020 № 384; п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр
	Новоавачинское сельское поселение		-	-	-		долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 22.11.2023 № 173-Н; п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр
	Петропавловск-Камчатский городской округ		0,968	0,978	0,988	0,997	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 209-Н
	Эссовского сельского поселения		0,367	0,369	0,741		долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 08.12.2023 № 205-Н
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:		-	-	-	-	
	электрической энергии	%	100	100	100	100	п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	тепловой энергии	%	100	100	100	100	
	горячего и холодного водоснабжения	%	100	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	1	п. 7 Постановления № 340
4.	Использование регулирующими организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340

КГУП «Камчатский водоканал» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки.

На заседании Правления присутствовал Костюк Максим Петрович – начальник энергомеханической службы КГУП «Камчатский водоканал».

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности КГУП «Камчатский водоканал» на 2025 – 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 «ЖБФ и Ко» на 2025 – 2027 годы

Новикова А.А. – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для ООО «ЖБФ и Ко» 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 ООО «ЖБФ и Ко» 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 ООО «ЖБФ и Ко» к утверждению предлагаются целевые показатели согласно Таблице 1.

Таблица 1 – Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере водоотведения:

№ 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 30.11.2023 № 196-Н

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
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)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340

ООО «ЖБФ и Ко» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, претензий и разногласий не имеет. Письмом от 20.03.2024 № 06/03 (рег. от 20.03.2024 № 90/866) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей организации.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

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

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

4. СЛУШАЛИ:

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

Новикова А.А. – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» 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 «Паратунское коммунальное хозяйство» к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 – 2027 годы, а также отчет за предыдущие периоды не представлены.

На основании имеющихся в Службе сведений для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» 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	-	-	-	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 10.11.2022 № 215
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	0,388	0,389	0,391	
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	% (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
	осуществлении регулируемых видов деятельности					
5.	Использование регулируемыми 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)	%	-	-	-	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 10.11.2022 № 215
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)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340

МУП «Паратунское коммунальное хозяйство» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, претензий и разногласий не имеет. Письмом от 21.03.2024 № 137 (рег. Службы от 21.03.2024 № 90/904) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей организации.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

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

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

5. СЛУШАЛИ:

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

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

Проанализировав и обобщив материалы для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Заречное» к утверждению предлагаются целевые показатели согласно Таблице 1.

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	-	-	-	
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	0,705	0,645	0,649	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 02.11.2023 № 124-Н
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					
	электрической энергии	%	100	100	100	п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	тепловой энергии	%	100	100	100	

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
	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 регулируемыи организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340
	холодное водоснабжение					

АО «Заречное» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, замечаний не имеет. Письмом от 20.03.2024 № 161 (рег. Службы от 20.03.2024 № 90/870) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей организации.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Заречное» 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 МКП ВГО «Вилучинский водоканал» на 2025 – 2027 годы

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

Проанализировав и обобщив материалы для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МКП ВГО «Вилучинский водоканал» 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	1,0	1,0	1,0	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 28.11.2022 № 442
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	0,601	0,453	0,455	
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	
3.	горячего и холодного водоснабжения	%	100	100	100	
	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
	Использование регулирующими 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)	%	1,981	1,050	0,980	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 28.11.2022 № 442
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)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340

МКП ВГО «Вилучинский водоканал» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, возражений не имеет. Письмом от 21.03.2024 № 682 (рег. от 21.03.2024 № 90/884) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей организации.

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

После обсуждения РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МКП ВГО «Вилучинский водоканал» 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 МУП «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» на 2025 – 2027 годы

Новикова А.А. – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для МУП «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» 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 «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025 – 2027 годы, а также отчет за предыдущие периоды не представлены.

На основании имеющихся в Службе сведений для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» 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	0,01	0,01	0,01	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 17.11.2023 № 159-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	% (к предыдущ	1	1	1	п. 7 Постановления № 340

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
	зданиях, строениях и сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемых видов деятельности	ему периоду)				
5.	Использование регулируемыи 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)	%	-	-	-	долгосрочные параметры регулирования утвержденные Постановлением Службы от 17.11.2023 № 159-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 регулируемыи организациями осветительных устройств с	% (общего объема используемых	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
	использованием светодиодов	осветительных устройств)				
	водоотведение					

МУП «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, возражений не имеет. Письмом от 21.03.2024 № 1311 (рег. от 22.03.2024 № 90/915) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей организации.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Водоканал Усть-Камчатского сельского поселения» на 2025 – 2027 годы в соответствии с предложением эксперта.

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

8. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МБУ ЖКХ «Надежда» на 2025 – 2027 годы

Новикова А.А. – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для МБУ ЖКХ «Надежда» 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 отчет в срок не позднее 1 февраля 2024 года.

Отчет МБУ ЖКХ «Надежда» по программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности не представило.

На основании имеющихся в Службе сведений для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МБУ ЖКХ «Надежда» 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	-	0,1	0,1	п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	0,08	0,08	0,08	
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	электрическая энергия	%	100	100	100	
	тепловая энергия	%	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 регулируемыми 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:

№ 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)	%	-	0,01	0,01	п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
	электрическая энергия	%	100	100	100	п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	тепловая энергия	%	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)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340
	водоотведение					

МБУ ЖКХ «Надежда» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, возражений не имеет. Письмом от 21.03.2024 № 92 (рег. от 21.03.2024 № 90/902) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей организации.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МБУ ЖКХ «Надежда» 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 «Коммунальные системы» на 2025 – 2027 годы

Новикова А.А. – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для МУП «Коммунальные системы» 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.

Предложения МУП «Коммунальные системы» по программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности не представило.

На основании имеющихся в Службе сведений для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Коммунальные системы» 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	2,0	2,0	2,0	долгосрочные параметры регулирования, утвержденные Постановлением Службы от 17.12.2021 № 282; п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	1,003	1,013	0,015	
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 регулируемыми 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:

№ 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)	%	0,506	0,432	0,145	долгосрочные параметры регулирования, утвержденные Постановлением Службы от 17.12.2021 № 282; п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					
	электрической энергии	%	100	100	100	п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	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 регулируемых организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340
	водоотведение					

МУП «Коммунальные системы» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, возражений не имеет. Письмом от 21.03.2024 № 25 (рег. от 22.03.2024 № 90/914) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей организации.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Коммунальные системы» 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 АО «Каминжиниринг» на 2024 - 2035 годы

Новикова А.А. – в связи с осуществлением регулируемых видов деятельности для АО «Каминжиниринг» необходимо установить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025-2035 годы.

В соответствии с пунктом 16 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 «О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности», приказами Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края от 14.06.2023 № 20-231 об утверждении инвестиционных программ АО «Каминжиниринг» требования к программе энергосбережения предлагаются к утверждению на срок действия инвестиционной программы.

Проанализировав и обобщив материалы для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Каминжиниринг» 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	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
1.	Снижение относительной величины потерь воды при ее передаче (транспортировке), (к предыдущему периоду)	% от отпуска в сеть	0,524	0,504	0,484	0,465	0,446	0,428	0,410	0,393	0,377	0,361	0,345	долгосрочные параметры регулирования согласно утвержденной ИП и заключенного концессионного соглашения от 29.03.2023 № 23000008090000000001 в отношении объектов водоснабжения и водоотведения
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	0,188	0,188	0,189	0,189	0,190	0,190	0,190	0,191	0,191	0,191	0,192	
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	100	100	100	100	100	100	100	100	
	тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	горячего и холодного водоснабжения	%	100	100	100	100	100	100	100	100	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	1	1	1	1	1	1	1	1	п. 7 Постановления № 340

5.	Использование регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340
	холодное водоснабжение													

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 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 согласно утвержденной ИП и заключенного концессионного соглашения от 29.03.2023 № 23000008090000000001 в отношении объектов водоснабжения и водоотведения
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:													
	электрической энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	тепловой энергии	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
горячего и холодного водоснабжения	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
3.	Снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и	% (к предыдущему периоду)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	п. 7 Постановления № 340

	сооружениях административного, бытового и хозяйственного назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемых видов деятельности													
4.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов водоотведение	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340

АО «Каминжиниринг» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, замечаний, возражений не имеет. Письмом от 20.03.2024 № АОК-56 представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей организации.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «Каминжиниринг» на 2024 - 2035 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 ООО «Светлячок» на 2025 – 2027 годы

Новикова А.А. – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для ООО «Светлячок» 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.

Предложения ООО «Светлячок» по программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности не представило.

На основании имеющихся в Службе сведений для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Светлячок» 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	0,01	0,01	0,01	п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	0,121	0,121	0,121	
3.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					
	электрической энергии	%	100	100	100	п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	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					

ООО «Светлячок» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, замечаний, разногласий не имеет. Письмом от 21.03.2024 № 01-3/113 (вх. Службы от 21.03.2024 № 90/898) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей общества.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Светлячок» 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 МУП «Николаевское благоустройство» на 2025 – 2027 годы

Новикова А.А. – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для МУП «Николаевское благоустройство» 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.

Предложения МУП «Николаевское благоустройство» по программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025-2027 годы и отчет за прошлый период не представило.

На основании имеющихся в Службе сведений для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Николаевское благоустройство» 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	0,434	0,434	0,434	п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	0,01	0,01	0,01	
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)	-	-	-	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					

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)	%	0,01	0,01	0,01	п. 14 Приказа Министра 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)	-	-	-	п. 7 Постановления № 340
4.	Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340

МУП «Николаевское благоустройство» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, замечаний, разногласий не имеет. Письмом от 22.03.2024 № 116 (вх. от 22.03.2024 № 90/919) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей общества.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

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

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

13. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Ключевская управляющая компания» на 2025 - 2027 годы

Новикова А.А. – в связи с истечением в 2024 году периода действия установленных для МУП «Ключевская управляющая компания» 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.

Предложения МУП «Ключевская управляющая компания» по программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2025-2027 годы и отчет за прошлый период не представило.

На основании имеющихся в Службе сведений для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Ключевская управляющая компания» 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	% от отпуска в сеть	0.01	0.01	0.01	п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	Обоснование для утверждения целевого показателя
	предыдущему периоду)					
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	0,055	0,055	0,055	
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					

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)	%	0,058	0,058	0,058	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	% (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
	назначения, эксплуатируемых организацией при осуществлении регулируемых видов деятельности					
4.	Использование регулирующими организациями осветительных устройств с использованием светодиодов	% (общего объема используемых осветительных устройств)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340

МУП «Ключевская управляющая компания» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, замечаний, разногласий не имеет. Письмом от 21.03.2024 № 127/2024 (вх. Службы от 21.03.2024 № 90/907) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей общества.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Ключевская управляющая компания» на 2025 - 2027 годы в соответствии с предложением эксперта.

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

14. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Устькамчатрыба» на 2025 - 2027 годы

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

Проанализировав и обобщив материалы для утверждения требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Устькамчатрыба» к утверждению предлагаются целевые показатели согласно Таблице 1.

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	-	-	-	
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой при подъеме, передаче (транспортировке) и очистке воды, (к предыдущему периоду)	%	1,5	1,5	1,5	п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр
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					

ООО «Устькамчатрыба» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, замечаний, разногласий не имеет. Письмом от 20.03.2024 № 108 (вх. от 20.03.2024 № 90/874) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей общества.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

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

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

15. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Никольская управляющая организация» на 2025 - 2027 годы

Новикова А.А. – в связи с осуществлением регулируемых видов деятельности для МУП «Никольская управляющая организация» необходимо установить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности 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.

Предложения МУП «Никольская управляющая организация» по 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 «Никольская управляющая организация» 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	1,005	1,005	1,005	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)	%	0,11	0,11	0,11	
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	% (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
	организацией при осуществлении регулируемых видов деятельности					
5.	Использование регулируемыми 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)	%	0,167	0,167	0,167	п. 14 Приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр
2.	Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета:					
	электрической энергии	%	100	100	100	п. 1 ст. 13 ФЗ РФ от 23.11.2009 № 261-ФЗ
	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)	75	75	75	п. 4(1) Постановления № 340

МУП «Никольская управляющая организация» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, замечаний, разногласий не имеет. Письмом от 19.03.2024 № 48 (вх. Службы от 20.03.2024 № 90/861) представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей общества.

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

**После обсуждения
РЕШИЛИ:**

Утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУП «Никольская управляющая организация» на 2025 - 2027 годы в соответствии с предложением эксперта.

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

16. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «КВТ» 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 ООО «КВТ».

Общество предложения к требованиям программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «КВТ» на 2025 – 2027 годы» предоставило с нарушением установленных сроков.

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

Показатель снижение удельного расхода электроэнергии, используемой на выработку тепловой энергии, к утверждению на каждый год действия программы предлагается в размере 0% к уровню 2021 года.

Так же следует отметить что удельный расход ООО «КВТ» электроэнергии на 1 гигакалорию увеличивается по причине резкого сокращения объема, передаваемой через ЦТП ООО «КВТ» тепловой энергии ПАО «Камчатскэнерго», при этом количество работающего оборудования остается неизменным, Снижение полезного отпуска связано с расселением ветхих зданий на территории обслуживаемой ООО «КВТ».

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, с учетом достигнутых показателей в 2023 году, в размере 100%.

Показатель «Использование регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов» в соответствии с пунктом 4 (1) Правил № 340 и с учетом достигнутых показателей в 2023 году, предлагается к утверждению в размере 100% на каждый год действия программы.

ООО «КВТ» письмом от 22.03.2024 № 07 прислали свое согласие с проектом постановления и просят принять решение без представителей организации.

Таким образом, экспертом предложено утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности 2025-2027 годы для ООО «КВТ» в соответствии с приложением к проекту постановления.

ООО «КВТ» ознакомлено с проектом постановления в установленные законом сроки, замечаний, разногласий не имеет. Письмом от 22.03.2024 № 07 представлено согласие на рассмотрение вопроса без представителей общества.

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

После обсуждения

РЕШИЛИ:

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

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

17. СЛУШАЛИ:

Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «КорякТеплоСнаб» 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 ООО «Коряктеплоснаб» (далее Общество).

Общество предложения к требованиям программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Коряктеплоснаб» на 2025 – 2027 годы» не предоставило.

На основании анализа представленных документов о фактическом исполнении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «КорякТеплоСнаб» в сфере теплоснабжения, предоставленных в Службу по ранее утвержденным требованиям, экспертом службы предложены Требования на 2025-2027 гг.

Показатель «Снижение относительной величины потерь тепловой энергии при передаче (к предыдущему периоду)» предлагается к утверждению в следующих параметрах:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам		
			2025	2026	2027
1.	Снижение относительной величины потерь тепловой энергии при передаче (2025 год к факту 2021 года)	% от отпуска в сеть	0,01	0,01	0,01

Показатель для снижения удельного расхода электроэнергии, используемой на выработку тепловой энергии на основании фактических данных 2021 года – 32 кВт/ч/Гкал, 2022 года – 25 кВт/ч/Гкал предлагается к утверждению в следующих параметрах:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм	2025	2026	2027
2.	Снижение удельного расхода электроэнергии, используемой на выработку тепловой энергии (к факту 2022 года)	%	0,01	0,01	0,01

Показатель «Оснащенность зданий, строений, сооружений, находящихся в собственности, приборами учета» предлагается к утверждению на каждый год действия программы в размере 100%.

Показатель снижение расходов энергетических ресурсов в зданиях, строениях и сооружениях в размере 0.

Показатель «Использование регулируемыеми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов» предлагается к утверждению в соответствии с пунктом 4 (1) Правил № 340 с учетом утвержденных на 2024 год - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств, сведений об установленных приборах ТСО не представило.

Таким образом, эксперт предлагает утвердить требования к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности 2025-2027 годы для ООО «КорякТеплоСнаб» в соответствии с приложением к проекту постановления.

Представитель ТСО присутствовал на заседании Правления Службы посредством аудиосвязи, высказал особое мнение организации, письменно позиция не представлена.

Представитель УФАС по Камчатскому краю замечаний и возражений к проекту постановления не выразил.

После обсуждения

РЕШИЛИ:

1. ООО «КорякТеплоСнаб» предоставить отчет о фактическом исполнении установленных требований к программе энергосбережения к 27 марта 2024 года;
2. Вопрос «Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «КорякТеплоСнаб» на 2025 – 2027 годы» перенести на заседание Правления Службы назначенное на 29 марта 2024 года.

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

18. СЛУШАЛИ:

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

Меньщикова М.В. – с целью доработки требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт» на 2025-2027 годы, экспертом предложено данный вопрос перенести на 27 марта 2024 года.

После обсуждения

РЕШИЛИ:

Вопрос «Об утверждении требований к программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности ООО «Петропавловск-Камчатский морской торговый порт» на 2025 – 2027 годы» перенести на заседание Правления Службы назначенное на 27 марта 2024 года.

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

Председатель Правления



М.В. Лопатникова

Секретарь Правления



А.А. Хоич