



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16 декабря 2020 года № 76-ОКК

г. Южно-Сахалинск

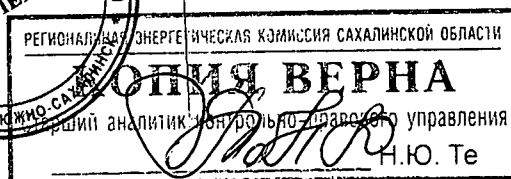
**О внесении изменений в приказ
региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 05
декабря 2018 года № 45-ОКК «Об установлении тарифов
муниципального унитарного предприятия «Поронайская коммунальная
компания-1» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и
водоотведение города Поронайска на период 2020-2024 годов»**

Приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 05 декабря 2018 года № 45-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Поронайская коммунальная компания-1» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение города Поронайска на период 2020-2024 годов»:

1.1. в приложении 1 раздел 2 изложить в следующей редакции:

3.25-69 (п)(2.0)



«Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	1454,175	1405,264	1399,757	1408,965	1364,742	1323,210	1284,131
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	1454,175	1405,264	1399,757	1408,965	1364,742	1323,210	1284,131
4.	Объем потерь	тыс. м ³	614,788	561,722	563,786	539,352	495,128	453,596	414,517
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	42,28	39,97	40,28	38,28	36,28	34,28	32,28
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	839,387	843,542	835,971	869,613	869,613	869,613	869,613
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	783,826	795,416	780,409	814,052	814,052	814,052	814,052
6.1.1.	населению	тыс. м ³	565,316	589,119	577,363	608,268	608,268	608,268	608,268
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	65,698	69,137	68,265	69,137	69,137	69,137	69,137



КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления
Н.Ю. Те

6.1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	152,812	137,160	134,781	136,647	136,647	136,647	136,647
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	55,561	48,126	55,562	55,562	55,562	55,562	55,562
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	27915,7	28311,4	30507,6	38695,6	39712,1	40710,6	41757,7

»;

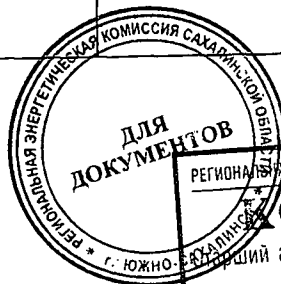


1.2. в приложении 1 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	378,0
2020 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	385,5
2021 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	395,3
2022 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	406,6
2023 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	418,6
2024 год			
6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	431,0

»;



1.3. в приложении 1 в разделе 4 строки 3.2 и 3.3. изложить в следующей редакции:

«

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	0,438	0,436	0,504	0,502	0,499	0,497
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,327	0,325	0,376	0,374	0,372	0,370

»;

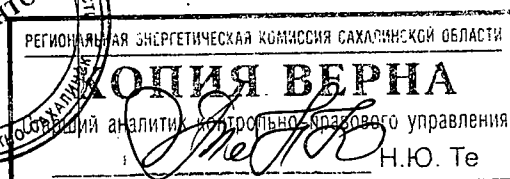
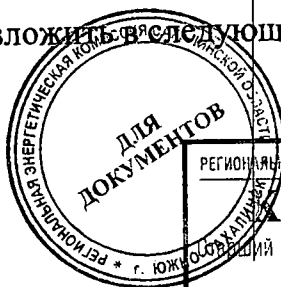
1.4. в приложении 1 в разделе 5 строки 3.2, 3.3. и 4 изложить в следующей редакции:

«

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	50,9	99,5	115,6	99,5	99,5	99,5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	50,9	99,5	115,6	99,5	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока	97,7	109,3	126,8	102,6	102,5	102,6

»;

1.5. в приложении 2 раздел 3 изложить в следующей редакции:



«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	224,1
2020 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	228,5
2021 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	234,4
2022 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	241,1
2023 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	248,2
2024 год			
6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	255,6

»;



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Н.Ю. Те

1.6. приложение 3 изложить в следующей редакции:

«Долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Поронайская коммунальная компания-1» города Поронайска на период 2019-2024 годов

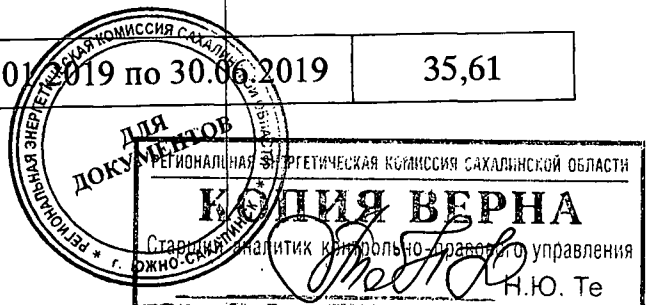
№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, Вт. ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	2019	25719,0	х	0,2	42,28	0,765
2.	2020	х	1,0	0,2	40,28	0,761
3.	2021	31876,1	1,0	0,2	38,28	0,880
4.	2022	х	1,0	0,2	36,28	0,876
5.	2023	х	1,0	0,2	34,28	0,871
6.	2024	х	1,0	0,2	32,28	0,867
Водоотведение						
1.	2019	40454,6	х	0,2	х	0,389
2.	2020	х	1,0	0,2	х	0,387
3.	2021	х	1,0	0,2	х	0,385
4.	2022	х	1,0	0,2	х	0,383
5.	2023	х	1,0	0,2	х	0,381
6.	2024	х	1,0	0,2	х	0,379

»;

1.7. подпункт 1.2. пункта 1 приложения 4 изложить в следующей редакции:

«

1.2.	для иных потребителей	с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,61
------	-----------------------	----------------------------	-------



(без НДС)	с 01.07.2019 по 31.12.2019	35,61
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	35,61
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	42,57
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,57
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	52,49
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	48,78
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,78
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,78
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	51,24
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	51,24
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,36

».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2021 года.

3. 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

