



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2016 года № 83-ОКК

г. Южно-Сахалинск

О корректировке на 2017 год тарифов

ОАО «Дальморнефтегеофизика» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленных на долгосрочный период регулирования

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 19 декабря 2016 года № 72), приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 26.11.2014 № 26-ОКК «Об установлении тарифов ОАО «Дальморнефтегеофизика» муниципального образования городской округ «Город Южно-Сахалинск» на питьевую воду (питьевое водоснабжение)» с учетом изменений, внесенных приказами региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 05.06.2015 № 10-ОКК, от 30.06.2015 № 13-ОКК, от 15.12.2015 № 45-ОКК, от 22.12.2015 № 89-ОКК, от 14.06.2016 № 10-ОКК:

3.25-127 (п)(5.0)



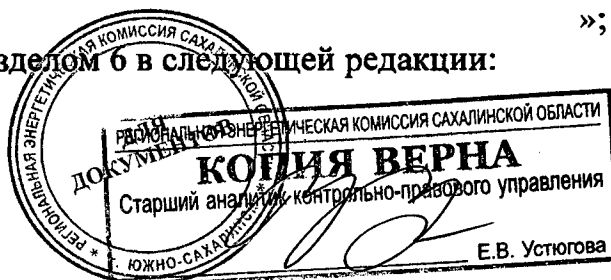
1.1. в приложении 1 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«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 год долгосрочного периода регулирования – 2015 год		2016 год	2017 год
			План	Факт		
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	16,50	11,81	16,50	16,50
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	16,50	11,81	16,50	16,50
4	Объем потерь	тыс. м ³	0	0	0	0
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	16,50	11,81	16,50	16,50
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	1,96	1,93	1,96	1,96
6.1.1	- населению	тыс. м ³	1,13	1,13	1,13	1,13
6.1.2	- бюджетным организациям	тыс. м ³	0	0	0	0
6.1.3	- прочим	тыс. м ³	0,83	0,80	0,83	0,83
6.2	Отпуск воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	14,54	9,88	14,54	14,54
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	869,16	746,85	902,05	943,65

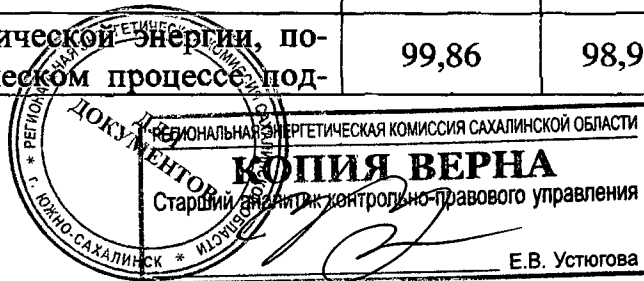
»;

1.2. приложение 1 дополнить разделом 6 в следующей редакции:



«Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения в течение срока ее действия»

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2016/ 2015	2017/ 2016
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	90,0	88,9
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе под-	99,86	98,99



	готовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	97,49	98,85
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,78	104,61

»;

1.3. приложение 3 изложить в редакции согласно приложению.

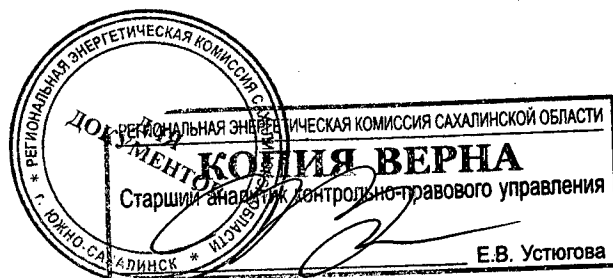
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

3. Опубликовать настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://rec.admsakhalin.ru>), в газете «Губернские 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 19 декабря 2016 года № 83 -ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 26 ноября 2014 года № 26-ОКК

**Тарифы ОАО «Дальморнефтегеофизика»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб.м.**

Наименование регулируемых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа					
	2015 год		2016 год		2017 год	
	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
1.1 для населения (с учетом НДС)	60,04	32,06	32,06	32,06	32,06	33,15
1.2 для иных потребителей (без НДС)	50,88	50,88	50,88	58,44	57,18	57,18
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						

».

№ документа
п/п
для документов

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

3.25-127 (п)(5.0)