



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:

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.

№ п/п	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	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
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

».