



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 31.03.2023 № 1-3.25-133/23

г. Южно-Сахалинск

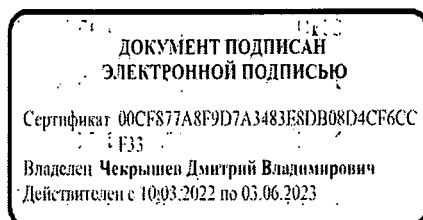
О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 31 марта 2022 года № 16 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения, и о внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29.03.2019 № 16»

Приказываю:

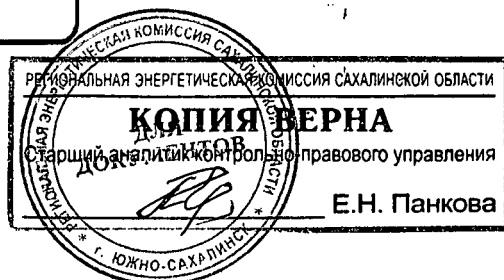
1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 31 марта 2022 года № 16 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения, и о внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29.03.2019 № 16».

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



Д.В. Чекрышев



УТВЕРЖДЕНЫ
приказом
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 31.03.2023 № 1-3.25-133/23

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 31 марта 2022 года № 16 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения, и о внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29.03.2019 № 16»

1. Дополнить пункт 1 приказа подпунктами 1.65 - 1.67 следующего содержания:

«1.65. МУП «Жилищно-эксплуатационное управление № 10» ГО «город Южно-Сахалинск» согласно приложению № 65;

1.66. ООО «Управляющая компания Кунашир» МО «Южно-Курильский городской округ» согласно приложению № 66;

1.67. АО «Мобильные ГТЭС» МО «Курильский городской округ» согласно приложению № 67.»

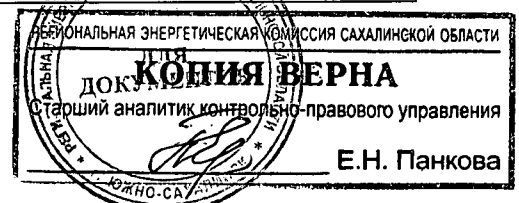
2. Подпункт 1.45. и приложение № 45 к приказу исключить.

3. Подпункт 1.58. и приложение № 58 к приказу исключить.

4. Приложение № 10 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 10
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 31.03.2022 N 16

Организация: ООО "Газпром добыча шельф город Южно-Сахалинск"		
N пп.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы
		2023 год



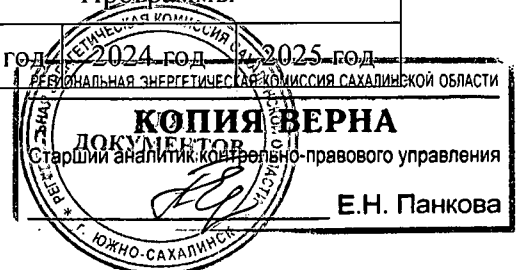
Организация: ООО "Газпром добыча шельф город Южно-Сахалинск"				
I. Производство и передача электрической энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.2.	Обеспечение оптимальной величины нагрузки трансформаторов, выравнивание фазных напряжений и нагрузок	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.3.	Совершенствование средств и систем учета энергоресурсов	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.4.	Оценка режимов энергопотребления для снижения нерациональных энергозатрат	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 собственные нужды электростанции, %	-0,1	-0,1	-0,1
2.2.	Снижение расхода условного топлива на единицу выработки электрической энергии, %	-0,5	-0,5	-0,5
2.3.	Снижение расхода парниковых газов при производстве электрической энергии, %	-0,2	-0,2	-0,2
3.	Формула расчета целевого показателя			
3.1.	К пунктам 2.1 - 2.3	(n) - (n - 1)		
	Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий Программы (n - 1), в относительных единицах			

».

5. Приложение № 26 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 26
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 31.03.2022 N 16

Организация: МУП «Жилкомсервис» МО «Курильский городской округ»		
N пп.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы
		2023 год, 2024 год, 2025 год



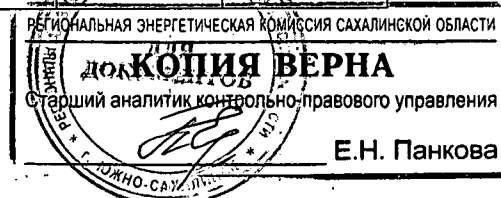
I. Производство и передача тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Снижение расхода топлива путем повышения эффективности его сжигания	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	-0,69	-0,69	-0,69
2.2.	Снижение удельного расхода парниковых газов при производстве тепловой энергии, кг/Гкал	-1,9	-1,9	-1,9
3.	Формула расчета целевого показателя			
3.1.	К пункту 2.1	(n) - (n - 1)		
<p>Целевые показатели рассчитываются как разница между значениями показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1), в процентных пунктах или в натуральном выражении.</p> <p>Относительная величина потерь тепловой энергии в тепловой сети рассчитывается как отношение потерь тепловой энергии в тепловой сети к поступлению тепловой энергии в тепловую сеть организации, выраженное в % (Гкал/Гкал x 100%).</p> <p>Удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии рассчитывается как отношение расхода условного топлива при производстве тепловой энергии к отпуску тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии (кг у.т./Гкал).</p> <p>Удельный расход парниковых газов при производстве тепловой энергии рассчитывается как отношение расхода парниковых газов при производстве тепловой энергии (выраженное в CO₂ эквиваленте) к отпуску тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии (кг/Гкал).</p>				

».

6. Приложение № 27 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 27
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 31.03.2022 N 16

Организация: ООО «ДальЭнергоИнвест» МО «Южно-Курильский городской округ»		
N пп.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы
		2023 год 2024 год 2025 год



Организация: ООО «ДальЭнергоИнвест» МО «Южно-Курильский городской округ»				
I. Производство, передача электрической энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространение организационной и технической информации)	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.2.	Применение системы автоматического управления наружным и уличным освещением на производственных объектах	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.3.	Оптимизация загрузки оборудования, направленная на снижение расходов условного топлива и выбросов загрязняющих веществ	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.4.	Организация и поддержание в исправном состоянии приборного учета (электрической энергии, дизельного топлива, воды)	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.5.	Выполнение регламентных работ согласно паспортным характеристикам оборудования	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
2.	Целевые показатели, и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Расход электрической энергии на производственные и хозяйственные нужды ПЭ, %	-0,13	-0,11	-0,09
2.2.	Снижение расхода условного топлива на единицу выработки электрической энергии, %	-0,3	-0,3	-0,3
2.3.	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), %	-0,05	-0,05	-0,05
3.1.	К пунктам 2.1 - 2.3	$\left(\frac{n}{n-1} - 1 \right) * 100, \%$		
<p>Целевой показатель рассчитывается как соотношение значений величин расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1), в процентном выражении.</p> <p>Удельный расход условного топлива при производстве электрической энергии рассчитывается как отношение расхода условного топлива при производстве электрической энергии к отпуску электроэнергии с шин электростанции (кг. у. т./кВт*ч).</p> <p>Удельный расход парниковых газов при производстве электрической энергии рассчитывается как отношение расхода парниковых газов при производстве</p>				



Организация: ООО «ДальЭнергоИнвест» МО «Южно-Курильский городской округ»	
	электрической энергии (выраженное в CO ₂ эквиваленте) к отпуску электрической энергии с шин электростанций (г/кВт*ч)

».

7. Приложение № 28 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 28
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 31.03.2022 N 16

Организация: АО «Мобильные ГТЭС» МО «Южно-Курильский городской округ» о. Кунашир				
N пп.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2023 год	2024 год	2025 год
I. Производство, передача электрической энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного светодиодного наружного и внутреннего освещения	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.2.	Совершенствование средств и систем учета энергоресурсов	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.3.	Разработка энергобаланса сетей и постоянная оценка режимов электропотребления для снижения нерациональных энергозатрат	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.4.	Оптимизация загрузки оборудования, направленная на снижение расходов условного топлива	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение расхода электрической энергии на производственные и хозяйственные нужды, %	-1,0	-1,0	-1,0
2.2.	Снижение потерь электрической энергии при передаче электрической энергии, %	-1,0	-1,0	-1,0



Организация: АО «Мобильные ГТЭС» МО «Южно-Курильский городской округ» о. Кунашир				
2.3.	Снижение удельного расхода условного топлива на единицу выработки электрической энергии, %	-0,2	-0,2	-0,2
2.4.	Снижение расхода парниковых газов при производстве электрической энергии, %	-0,36	-0,36	-0,36
3.	Формула расчета целевого показателя			
3.1.	К пунктам 2.1 - 2.4	$\left(\frac{n}{n-1} - 1 \right) * 100, \%$		
<p>Целевой показатель рассчитывается как соотношение значений величин расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1), в процентном выражении.</p> <p>Удельный расход условного топлива при производстве электрической энергии рассчитывается как отношение расхода условного топлива при производстве электрической энергии к отпуску электроэнергии с шин электростанции (кг у.т./кВт*ч):</p> <p>Относительная величина потерь электрической энергии в электрической сети рассчитывается как отношение потерь электрической энергии в электрической сети к поступлению электроэнергии в электрическую сеть организации, выраженное в % (кВт. ч/кВт*ч x 100%).</p> <p>Удельный расход парниковых газов при производстве электрической энергии рассчитывается как отношение расхода парниковых газов при производстве электрической энергии (выраженное в CO₂ эквиваленте) к отпуску электрической энергии с шин электростанций (г/кВт*ч)</p>				
II. Производство, передача тепловой энергии.				
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения				
1.1.	Замена (восстановление) тепловой изоляции на трубопроводах	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.2.	Организация и поддержание в исправном состоянии приборного учета энергоресурсов	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, %	-0,1	-0,1	-0,1
2.2.	Снижение расхода электрической энергии, используемой в технологическом процессе, %	-0,6	-0,5	-0,5
3.	Формула расчета целевого показателя			



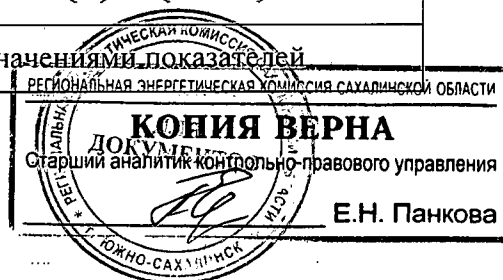
Организация: АО «Мобильные ГТЭС» МО «Южно-Курильский городской округ» о. Кунашир		
3.1.	К пунктам 2.1 - 2.2	$\left(\frac{n}{n-1} - 1 \right) * 100, \%$
Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1), в процентном выражении		

».

8. Приложение № 36 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 36
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 31 марта 2022 г. № 16

Организация: МУП «Вахрушевская коммунальная компания»				
№ пп.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2023 год	2024 год	2025 год
I. Производство тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Снижение расхода топлива путем повышения эффективности его сжигания.	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.2.	Снижение потерь в сетях теплоснабжения.	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение относительных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, %	-3,0	-3,0	-3,0
2.2.	Снижение удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии, кг. у. т./Гкал	-1,0	-1,0	-1,0
2.3.	Снижение удельного расхода парниковых газов при производстве тепловой энергии, кг/Гкал	-20,0	-17,0	-15,0
3.	Формула расчета целевого показателя			
	К пунктам 2.1 – 2.3.	$(n) - (n - 1)$		
Целевые показатели рассчитываются как разница между значениями показателей				



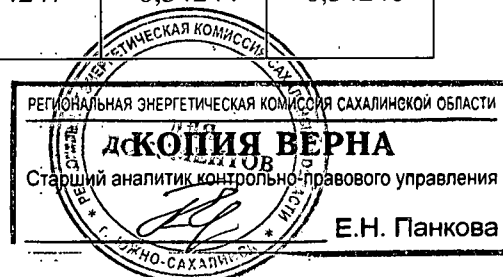
Организация: МУП «Вахрушевская коммунальная компания»				
№ пп.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2023 год	2024 год	2025 год
<p>расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1), в абсолютном значении или в процентных пунктах.</p> <p>Относительная величина потерь тепловой энергии в тепловой сети рассчитывается как отношение потерь тепловой энергии в тепловой сети к поступлению тепловой энергии в тепловую сеть организации выраженная в % (Гкал/Гкал*100 %).</p> <p>Удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии рассчитывается как отношение расхода условного топлива при производстве тепловой энергии к отпуску тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии (кг. у. т./Гкал).</p> <p>Удельный расход парниковых газов при производстве тепловой энергии рассчитывается как отношение расхода парниковых газов при производстве тепловой энергии (выраженное в CO₂ эквиваленте) к отпуску тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии</p>				

».

9. Приложение № 43 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 43
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 31 марта 2022 г. № 16

Организация: ООО «Синтегра» МО «Журильский ГО» о. Итуруп				
№ пп.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2023 год	2024 год	2025 год
I. Производство электрической энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Повышение КПД генерирующего оборудования	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение удельного расхода условного топлива при производстве электрической энергии, г. у. т./кВт*ч	-0,34247	-0,34244	-0,34240



Организация: ООО «Синтегра» МО «Курильский ГО» о. Итуруп				
№ пп.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2023 год	2024 год	2025 год
2.2.	Снижение расхода парниковых газов на единицу электрической энергии, отпускаемой с шин электростанций, г/кВт*ч	-0,696	-0,653	-0,632
3.	Формула расчета целевого показателя			
	к пункту 2.1- 2.2	$(n) - (n - 1)$		
3.1.	<p>Целевые показатели рассчитываются как разница между значениями показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1).</p> <p>Удельный расход условного топлива при производстве электрической энергии рассчитывается как отношение расхода условного топлива при производстве электрической энергии к отпуску электроэнергии с шин электростанции (г. у. т./кВт*ч).</p> <p>Удельный расход парниковых газов при производстве электрической энергии рассчитывается как отношение расхода парниковых газов при производстве электрической энергии (выраженное в CO₂ эквиваленте) к отпуску электрической энергии с шин электростанций (г./кВт*ч).</p>			

».

10. Приложение № 49 к приказу изложить в следующей редакции:

«Приложение № 49
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 31 марта 2022 г. № 16

Организация: МУП «Тепловик» МО «Тымовский городской округ»				
№ п.п.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2023 год	2024 год	2025 год
I. Производство, передача тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Строительство, реконструкция и модернизация объектов тепловой энергии.	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.2.	Снижение потерь в сетях теплоснабжения.	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			



Организация: МУП «Тепловик» МО «Тымовский городской округ»				
2.1.	Снижение относительных потерь тепловой энергии при ее передаче по тепловым сетям, %	-0,5	-0,3	-2,2
2.2.	Снижение удельного расхода условного топлива при производстве тепловой энергии, кг. у. т./Гкал	-1,1	-1,1	-0,5
2.3.	Снижение удельного расхода парниковых газов при производстве тепловой энергии, кг/Гкал	-4,1	-1,4	-0,3
3.	Формула расчёта целевого показателя			
	К пунктам 2.1.- 2.3.	$(n) - (n - 1)$		
3.1.	<p>Целевые показатели рассчитываются как разница между значениями показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1)</p> <p>Относительная величина потерь тепловой энергии в тепловой сети рассчитывается как отношение потерь тепловой энергии в тепловой сети к поступлению тепловой энергии в тепловую сеть организации выраженная в % (Гкал/Гкал*100 %).</p> <p>Удельный расход условного топлива при производстве тепловой энергии рассчитывается как отношение расхода условного топлива при производстве тепловой энергии к отпуску тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии (кг. у. т./Гкал).</p> <p>Удельный расход парниковых газов при производстве тепловой энергии рассчитывается как отношение расхода парниковых газов при производстве тепловой энергии (выраженное в CO₂ эквиваленте) к отпуску тепловой энергии с коллекторов источников тепловой энергии (кг./Гкал).</p>			

».

1.1. Дополнить приказ приложением № 65 следующего содержания:

«Приложение № 65
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области
от 31 марта 2022 г № 16

Организация: МУП «Жилищно-эксплуатационное управление № 10» ГО «город Южно-Сахалинск»				
N пп.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2023 год	2024 год	2025 год
I. Производство, передача тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний,	I - IV кв.	IV кв.	IV кв.



Организация: МУП «Жилищно-эксплуатационное управление № 10» ГО «город Южно-Сахалинск»				
	распространение организационной и технической информации)			
1.2.	Оценка режимов энергопотребления для снижения нерациональных энергозатрат	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.3.	Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.4.	Организация и поддержание в исправном состоянии приборного учета энергоресурсов	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение расхода электрической энергии на собственные нужды, тыс.кВт*ч	-1,3	-3,8	-5,8
2.2.	Снижение расхода тепловой энергии на собственные (хозяйственные) нужды, Гкал	-3,0	-3,0	-3,0
2.3.	Снижение расхода парниковых газов при производстве тепловой энергии, %	-0,1	-0,1	-0,1
3.	Формула расчета целевого показателя			
3.1.	К пункту 2.1-2.2	(n) - (n - 1)		
	Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий Программы (n - 1), в натуральных единицах. 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)			
3.2.	К пунктам 2.3	$\left(\frac{n}{n-1} - 1 \right) * 100, \%$		
	Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий Программы (n - 2), в процентном выражении.			

».

12. Дополнить приказ приложением № 66 следующего содержания:

«Приложение № 66
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области

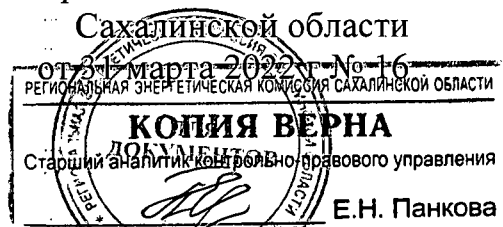


Организация: ООО «Управляющая компания Кунашир» МО «Южно-Курильский городской округ»				
N пп.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2023 год	2024 год	2025 год
I. Производство и передача тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Замена (восстановление) тепловой изоляции на трубопроводах	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.2.	Внедрение системы энергоэффективного светодиодного наружного и внутреннего освещения	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.3.	Организация и поддержание в исправном состоянии приборного учета энергоресурсов	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.4.	Замена сетевых насосов станции ГТС -700 В	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, %	-0,1	-0,1	-0,1
2.2.	Снижение расхода электрической энергии, используемой в технологическом процессе, %	-0,6	-0,5	-0,5
2.3.	Снижение расхода тепловой энергии в зданиях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией.	-0,05	-0,04	-0,02
3.	Формула расчета целевого показателя			
3.1.	К пунктам 2.1 - 2.3	$\left(\frac{n}{n-1} - 1 \right) * 100, \%$		
Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1), в процентном выражении				

».

13. Дополнить приказ приложением № 67 следующего содержания:

«Приложение № 67
к приказу
региональной энергетической комиссии
Сахалинской области



Организация: АО «Мобильные ГТЭС» МО «Курильский городской округ»				
N пп.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2023 год	2024 год	2025 год
I. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения в отношении всех видов деятельности.				
	Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространение организационной и технической информации)	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
I. Производство, передача электрической энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Оптимизация загрузки оборудования, направленная на снижение расходов условного топлива и выбросов загрязняющих веществ	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.2.	Применение системы автоматического управления наружным и уличным освещением на производственных объектах	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.3.	Замена традиционных источников света на светодиодное освещение	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.4.	Организация и поддержание в исправном состоянии приборного учета (электрической энергии, дизельного топлива, воды)	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.5.	Выполнение регламентных работ согласно паспортным характеристикам оборудования	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение расхода электрической энергии на хозяйственные нужды, %	-0,5	-0,5	-0,5
2.2.	Снижение потерь электрической энергии при передаче электрической энергии, %	-0,05	-0,05	-0,05
2.3.	Снижение расхода условного топлива на единицу выработки электрической энергии, %	-0,5	-0,5	-0,5
2.4.	Снижение объема выбросов парниковых газов при производстве единицы товара (услуги), %	-0,5	-0,5	-0,5
3.1.	К пунктам 2.1 - 2.4			



Организация: АО «Мобильные ГТЭС» МО «Курильский городской округ»				
<p>Целевой показатель рассчитывается как соотношение значений величин расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1), в процентном выражении.</p> <p>Удельный расход условного топлива при производстве электрической энергии рассчитывается как отношение расхода условного топлива при производстве электрической энергии к отпуску электроэнергии с шин электростанции (кг. у. т./кВт*ч).</p> <p>Относительная величина потерь электрической энергии в электрической сети рассчитывается как отношение потерь электрической энергии в электрической сети к поступлению электроэнергии в электрическую сеть организации, выраженное в % (кВт*ч/кВт*ч x 100%).</p> <p>Удельный расход парниковых газов при производстве электрической энергии рассчитывается как отношение расхода парниковых газов при производстве электрической энергии (выраженное в CO₂ эквиваленте) к отпуску электрической энергии с шин электростанций (г/кВт*ч).</p>				
II. Производство, передача тепловой энергии в режиме комбинированной выработки				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Применение антинакипных методов на теплообменниках	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.3.	Замена (восстановление) тепловой изоляции на магистральных и внутриквартальных трубопроводах горячей воды (теплоснабжения) на современные теплоизоляционные материалы	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.4.	Ликвидация утечек и несанкционированного разбора теплоносителя	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.5.	Организация и поддержание в исправном состоянии приборного учета (электрической энергии, дизельного топлива, воды)	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, %	-0,5	-0,5	-0,5
3.	Формула расчета целевого показателя			
3.1.	К пункту 2.1	(n) - (n - 1)		
Целевые показатели рассчитываются как разница между значениями показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1), в процентных пунктах				

».

