



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18 мая 2018 года № 13

г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30 марта 2016 года № 7 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения, на 2017-2019 годы»

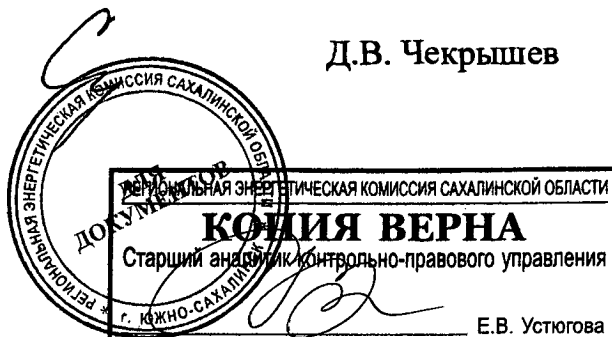
Приказываю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30 марта 2016 года № 7 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения, на 2017 - 2019 годы».
2. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».
3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

Д.В. Чекрышев

3.25-15 (п)(1.0)

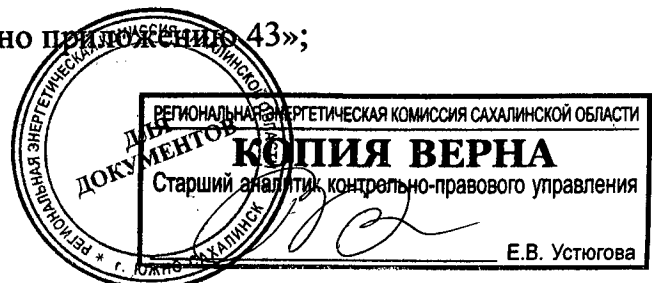


ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 мая 2018 года № 13

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приказ региональной энергетической комиссии
Сахалинской области от 30 марта 2016 года № 7 «Об установлении
требований к программам в области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности организаций, осуществляющих
регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и
теплоснабжения, на 2017 - 2019 годы»

Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30 марта 2016 года № 7 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения, на 2017 - 2019 годы»:

1. Подпункт 1.5 изложить в следующей редакции:
«1.5. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации согласно приложению 5»;
2. Подпункт 1.16 изложить в следующей редакции:
«1.16. МУП «Транспорт» с. Хое согласно приложению 16»;
3. Подпункт 1.17 изложить в следующей редакции:
«1.17. МУП «Транспорт» с. Виахту согласно приложению 17»;
4. Подпункт 1.36 исключить;
5. Подпункт 1.43 изложить в следующей редакции:
«1.43. Сельскохозяйственный производственный кооператив Рыболовецкий колхоз «Дружба» согласно приложению 43»;
6. Подпункт 1.51 исключить.



7. Подпункт 1.52 изложить в следующей редакции:

«1.52. Публичное акционерное общество «Холмский морской торговый порт» согласно приложению № 52»;

8. Подпункт 1.57 исключить;

9. Подпункт 1.66 изложить в следующей редакции:

«1.66. ООО «Ресурс-Холдинг» согласно приложению 66»;

10. Дополнить подпунктами 1.80 – 1.83 следующего содержания:

«1.80. ООО «Малиновка» согласно приложению 79.1.»;

1.81. МУП «Жилищная коммунальная служба» согласно приложению 79.2.;

1.82. ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» согласно приложению 79.3.;

1.83. ООО «РН-Ремонт НПО» согласно приложению 79.4.»;

11. Пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Организациям, указанным в приложениях № 1 – 79.4. к настоящему приказу, в трехмесячный срок со дня установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности привести программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 2017 – 2019 годы в соответствие с установленными требованиями».

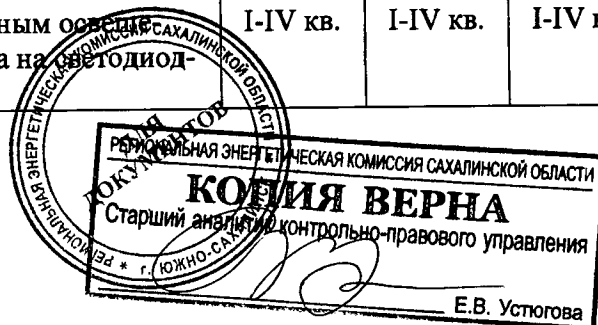
12. Приложение 5 изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 марта 2016 года № 7**

Организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации				
№ п.п.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения в отношении всех видов деятельности			



1.1.	Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространение организационной и технической информации)	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.2.	Анализ, оценка аварийности и потерь в тепловых и водопроводных сетях	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
I. Производство, передача тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Внедрение системы энергоэффективного светодиодного наружного и внутреннего освещения	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.2.	Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей дымососов, дутьевых вентиляторов и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.3.	Ремонт (замена) котельного оборудования, технологических трубопроводов котельных, устранение присосов воздуха в газоходах и обмуровка котла, замена физически и морально устаревших котлов	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.4.	Замена (ремонт) физически изношенных участков магистральных и внутриквартальных трубопроводов горячей воды	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.5.	Замена (восстановление) тепловой изоляции на магистральных и внутриквартальных трубопроводах горячей воды на современные теплоизоляционные материалы	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.6.	Оснащённость приборами учёта теплоэнергии, электроэнергии, воды	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 единицу выработки тепловой энергии, %	-1,0	-1,0	-1,0
2.2.	Снижение расхода электрической энергии на единицу передачи тепловой энергии (теплоносителя), %	-1,0	-1,0	-1,0
2.3.	Снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, %	-1,0	-1,0	-1,0
3.	Формула расчёта целевого показателя			
	К пунктам 2.1.- 2.3.	$\left(\frac{n}{(n-1)} - 1 \right) * 100, \%$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий Программы (n-1) в процентном выражении			
II. 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, применение системы автоматического управления наружным и уличным освещением, замена традиционных источников света на светодиодное освещение	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.



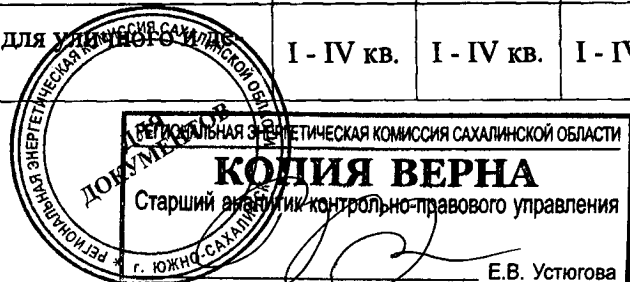
1.2	Разработка энергобаланса сетей и постоянная оценка режимов электропотребления для снижения нерациональных энергозатрат	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1	Снижение расхода электрической энергии на хозяйственные нужды, %	-0,2	-0,2	-0,2
2.2.	Снижение потерь электрической энергии при передаче электрической энергии, %	-0,05	-0,05	-0,05
3.	Формула расчёта целевого показателя			
	К пунктам 2.1.- 2.2.	$\left(\frac{n}{(n-1)} - 1\right) * 100, \%$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий Программы (n-1) в процентном выражении			

»;

13. Приложение 11 изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 11
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 марта 2016 года № 7**

Организация: ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»				
№ п.п.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения в отношении всех видов деятельности			
1.1.	Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространения организационной и технической информации)	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
I. Передача электрической энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Разработка энергобаланса сетей и постоянная оценка режимов электропотребления для снижения нерациональных энергозатрат	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.2.	Применение светодиодных светильников для уличного и внутреннего освещения	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.



2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение расхода потерь электроэнергии в электрической сети, %	-0,01	-0,01	-0,01
2.2.	Снижение расхода электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды, %	-0,01	-0,01	-0,01
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)			
3.2.	к пункту 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			

»;

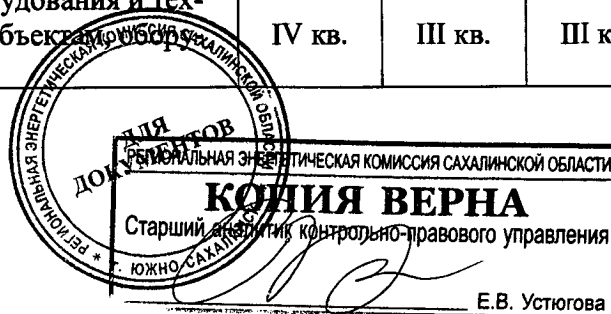
14. Приложение 16 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 16
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 марта 2016 года № 7

Организация: МУП «Транспорт» с. Хоэ				
№ п.п.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2017 год	2018 год	2019 год
I. Производство тепловой энергии				
1.1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.2.	Утепление наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений	II - III кв.	III - IV кв.	III - IV кв.
1.3.	Замена осветительных приборов на энергосберегающие	I - IV кв.	III - IV кв.	III - IV кв.
1.4.	Уменьшение числа личных бытовых приборов (кофеварки, электрочайники и т.д.)	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 единицу выработки тепловой энергии, %	-0,05	-0,1	-0,1



2.2.	Снижение расхода тепловой энергии на единицу выработки тепловой энергии, %	-0,01	-0,06	-0,06
3.	Формула расчета целевого показателя			
	к пункту 2.1, 2.2	$\left(\frac{n}{n-1} - 1\right) * 100, \%$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1) в процентном выражении.			
II. Передача тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Выполнение работ по усилению (восстановлению) тепловой изоляции теплопроводов, арматуры и фланцевых соединений	II - III кв.	II - III кв.	II - III кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение потерь тепловой энергии при передаче, %	-1	-1	-1
3.	Формула расчета целевого показателя			
	к пункту 2.1, 2.2	$(n) - (n - 1)$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как разница между значениями показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1).			
III. Производство 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.	Регулярная очистка стекол в окнах в производственных помещениях и применение светлых тонов при окраске стен	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, %	-0,05	-5	-5
3.	Формула расчета целевого показателя			
	к пункту 2.1	$\left(\frac{n}{n-1} - 1\right) * 100, \%$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1) в процентном выражении.			
IV. Передача электрической энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Разработка энергобаланса сетей и постоянная оценка режимов электропотребления для снижения нерациональных энергозатрат	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.2.	Использование энергоэффективного оборудования и технологий (в том числе с детализацией по объектам оборудования)	IV кв.	III кв.	III кв.



1.3.	Ремонт и модернизация электрических сетей	II - IV кв.	II - IV кв.	II - IV кв.
1.4.	Совершенствование средств и систем 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 электрической энергии при передаче, %	-0,1	-2	-2
3.	Формула расчета целевого показателя			
	к пункту 2.1	$(n) - (n - 1)$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как разница между значениями показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1).			

»;

15. Приложение 17 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 17
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 марта 2016 года № 7

Организация: МУП «Транспорт» с. Виахту				
№ п.п.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2017 год	2018 год	2019 год
1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении всех видов деятельности.				
1.1.	Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространения организационной и технической информации)	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
I. Производство тепловой энергии.				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения.			
1.1.	Оптимизация режимов работы к/а на котельных.	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.2.	Обеспечение работы к/а с нормативным коэффициентом избытка воздуха.	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.3.	Оптимизация режимов горения топлива.	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.4.	Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения.	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.5.	Проведение работ по снижению теплопроводности ограждающих конструкций.	III кв.	III кв.	III кв.
1.6.	Установка систем учета расходов топлива, электроэнергии, воды и отпуска тепла.	I-III кв.	-	-
1.7.	Использование энергоэффективного оборудования при реконструкции, модернизации котельных.	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий.			
2.1.	Снижение расхода тепловой энергии на единицу объема ботки тепловой энергии, %	1	-1	-1



2.2.	Снижение расхода условного топлива на единицу выработки тепловой энергии, %	-0,6	-0,6	-0,6
2.3.	Снижение расхода электрической энергии на единицу выработки тепловой энергии, %	-1,54	-1,54	-1,54
3.	Формула расчета целевого показателя.			
	к разделу 2.	$\left(\frac{n}{n-1} - 1\right) * 100, \%$		
3.1.	Целевой показатель рассчитывается как соотношение значений величин расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1) в процентном выражении.			
II. Передача тепловой энергии.				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения.			
1.1.	Замена аварийных участков тепловых сетей.	III кв.	III кв.	III кв.
1.2.	Замена тепловой изоляции на подающих и обратных трубопроводах тепловых сетей, повышение энергетической эффективности оборудования тепловых пунктов (выполняется в случае наличия тепловой изоляции, не отвечающей современным требованиям по энергоэффективности).	III кв.	III кв.	III кв.
1.3.	Оптимизация гидравлических и тепловых режимов работы системы теплоснабжения.	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, %	-14,08	-16,39	-19,60
3.	Формула расчета целевого показателя.			
	к разделу 2.	$\left(\frac{n}{n-1} - 1\right) * 100, \%$		
3.1.	Целевой показатель рассчитывается как соотношение значений величин расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1) в процентном выражении.			
III. Производство 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.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий.			
2.1.	Снижение расхода электрической энергии на производственные и хозяйственные нужды, %	-1	-1	-1
3.	Формула расчета целевого показателя.			
	к разделу 2.	$\left(\frac{n}{n-1} - 1\right) * 100, \%$		
3.1.	Целевой показатель рассчитывается как соотношение значений величин расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1) в процентном выражении.			
IV. Передача электрической энергии.				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения.			
1.1.	Оптимизация режимов работы линий и оборудования, учет расхода электроэнергии на собственные нужды	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.



	подстанций и потери, обусловленные допустимыми погрешностями системы учета электроэнергии.			
1.2.	Мероприятия по снижению нагрузочных потерь в линиях электропередач.	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.3.	Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета.	I-III кв.	-	-
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий.			
2.1.	Снижение потерь электрической энергии при передаче электрической энергии, %	-3	-3	-3
3.	Формула расчета целевого показателя.			
	к разделу 2.	$\left(\frac{n}{(n-1)} - 1\right) * 100, \%$		
3.1.	Целевой показатель рассчитывается как соотношение значений величин расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1) в процентном выражении.			

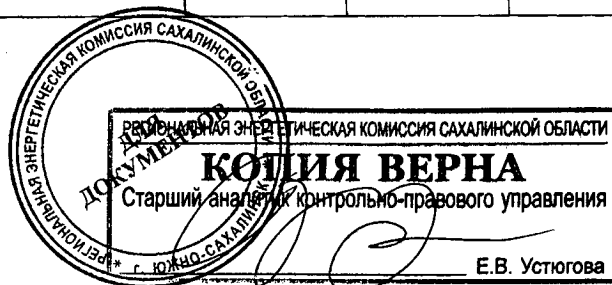
»;

16. Приложение 36 признать утратившим силу;

17. Приложение 43 изложить в следующей редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 43
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 марта 2016 года № 7**

Организация: Сельскохозяйственный производственный кооператив Рыболовецкий колхоз "ДРУЖБА"				
№ п.п.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2017 год	2018 год	2019 год
Производство и передача тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Замена традиционных источников света на светодиодное освещение	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.2.	Оснащенность приборами учета теплоэнергии, электроэнергии, воды	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.



1.3.	Замена (восстановление) тепловой изоляции на трубопроводах горячей воды (теплоснабжения) и пара (технология) на современные теплоизоляционные материалы	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение потребления электрической энергии (снижение расхода электроэнергии на единицу выработки тепловой энергии), %	-0,1	-0,1	-0,1
2.2.	Снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, %	-0,1	-0,1	-0,1
3.	Формула расчета целевого показателя			
	к пункту 2	$\left(\frac{n}{n-1} - 1\right) * 100, \%$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1) в процентном выражении			

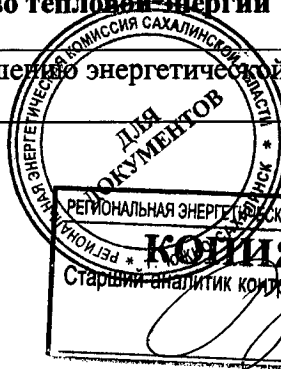
»;

18. Приложение 51 признать утратившим силу;

19. Приложение 52 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 52
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 марта 2016 года № 7

Организация: публичное акционерное общество "Холмский морской торговый порт"				
№ п.п.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения в отношении всех видов деятельности			
1.1.	Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространения организационной и технической информации)	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
I. Производство тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮЛИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

1.1.	Повышение тепловой защиты зданий, строений, сооружений (ремонт и утепление наружных ограждающих конструкций зданий)	III-IV кв.	III-IV кв.	III-IV кв.
1.2.	Оптимизация режимов горения (поддержание оптимального соотношения топливо-воздух)	I, II, IV кв.	I, II, IV кв.	I, II, IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации обязательных мероприятий			
2.1.	Снижение расхода тепловой энергии на единицу выработки тепловой энергии, Гкал/Гкал	-0,0126	-0,0161	-0,028
2.2.	Снижение расхода условного топлива на единицу выработки, т.у.т./Гкал	-5,15	-1,00	-1,00
3.	Формула расчета целевого показателя			
	к пунктам 2.1., 2.2.	$(n) - (n - 1)$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как разница между значениями показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1).			
II. Передача тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Замена ветхих участков тепловых сетей	III-IV кв.	III-IV кв.	III-IV кв.
1.2.	Усиление тепловой защиты тепловых сетей	III-IV кв.	III-IV кв.	III-IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение потерь тепловой энергии при передаче, %	-1,00	-12,14	-4,00
3.	Формула расчета целевого показателя			
	к пункту 2.1	$\left(\frac{n}{(n-1)} - 1\right) * 100, \%$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1) в процентном выражении.			

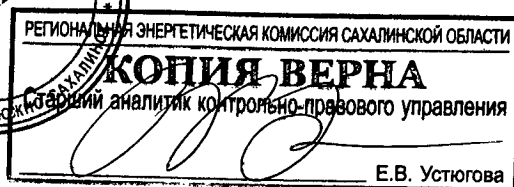
»;

20. Приложение 57 признать утратившим силу;

21. Приложение 66 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 66
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 марта 2016 года № 7

Организация: ООО "Ресурс-Холдинг"				
№ п.п.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения в отношении всех видов деятельности			



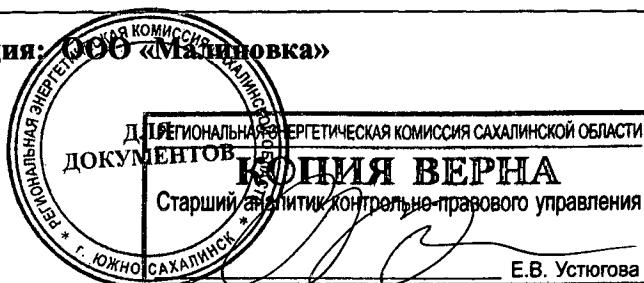
1.1.	Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространения организационной и технической информации)	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
I. Производство тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.2.	Усиление тепловой защиты сооружений	I, II, IV кв.	I, II, IV кв.	I, II, IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение расхода электроэнергии на единицу выработки тепловой энергии, кВт*ч/Гкал	-0,01	-0,01	-0,01
2.2.	Снижение расхода тепловой энергии на единицу выработки тепловой энергии, Гкал/Гкал	-0,1433	-0,1435	-0,144
3.	Формула расчета целевого показателя			
	к пунктам 2.1., 2.2.	$(n) - (n - 1)$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как разница между значениями показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1).			
II. Передача тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Усиление тепловой защиты тепловой сети	III кв.	III кв.	III кв.
2.	Целевые показатели и их значения достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение расхода потерь тепловой энергии в тепловой сети, %	-0,05%	-0,05%	-0,05%
3.	Формула расчета целевого показателя			
	к пункту 2.1	$\left(\frac{n}{n-1} - 1\right) * 100, \%$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1) в процентном выражении.			

»;

22. Дополнить приложениями 79.1. – 79.4. следующего содержания:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 79.1.
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 марта 2016 года № 7

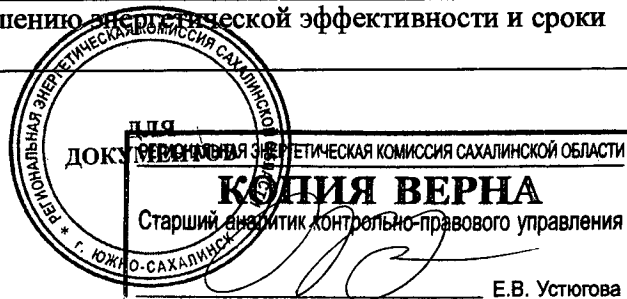
Организация: **ООО «Маяковка»**



№ п.п.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения в отношении всех видов деятельности			
1.1.	Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространения организационной и технической информации)	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
I. Производство, передача тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Внедрение системы энергоэффективного светодиодного наружного и внутреннего освещения	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.2.	Оптимизация режимов горения (поддержание оптимального соотношения топливо-воздух)	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.3.	Применение обоснованных режимов снижения температуры теплоносителя, комплексная гидравлическая балансировка теплосетей	I, II, IV кв.	I, II, IV кв.	I, II, IV кв.
1.4.	Применение антинакипных реагентов, устройств на теплообменниках	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 (хозяйственные) нужды, %	-0,1	-0,1	-0,1
2.2.	Снижение потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, %	-1,0	-1,0	-1,0
3.	Формула расчёта целевого показателя			
3.1.	К пунктам 2.1.- 2.2.	$\left(\frac{n}{(n-1)} - 1 \right) * 100, \%$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий Программы (n-1) в процентном выражении			

ПРИЛОЖЕНИЕ 79.2.
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 марта 2016 года № 7

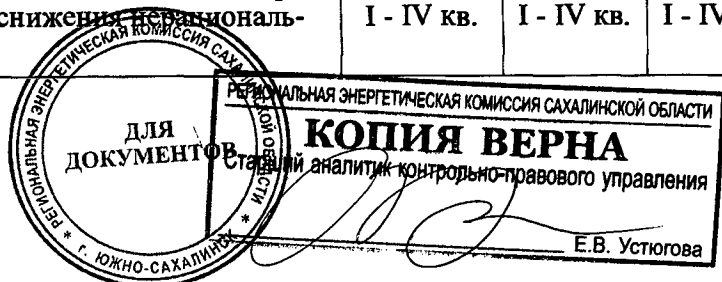
Организация: МУП «Жилищная коммунальная служба»				
№ п.п.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2017 год	2018 год	2019 год
Передача электрической энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			



1.1.	Разработка энергобаланса сетей и постоянная оценка режимов электропотребления для снижения нерациональных энергозатрат	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.2.	Мероприятия по внедрению системы энергоэффективного освещения	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
1.3.	Техническое обслуживание и ремонт ТП, КТП	II-III кв.	II-III кв.	I-IV кв.
1.4.	Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространения организационной и технической информации)	I-IV кв.	I-IV кв.	I-IV кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение расхода потерь электроэнергии в электрической сети, %	-0,03	-0,03	-0,03
2.2.	Снижение расхода электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды, %	-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).			
3.2.	к пункту 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.			

ПРИЛОЖЕНИЕ 79.3.
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 марта 2016 года № 7

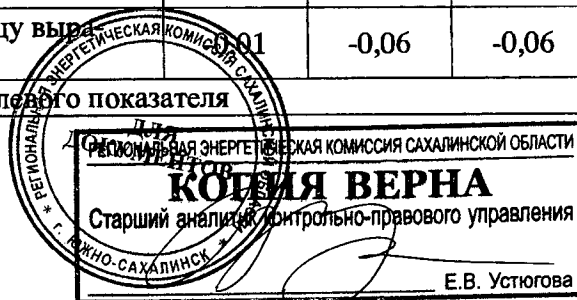
Организация: ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»				
№ п.п.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2017 год	2018 год	2019 год
Производство и передача электрической энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Проведение мероприятий по внедрению системы энергоэффективного освещения	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.2.	Регулярная очистка прозрачных элементов светильников и датчиков автоматического отключения, а также стекол в окнах производственных помещениях	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.	Обеспечение оптимальной величины нагрузки трансформаторов, выравнивание нагрузки на фазах	I - IV кв.	I - IV кв.	I - IV кв.
1.5.	Совершенствование средств и систем 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 электроэнергии на собственные нужды, %	-0,5	-0,5	-0,5
2.2.	Снижение потерь электрической энергии при передаче электрической энергии, %	-0,1	-0,1	-0,1
3.	Формула расчета целевого показателя			
3.1.	к пункту 2.1	$\left(\frac{n}{(n-1)} - 1\right) * 100, \%$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1) в процентном выражении			
3.2.	к пункту 2.2	$(n) - (n - 1)$		
3.2.	Целевые показатели рассчитываются как разница между значениями показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n - 1)			

ПРИЛОЖЕНИЕ 79.4.
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 30 марта 2016 года № 7

Организация: ООО «РН Ремонт НПО»				
№ п.п.	Наименование	Расчетный год и этапы реализации Программы		
		2017 год	2018 год	2019 год
I. Производство тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Утепление наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений	II - III кв.	III - IV кв.	III - IV кв.
1.2.	Замена осветительных приборов на энергосберегающие	I - IV кв.	III - IV кв.	III - IV кв.
1.3.	Уменьшение числа личных бытовых приборов (кипятильники, кофеварки, электрочайники и т.д.)	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 единицу выработки тепловой энергии, %	-0,05	-0,1	-0,1
2.2.	Снижение расхода тепловой энергии на единицу выработки тепловой энергии, %	-0,01	-0,06	-0,06
3.	Формула расчета целевого показателя			



	к пункту 2.1, 2.2	$\left(\frac{n}{n-1} - 1\right) * 100, \%$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как соотношение значений показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1) в процентном выражении.			
II. Передача тепловой энергии				
1.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и сроки их проведения			
1.1.	Выполнение работ по усилению (восстановлению) тепловой изоляции теплопроводов, арматуры и фланцевых соединений	II - III кв.	II - III кв.	II - III кв.
2.	Целевые показатели и их значения, достигаемые в ходе реализации мероприятий			
2.1.	Снижение потерь тепловой энергии при передаче, %	-1	-1	-1
3.	Формула расчета целевого показателя			
	к пункту 2.1, 2.2	$(n) - (n - 1)$		
3.1.	Целевые показатели рассчитываются как разница между значениями показателей расчетного года (n) и года, предшествующего началу реализации мероприятий программы (n-1).			

».

