



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

ПРИКАЗ

от 11.12.2015

№ 692

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
Сызранского территориального участка Куйбышевской дирекции
по тепловодоснабжению - структурного подразделения 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», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 10.12.2015 № 40-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения для Сызранского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения Сызранскому территориальному участку

Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД», согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения и водоотведения, оказываемых Сызранским территориальным участком Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурным подразделением Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиалом ОАО «РЖД».

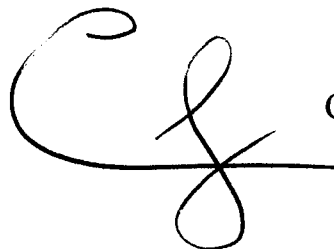
4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 25.11.2014 № 398.

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

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2016.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 11.12.2015 № 612

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения Сызранскому
территориальному участку Куйбышевской дирекции по
тепловодоснабжению - структурному подразделению 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	18,21 (без НДС)	21,49 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,27 (без НДС)	21,56 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	18,21 (без НДС)	21,49 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	18,27 (без НДС)	21,56 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
Питьевая вода	18,96 (без НДС)	22,37 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	19,15 (без НДС)	22,60 (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 - структурного подразделения Центральной
дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
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 - структурного подразделения Центральной
дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
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 11.12.2015 № 612

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 - филиал ОАО «РЖД»
Адрес регулируемой организации	446026, Самарская область, г.о. 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 -2018
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	1 114,286
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	394,633
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	110,161
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	2,672
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	606,820

Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 -2018
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	589,120
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	154,882
1.3.	население	тыс. м ³	39,454
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	2,413
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	392,371

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
		ед. в год/км	
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	0,511
		2017	0,510
		2018	0,509
		%	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	0,647
		2017	0,646
		2018	0,646
		кВт-ч/м ³	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	2016	0,318
		2017	0,318
		2018	0,317
		кВт-ч/м ³	

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды			
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	0,004
		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 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	18 919,718	19 804,547	20 709,491
2.	Водоотведение	тыс. руб.	10 109,622	10 543,835	11 024,034

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016-2018 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	1 114,286
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	589,120

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

-
