



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

**ПРИКАЗ**

от 18.11.2015

№ 382

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения  
МУП «Водоканал» муниципального района Безенчукский**

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 17.11.2015 № 33-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения для МУП «Водоканал» муниципального района Безенчукский на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» муниципального района Безенчукский согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения и водоотведения, оказываемых МУП «Водоканал» муниципального района Безенчукский.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 04.12.2014 №432.

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.

И.о. министра



С.А.Ульянкин

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.11.2015 № 382

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал»  
муниципального района Безенчукский**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	МУП «Водоканал» муниципального района Безенчукский	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	26,89 (НДС не облагается)	26,89 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	22,58 (НДС не облагается)	22,58 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	28,37 (НДС не облагается)	28,37 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	23,82 (НДС не облагается)	23,82 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	28,37 (НДС не облагается)	28,37 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	23,82 (НДС не облагается)	23,82 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	29,77 (НДС не облагается)	29,77 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	25,19 (НДС не облагается)	25,19 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	29,77 (НДС не облагается)	29,77 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	25,19 (НДС не облагается)	25,19 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
Питьевая вода	31,27 (НДС не облагается)	31,27 (НДС не облагается)**		
Водоотведение	26,39 (НДС не облагается)	26,39 (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» муниципального района Безенчукский

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	12 511,160		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	1,4		
Уровень потерь воды, %	0,2305	0,2303	0,2301
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	2,055	2,053	2,051

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения  
МУП «Водоканал» муниципального района Безенчукский

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	9 648,052		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	1,6		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,4407	0,4402	0,4398

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 18.11.2015 № 382

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «Водоканал» муниципального района Безенчукский
Адрес регулируемой организации	446250, Самарская область, Безенчукский район, п. Безенчук, ул. Советская, д. 107А
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
<b>Водоснабжение</b>			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	383,885	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
<b>Водоотведение</b>			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	784,760	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

## Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Безенчукский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 - 2018
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	864,998
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	619,096
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	14,639
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	231,263

## Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Безенчукский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 - 2018
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	468,990
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	438,814
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	16,680
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	13,495

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	ед. в год/км	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 объём 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	0,2305
			2017	0,2303
			2018	0,2301
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/м <sup>3</sup>	2016	1,3705
			2017	1,3692
			2018	1,3678
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт-ч/м <sup>3</sup>	2016	0,6842
			2017	0,6836
			2018	0,6829

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды			
<b>Водоотведение</b>				
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>	0,2939
		2017		0,2936
		2018		0,2933
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>	0,1467
		2017		0,1466
		2018		0,1465



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.	23 899,155	25 146,558	26 402,430
2.	Водоотведение	тыс. руб.	10 881,223	11 494,074	12 096,053

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016-2018 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м <sup>3</sup>	864,998
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м <sup>3</sup>	468,990

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

-