



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

ПРИКАЗ

от 12.12.2017

№ 698

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД», городской округ Самара

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 12.12.2017 № 41-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Самарского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал

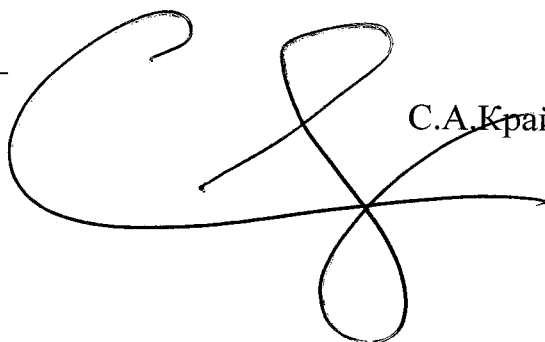
ОАО «РЖД», городской округ Самара, на 2018 год приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 11.12.2015 № 601 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 11.12.2015 № 601 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 01.01.2018.

Врио заместителя председателя
Правительства Самарской области –
министра



С.А. Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 12.12.2017 № 698

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения Самарского
территориального участка Куйбышевской дирекции по
тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной
дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО «РЖД», городской округ
Самара

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м3	Население*, руб./м3
1.	Самарский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО «РЖД», городской округ Самара	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	29,74 (без НДС)	35,09 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	23,43 (без НДС)	27,65 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	31,02 (без НДС)	36,60 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	24,44 (без НДС)	28,84 (с учетом НДС) **
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	31,02 (без НДС)	36,60 (с учетом НДС) **
		Водоотведение	24,44 (без НДС)	28,84 (с учетом НДС) **
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	32,77 (без НДС)	38,67 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	25,84 (без НДС)	30,49 (с учетом НДС) **
с 01.01.2018 по 30.06.2018				
Питьевая вода	32,77 (без НДС)	38,67 (с учетом НДС) **		

		Водоотведение	25,84 (без НДС)	30,49 (с учетом НДС) **
с 01.07.2018 по 31.12.2018				
		Питьевая вода	35,07 (без НДС)	41,38 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	27,29 (без НДС)	32,20 (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 Самарского территориального участка
Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного
подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению -
филиала ОАО «РЖД», городской округ Самара

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	30 593,449		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	0,2		
Уровень потерь воды, %	1,15	1,15	1,15
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,402	1,388	1,374

Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоотведения Самарского территориального участка
Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного
подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению -
филиала ОАО «РЖД», городской округ Самара

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	8 842,754		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	0,8		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,474	0,473	0,473

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 12.12.2017 № 698.

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Самарский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО «РЖД», городской округ Самара
Адрес регулируемой организации	443030, Самарская область, г.о. Самара, ул. Новокрасноармейская, д. 3а
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	635,500	Тариф

2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	500,000	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	1 637,260	1 637,260	1 557,198
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	158,759	158,759	121,410
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	27,429	27,429	26,337
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	1 451,072	1 451,072	1 409,451

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	823,301	823,301	823,301
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000

1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	23,683	23,683	23,683
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	799,618	799,618	799,618

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя	
Водоснабжение				
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	ед. в год/км 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 водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2016	%	1,15
		2017		1,15
		2018		1,15
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	кВт-ч/м ³	0,940
		2017		0,930
		2018		0,921
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2016	кВт-ч/м ³	0,462
		2017		0,458
		2018		0,453
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 энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2016	кВт-ч/м ³	0,318
		2017		0,371
		2018		0,317
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт-ч/м ³	0,156
		2017		0,156
		2018		0,156

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.	49 735,935	52 212,642	54 117,951
2.	Водоотведение	тыс. руб.	19 707,257	20 699,595	21 871,185

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016 - 2018 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	1 637,260	1 637,260	1 557,198
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	823,301	823,301	823,301

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

-