



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 24 мая 2017 года № 9-ОКК

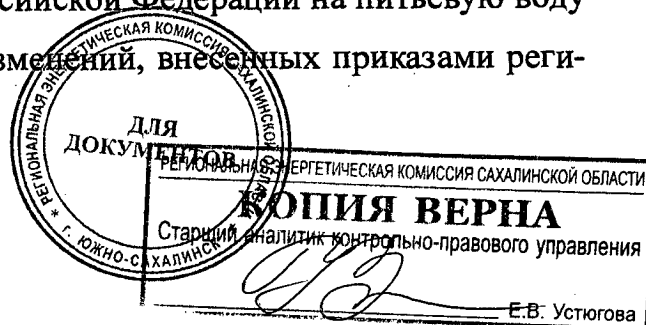
г. Южно-Сахалинск

О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 16.12.2015 № 54-ОКК «Об установлении тарифов ООО «Жилсервис-1» муниципального образования городской округ «Долинский» Сахалинской области Российской Федерации на питьевую воду (питьевое водоснабжение)»

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 заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 24 мая 2017 года № 10), приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 16.12.2015 № 54-ОКК «Об установлении тарифов ООО «Жилсервис-1» муниципального образования городской округ «Долинский» Сахалинской области Российской Федерации на питьевую воду (питьевое водоснабжение)» с учетом изменений, внесенных приказами реги-

3.25-3 (п)(8.0)



ональной энергетической комиссии Сахалинской области от 14.06.2016 № 10-ОКК, от 08.12.2016 № 59-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 период регулирования - 2015 год		2016 год	2017 год		2018 год
			план	факт		с 01 января по 24 мая	с 25 мая по 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	82,160	55,370	13,627	5,376	28,564	68,530
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,0	0,0	0,00	0,00	2,415	3,989
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	82,160	55,370	13,627	5,376	26,149	64,541
4	Объем потерь	тыс. м ³	69,310	45,440	1,363	0,538	2,615	6,454
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	84,40	82,10	10,0	10,0	10,0	10,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	12,850	9,930	12,264	4,838	23,534	58,087
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	12,240	9,900	12,001	4,735	22,942	57,108
6.1.1	населению	тыс. м ³	11,670	9,330	11,431	4,510	18,414	49,631
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,570	0,570	0,570	0,225	1,382	2,282
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	3,146	5,195
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	0,606	0,030	0,269	0,103	0,592	0,979



КОПИЯ ВЕРНА
 Старший специалист контрольно-правового управления
 Е.В. Устюгова

7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2766,1	2599,8	1976,0	790,9	3570,0	6039,42
---	--	-----------	--------	--------	--------	-------	--------	---------

»;

1.2. в приложении 1 раздел 4 изложить в следующей редакции:

«Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
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, %	20,83	24,32	25,00
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, %	16,67	22,95	25,00
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 (ед./км).	0,345	0,339	0,388
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	10,0	10,0	10,0



КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления

Е.В. Устюгова

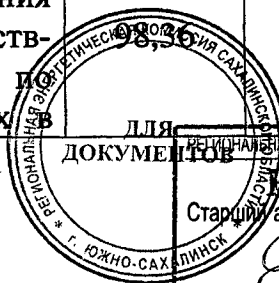
	доснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %			
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,600	2,777	2,363
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0	0	0

»;

1.3. в приложении 1 раздел 5 изложить в следующей редакции:

«Раздел 5. 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	2018/2017
1	2	3	4	5
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	33,33	116,75	102,79
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	24,99	137,67	108,93
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	98,26	98,26	114,45



КОПИЯ ВЕРНА
Старший аналитик контрольно-правового управления
Е.В. Устюгова

	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			
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	11,85	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	113,28	462,83	85,09
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы	71,4	220,7	138,49

»;

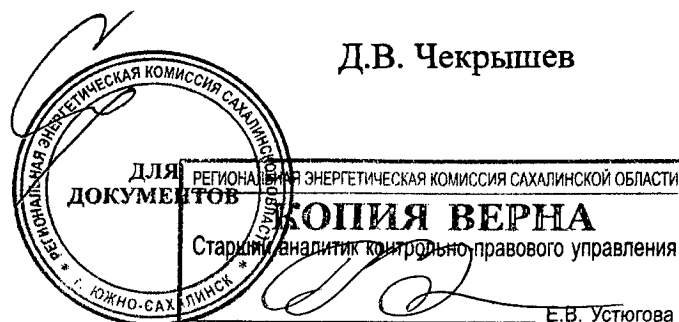
1.4. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 1;

1.5. приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 2.

2. 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 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 24 мая 2017 года № 9-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2015 года № 54-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования ООО «Жилсервис-1» на период 2016 – 2018 годы

Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.
2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1	1854,43	x	0,0	10,0	0,600
2	4817,85	1,0	0,0	10,0	3,708
3	x	1,0	0,0	10,0	2,363



КОПИЯ ВЕРНА
 Старший специалист контрольно-правового управления
 Е.В. Устюгова

3.25-3 (п)(8.0)

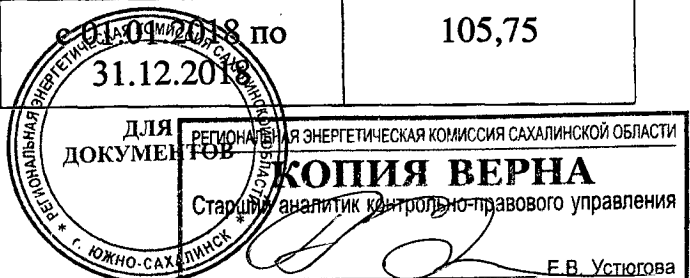
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 24 мая 2017 года № 9-ОКК

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2015 года № 54-ОКК

Тарифы ООО «Жилсервис-1»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб. м
(НДС не облагаются <*>)

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м.
1	с.Советское	Население	с 01.01.2016 по 30.06.2016	43,18
			с 01.07.2016 по 30.06.2017	43,18
			с 01.07.2017 по 30.06.2018	44,64
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	46,38
		Иные потребители	с 01.01.2016 по 30.06.2016	145,20
			с 01.07.2016 по 24.05.2017	166,98
			с 25.05.2017 по 31.12.2017	155,61
			с 01.01.2018 по 31.12.2018	105,75

3.25-3 (п)(8.0)



2	с.Взморье	Население	по 30.06.2017	40,79
			с 01.07.2017 по 30.06.2018	42,17
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	43,81
		Иные потребители	по 30.06.2017	40,79
			с 01.07.2017 по 30.06.2018	46,92
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	53,95

<*> организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

