



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 15.12.2016

№ 699

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
Сызранского территориального участка Куйбышевской дирекции по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции
по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 13.12.2016 № 43-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Сызранского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД», на 2017 и 2018 годы приложение 1 приказа министерства

энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 11.12.2015 № 612 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 11.12.2015 № 612 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017.

И.о.министра



С.А.Ульянкин

Оренштейн 3320268

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 15.12.2016 № 699

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения Сызранского
территориального участка Куйбышевской дирекции по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции
по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	Сызранский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД»	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	16,62 (без НДС)	19,62 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	16,80 (без НДС)	19,82 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	17,34 (без НДС)	20,46 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	17,52 (без НДС)	20,67 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	17,34 (без НДС)	20,46 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	17,52 (без НДС)	20,67 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	18,36 (без НДС)	21,66 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,27 (без НДС)	21,56 (с учетом НДС)**

с 01.01.2018 по 30.06.2018			
	Питьевая вода	18,36 (без НДС)	21,66 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	18,27 (без НДС)	21,56 (с учетом НДС)**
с 01.07.2018 по 31.12.2018			
	Питьевая вода	19,47 (без НДС)	22,97 (с учетом НДС)**
	Водоотведение	19,75 (без НДС)	23,31 (с учетом НДС)**

* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
Сызранского территориального участка Куйбышевской дирекции по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции
по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	10 565,794		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	0,4		
Уровень потерь воды, %	0,511	0,510	0,509
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,965	0,964	0,963

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
Сызранского территориального участка Куйбышевской дирекции по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции
по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	5 798,470		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	1,5		
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³	0,005	0,005	0,005

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 15.12.2016 № 699

Производственная программа
в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Сызранский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
Адрес регулируемой организации	446026, Самарская область, городской округ Сызрань, ул. Смирницкой, д. 32
Уполномоченный орган регулирования	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	422,240	Тариф
2.	Капитальный ремонт	461,250	Тариф

Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	388,320	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	1 114,286	1 114,286	1 114,286
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	394,633	394,633	394,633
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	110,161	110,161	110,161
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	2,672	2,672	2,672
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	606,820	606,820	606,820

Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	589,120	579,400	550,430
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000

1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	154,882	152,326	144,710
1.3.	население	тыс. м ³	39,454	38,803	36,863
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	2,413	2,373	2,255
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	392,371	385,897	366,602

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	0,370
		2017	0,367
		2018	0,363
2.	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	%	0,100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах	2016	0,511
		2017	0,510

	водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2018		0,509
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	кВт-ч/м ³	0,647
		2017		0,646
		2018		0,646
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт-ч/м ³	0,318
		2017		0,318
		2018		0,317
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	0,100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,100
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2016	ед./км в год	0,370
		2017		0,367
		2018		0,363
5.	Удельный расход электрической	2016	кВт-ч/м ³	0,004

	энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2017		0,004
		2018		0,004
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт-ч/м ³	0,001
		2017		0,001
		2018		0,001

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	18 919,718	20 462,689	21 692,718
2.	Водоотведение	тыс. руб.	10 109,622	10 587,914	10 869,824

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016 - 2018 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	1 114,286	1 114,286	1 114,286
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	589,120	579,400	550,430

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	0,1
	Водоотведение	%	0,1

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

-