



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 14 июля 2017 года № 16-ОКК

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 20 октября 2015г. № 23-ОКК «Об установлении тарифов ОАО «Российские железные дороги» 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 14 июля 2017 года № 22), приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 20 октября 2015г № 23-ОКК «Об установлении тарифов ОАО «Российские железные дороги» на питьевую воду (питьевое водоснабжение)» с учетом изменений, внесенных приказами региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 25 ноября 2016 № 37-ОКК, от 29 июня 2017 № 12-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 13 июля	с 14 июля по 31 декабря	
1	Объем выработки воды	тыс. м <sup>3</sup>	302,12	292,05	302,28	141,78	140,57	217,62
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	2,87	0,00	1,33	0,00
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	302,12	292,05	299,41	141,78	139,24	217,62
4	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	42,78	24,41	23,93	11,33	11,13	17,39
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,2	8,4	8,0	8,0	8,0	8,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	259,34	267,64	275,48	130,45	128,11	200,23
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м <sup>3</sup>	259,32	267,64	275,48	130,45	128,11	200,23
6.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	23,95	17,28	23,95	9,78	11,14	3,01
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	8,22	6,08	8,22	3,25	3,82	6,70
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	227,15	244,28	243,31	117,42	113,15	190,52
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м <sup>3</sup>	0,02	0	0	0	0	0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производст-	тыс. руб.	11526,8	17137,2	9522,2	4764,5	3397,4	7447,5

венной программы							
------------------	--	--	--	--	--	--	--

»;

1.2. в приложении 1 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
1	Замена электронасосов ЭЦВ на скважине в г.Южно-Сахалинск	3 квартал 2016 года	296,3
2	Ремонт запорной арматуры на поверхностном водозаборе на р.Язычница г.Холмск	3 квартал 2017 года	135,3
3	Ремонт запорной арматуры в г.Южно-Сахалинск	3 квартал 2018 года	139,3
	ИТОГО		570,9

»;

1.3. 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, %	28,1	12,5	8,3

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, %	28,1	25,0	20,8
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).	0,55	0,50	0,45
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, %	8,0	8,0	8,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,189	0,370	0,368
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,252	0,493	0,491

»;

1.4. 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 требо-	85,2	44,5	66,4

	ваниям 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	85,2	89,0	83,2
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	-	90,9	90,0
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	97,9	100,0	100,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	97,9	195,8	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,4	195,7	99,6
4	Расходы на реализацию производственной программы	82,4	76,7	101,9

»;

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 «Гу-

бернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'С' followed by a horizontal line and a diagonal stroke.

Д.В. Чекрышев

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 14 июля 2017 года № 16-ОКК

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 20 октября 2015 года № 23-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования ОАО «Российские железные дороги» на период 2016 – 2018 годы

№ п/п	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.
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1	2016	7190,2	x	0,6	8,0	0,441
2	2017	5897,6	1,0	0,6	8,0	0,863
3	2018	x	1,0	0,6	8,0	0,859

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 14 июля 2017 года № 16-ОКК

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 20 октября 2015 года № 23-ОКК

Тарифы ОАО «Российские железные дороги» на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
на территории Сахалинской области на период 2016-2018 годы, руб./куб.м

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифа					
		2016 год		2017 год		2018 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 января по 31 декабря	с 01 июля по 31 декабря
1	для населения (с учетом НДС)						
1.1.	муниципального образования городской округ «Город Южно- Сахалинск»	40,79	32,06	32,06	32,06	32,06	33,24
1.2.	иных муниципальных образова- ний	40,79	40,79	40,79	x	x	x
2	для иных потребителей (без НДС)	34,57	34,57	34,57	36,35	36,35	38,05

».