



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 14 декабря 2016 года № 72-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**О корректировке на 2017 год тарифов
ГБУ «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»
муниципального образования «Тымовский городской округ»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение,
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 14 декабря 2016 года № 63), приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 15.12.2014 № 65-ОКК «Об установлении тарифов ГБУ «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей» муниципального образования «Тымовский городской округ» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение» с учетом изменений, внесенных приказами региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30.06.2015 № 13-ОКК, от 15.12.2015 № 45-ОКК, от 22.12.2015 № 89-ОКК, от 14.06.2016 № 10-ОКК:

3.25-116 (п)(4.0)

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	67,926	68,0	67,926	67,926
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	67,926	68,0	67,926	67,926
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	67,926	68,00	67,926	67,926
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	2,806	2,806	2,806	2,806
6.1.1	- населению	тыс. м ³	1,186	1,186	1,186	1,186
6.1.2	- бюджетным организациям	тыс. м ³	0	0	0	0
6.1.3	- прочим	тыс. м ³	1,62	1,62	1,62	1,62
6.2	Отпуск воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	65,120	65,194	65,120	65,120
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	46,00	54,98	48,73	58,35

»;

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-	98,52	98,50

	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	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,93	119,74

»;

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

«Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, 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 отведенных стоков	тыс. м ³	38,411	38,4	38,411	38,411
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1,158	1,16	1,158	1,158
1.1.1	население	тыс. м ³	1,158	1,16	1,158	1,158
1.1.2	бюджетные потребители	тыс. м ³	0	0	0	0
1.1.3	прочие потребители	тыс. м ³	0	0	0	0
1.2	Объем отведенных стоков структурных подразделений	тыс. м ³	37,253	37,24	37,253	37,253
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	115,85	119,5	121,97	139,81

»;

1.4. приложение 2 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 водоотведения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2016/ 2015	2017/ 2016
1	2	3	4
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-
2	Показатели очистки сточных вод		
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-
2.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	98,49	98,51
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	98,51	98,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,28	114,63

1.5. 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://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 14 декабря 2016 года № 72 -ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 15 декабря 2014 года № 65-ОКК

Тарифы ГБУ «Кировский детский дом-интернат для умственно отсталых детей»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, руб./куб.м. (НДС не облагаются <*>)

№ п/п	Наименование регулируе- мых видов деятельности, групп потребителей	Период действия тарифа					
		2015 год		2016 год		2017 год	
		с 01 января 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 декаб- ря	
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.1	для населения	18,56	18,56	18,56	18,56	18,56	19,19

1.2	для иных потребителей	15,73	15,73	18,08	18,08	20,79
2	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая для целей горячего водоснабжения					
2.1	для населения	18,56	18,56	18,56	15,73	16,26
3	Водоотведение					
3.1	для населения	21,65	21,65	21,65	21,65	22,38
3.2	для иных потребителей	18,35	18,35	21,10	21,10	24,26

* Организация освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость, на основании статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.».