



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

**ПРИКАЗ**

от 14.12.2017

№ 753

**О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки,  
муниципальный район Ставропольский**

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 14.12.2017 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский, на 2018 год приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 11.12.2015 № 585

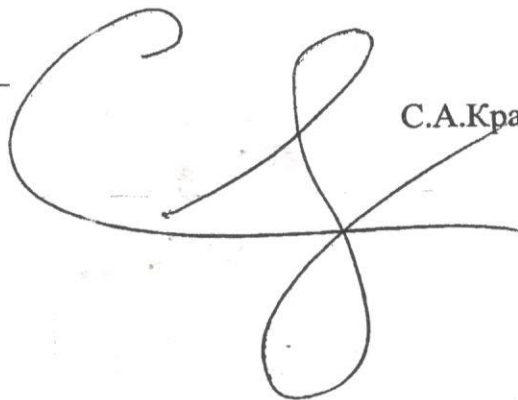
изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 11.12.2015 № 585 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

Зайцева 19      Зайцева ЕВ 12      17

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 14.12.2017 № 753

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения  
МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки,  
муниципальный район Ставропольский**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население, руб./м <sup>3</sup>
1.	МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	36,31 (НДС не облагается)	36,31 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	41,82 (НДС не облагается)	41,82 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	37,87 (НДС не облагается)	37,87 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	43,62 (НДС не облагается)	43,62 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	37,87 (НДС не облагается)	37,87 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	43,62 (НДС не облагается)	43,62 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	39,71 (НДС не облагается)	39,71 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	45,79 (НДС не облагается)	45,79 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	39,71 (НДС не облагается)	39,71 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	45,79 (НДС не облагается)	45,79 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
Питьевая вода	41,06 (НДС не облагается)	41,06 (НДС не облагается)**		
Водоотведение	47,26 (НДС не облагается)	47,26 (НДС не облагается)**		

\* 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.

\*\* Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения, в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения  
МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки,  
муниципальный район Ставропольский

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	7 622,513		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	3,5		
Уровень потерь воды, %	8,11	8,10	8,09
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,1819	1,1666	1,1537

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения  
МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки,  
муниципальный район Ставропольский

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	6 214,703		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	0,9		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,2961	1,2715	1,2333

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 14.12.2017 № 753

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «Водоканал Подстепки» сельского поселения Подстепки, муниципальный район Ставропольский
Адрес регулируемой организации	445143, Самарская область, Ставропольский район, с.п. Подстепки, ул. Советская, д. 1 А
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			
2016			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	2 139,175	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
Водоотведение			
2016			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	496,100	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф



## Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Ставропольский

№	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 <sup>3</sup>	277,755	273,311	270,578
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	145,511	143,183	141,751
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	132,244	130,128	128,827

## Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Ставропольский

№	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 <sup>3</sup>	333,988	333,988	333,988
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	население	тыс. м <sup>3</sup>	125,000	125,000	125,000
1.3.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.4.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	208,988	208,988	208,988

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	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	8,11	
		2017	8,10	
		2018	8,09	
		%		
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	0,7884	
		2017	0,7734	
		2018	0,7609	
		кВт-ч/м <sup>3</sup>		
6.	Удельный расход электрической	2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,3936



	энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2017		0,3932
		2018		0,3928
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 <sup>3</sup>	0,8645
		2017		0,8403
		2018		0,8026
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,4316
		2017		0,4312
		2018		0,4307



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.	10 302,140	10 685,250	10 981,575
2.	Водоотведение	тыс. руб.	14 267,481	14 929,981	15 537,728

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 <sup>3</sup>	277,755	273,311	270,578
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м <sup>3</sup>	333,988	333,988	333,988

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение	%	-0,100
	Водоотведение	%	-0,100

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

Производственная программа исполнена
--------------------------------------

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-
---