



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 31.07.2025 № 1-3.25-469/25

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии
Сахалинской области от 31 марта 2025 года № 1-3.25-198/25**

Приказываю:

1. Внести в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 31 марта 2025 года № 1-3.25-198/25 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения на 2026-2028 год» (далее – приказ) следующие изменения:

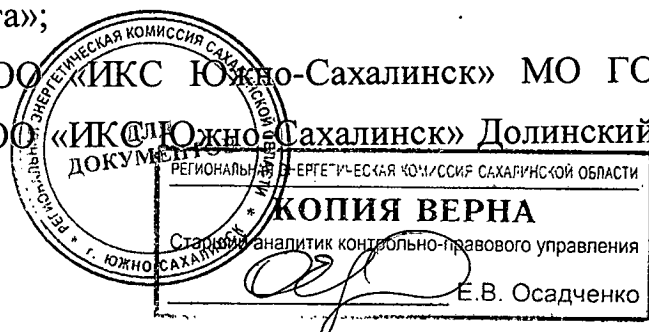
1.1. в пункте 1.19 слова «МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» МО ГО «Охинский» заменить словами «МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Охинского муниципального округа»;

1.2. в пункте 1.20 слова «МУП «Охинское коммунальное хозяйство» МО ГО «Охинский» заменить словами «МУП «Охинское коммунальное хозяйство» Охинского муниципального округа»;

1.3. в пункте 1.23 слова «ООО «Теплосеть» заменить словами «Муниципальное унитарное предприятие «Тепло» Александровск-Сахалинского муниципального округа»;

1.4. в пункте 1.24 слова «ООО «ИКС Южно-Сахалинск» МО ГО «Долинский» заменить словами «ООО «ИКС Южно-Сахалинск» Долинский

1-3.25-565/25(п) (1.0)



муниципальный округ»;

1.5. в пункте 1.25 слова «МУП «Районные электрические сети» МО «Корсаковский ГО» заменить словами «Муниципальное унитарное предприятие «Районные электрические сети» Корсаковского муниципального округа»;

1.6. в пункте 1.27 слова «МУП «Тепло» МО «Корсаковский ГО» заменить словами «МУП «Тепло» Корсаковского муниципального округа»;

1.7. в пункте 1.28 слова «МУП «Жилкомсервис» МО «Курильский ГО» заменить словами «МУП «Жилкомсервис» Курильского муниципального округа»;

1.8. в пункте 1.32 слова «МУП «Водоканал» МО «ГО Ногликский» заменить словами «Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Ногликского муниципального округа»;

1.9. в пункте 1.38 слова «МП «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа» заменить словами «МП «Тепло-электросистемы Северо-Курильского муниципального округа»;

1.10. в пункте 1.39 слова «МУП «Тепло» МО «Холмский ГО» заменить словами «МУП «Тепло» Холмского муниципального округа»;

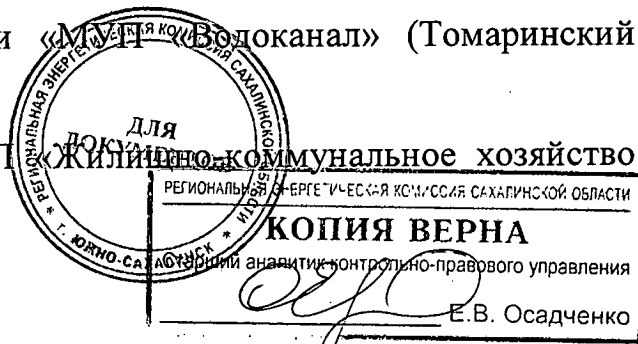
1.11. в пункте 1.47 слова «ООО «Энергетик» МО ГО «Смирныховский» заменить словами «ООО «Энергетик» (МО Смирныховский муниципальный округ)»;

1.12. в пункте 1.48 слова «МУП «Смирныховское жилищно-коммунальное хозяйство» МО ГО «Смирныховский» заменить словами «МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Смирныховского муниципального округа»;

1.13. в пункте 1.51 слова «ООО «Сахалинская теплоснабжающая компания» МО «Анивский ГО» заменить словами «ООО «Сахалинская теплоснабжающая компания» (МО Анивский муниципальный округ)»;

1.14. в пункте 1.56 слова «МУП «Водоканал» МО «Томаринский городской округ» заменить словами «МУП «Водоканал» (Томаринский муниципальный округ)»;

1.15. в пункте 1.58 слова «МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство



Углегорского городского поселения» заменить словами «МКП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Углегорского муниципального округа».

1.16. в приложении № 23 слова «ООО «Теплосеть» Александровск – Сахалинский муниципальный округ» заменить словами «Муниципальное унитарное предприятие «Тепло» Александровск-Сахалинского муниципального округа».

1.17. Приложение № 48 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

-Сертификат 00B2A0BDD788AD048E26F8B14A4515F
8
Владелец Чекрышев Дмитрий Владимирович
Действителен с 31.07.2024 по 24.10.2025

Д.В. Чекрышев

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик/контрольно-правового управления

 Е.В. Осадченко

Приложение
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-469/25 от 31.07.2025

«Приложение № 48
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 31.03.2025 N 1-3.25-198/25

Организация: МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство» Смирныховского муниципального округа				
N пп.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2026 год	2027 год	2028 год
Производство и передача тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Замена ламп накаливания на светодиодные	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.2.	Реконструкция (замена) котельного оборудования	I-IV кв.	I-IV кв.	-
1.3.	Усиление тепловой защиты зданий и сооружений	I-IV кв.	I-IV кв.	-
1.4.	Устранение потерь тепловой энергии	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.5.	Ремонт изоляции тепловой сети с заменой (ремонтом) физически изношенных участков магистральных и внутриквартальных трубопроводов	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.6.	Установка частотно-регулируемых приводов на насосном оборудовании	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение расхода электроэнергии на единицу выработки тепловой энергии, %	-0,1	-0,1	-0,1
2.2.	Снижение расхода тепловой энергии на единицу выработки тепловой энергии, %	-0,3	-0,3	-0,3
2.3.	Снижение удельного расхода условного топлива на единицу выработки тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	-0,5	-0,5	-0,5
2.4.	Снижение потерь тепловой энергии, Гкал		-20	-20
2.5.	Снижение удельного расхода парниковых газов при производстве тепловой энергии	-0,4	-0,4	-0,4



КОПИЯ ВЕРНА

Старший инспектор контрольно-правового управления

Е.В. Осадченко

3.	Формула расчета целевого показателя	
3.1.	К пункту 2.1.-2.2.:	$\left(\frac{n}{n-1} - 1\right) * 100, \%$
	Целевые показатели рассчитываются как разница между значениями показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1).	
3.2.	К пункту 2.3-2.5.	(n)-(n-1)
	Удельный расход парниковых газов при производстве тепловой энергии рассчитывается как отношение расхода парниковых газов при производстве тепловой энергии (выраженное в CO ₂ эквиваленте) к отпуску тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии (кг/Гкал)	

».

