



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

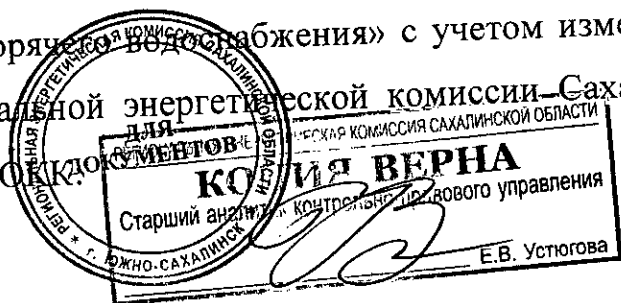
от 24 ноября 2016 года № 36-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**О корректировке на 2017 год тарифов
МП «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского
округа» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и горячую воду
(горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего
водоснабжения, установленных на долгосрочный период
регулирувания**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 24 ноября 2016 года № 27), приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 18.12.2015 № 73-ОКК «Об установлении тарифов МП «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения» с учетом изменений, внесенных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.06.2016 № 10-ОКК: 3.25-75 (п)(6.0)



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

«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- 2015 год		2016 год	2017 год	2018 год
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	39,342	92,090	87,663	96,016	87,663
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	39,342	92,090	87,663	94,608	87,663
4	Объем потерь	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	39,342	92,090	87,663	94,608	87,663
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб.м	32,876	92,090	82,271	90,372	82,271
6.1.1	населению	тыс. куб.м	31,101	26,574	26,416	26,416	26,416
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,775	6,393	1,775	6,917	1,775
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	59,123	54,080	57,039	54,080
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб.м	6,466	0	5,392	4,235	5,392
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации произ-	тыс. руб.	829,08	1072,13	1461,07	1537,23	1597,17



1072,13 для 1461,07
 ДОКУМЕНТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший специалист контрольно-правового управления
 Е.В. Устюгова

	водственной программы						
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--

»;

1.2. в приложении 1 в разделе 5 строку 4 изложить в следующей редакции:

«

4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	176,23	105,21	104,41
---	--	--------	--------	--------

»;

1.3. в приложении 2 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере горячего водоснабжения, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

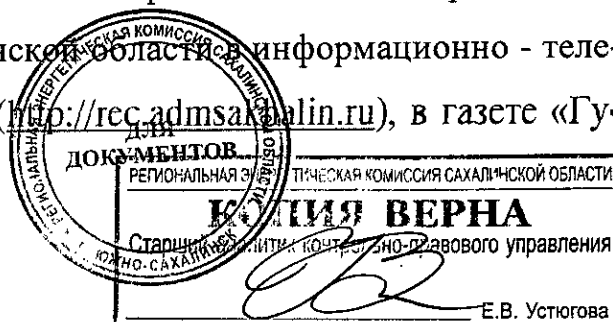
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования- 2015 год		2016 год	2017 год	2018 год
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полезный отпуск услуг, в том числе:	тыс. куб.м	33,049	31,955	28,619	33,491	28,619
1.1	Объём реализации услуг, из них:	тыс. куб.м	32,876	31,955	28,271	33,491	28,271
1.1.1	- населению	тыс. куб.м	31,101	25,921	26,416	26,416	26,416
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,775	5,960	1,775	6,620	1,775
1.1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0,074	0,080	0,455	0,080
1.2	Отпуск воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	0,173	0	0,348	0	0,348

»;

1.4. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://res.admsakhalin.ru>), в газете «Гу-

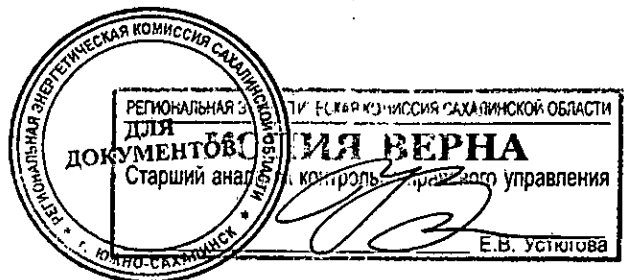


бернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Председатель



Д.В. Чекрышев



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 24 ноября 2016 года № 36-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 18 декабря 2015 года № 73-ОКК

Тарифы МП «Тепло-электросистемы Северо-Курильского городского округа»

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, руб./куб.м.

	Период действия тарифа					
	2016 год		2017 год		2018 год	
Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
для населения (с учетом НДС)	20,96	20,96	20,07	20,07	21,94	22,86
для иных потребителей (без НДС)	17,76	17,76	17,01	17,01	19,41	19,41



И.О. ПОДПИСАТЕЛЯ
Е.В. Устюгова
 Старший аналитик контрольно-тарифного управления

Горячая вода (горячее водоснабжение)										
для населения (с учетом НДС):										
2.1.1	компонент на холодную воду, руб./куб.м.	20,96	20,96	20,07	20,07	21,94	22,86			
2.1.2	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1900,32	1900,32	1900,32	1964,93	1989,63	2073,19			
2.2	для иных потребителей (без НДС)									
2.2.1	компонент на холодную воду, руб./куб.м.	17,76	17,76	17,01	17,01	19,41	19,41			
2.2.1	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3056,93	3515,47	3515,47	4042,79	4042,79	4649,21			

».



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Региональный аналитический центр энергетического управления
 Е.В. Устинова