



Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области

**ПРИКАЗ**

от 23.11.2017

№ 397

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения  
МУП «ЖКХ – Салейкино», муниципальный район Шенталинский

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 23.11.2017 № 36-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения МУП «ЖКХ – Салейкино», муниципальный район Шенталинский, на 2018 год приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 11.12.2015 № 608 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики и

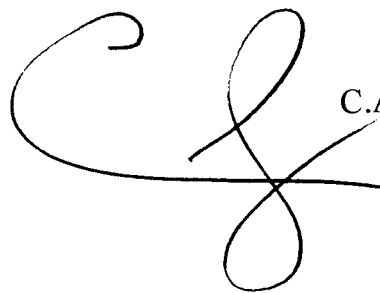
жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 11.12.2015 № 608 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

Моглячев 3320986

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**к приказу министерства энергетики**  
**и жилищно-коммунального**  
**хозяйства Самарской области**  
от 13.11.2017 № 394

**Тарифы в сфере водоснабжения**  
**МУП «ЖКХ – Салейкино», муниципальный район Шенталинский**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население *, руб./м3
1.	МУП "ЖКХ - Салейкино", муниципальный район Шенталинский	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	54,93 (НДС не облагается)	54,93 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	57,08 (НДС не облагается)	57,08 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	57,08 (НДС не облагается)	57,08 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	59,88 (НДС не облагается)	59,88 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	59,88 (НДС не облагается)	59,88 (НДС не облагается)**
с 01.07.2018 по 31.12.2018				
Питьевая вода	61,94 (НДС не облагается)	61,94 (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 «ЖКХ – Салейкино»,  
муниципальный район Шенталинский

Наименование показателя	Значение		
	2016 год	2017 год	2018 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	545,67		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	0,4		
Уровень потерь воды, %	0,4	0,4	0,4
Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м <sup>3</sup>	2,167	2,160	2,154

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 23.11.2017 № 397

Производственная программа в сфере водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «ЖКХ – Салейкино», муниципальный район Шенталинский
Адрес регулируемой организации	446923, Самарская область, Шенталинский район, с. Салейкино, ул. Советская, 55/1
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	44,90	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	Тариф

## Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Шенталинский

№	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>	12,130	12,130	12,130
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>	11,874	11,874	11,874
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,256	0,256	0,256
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000

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

№	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
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 централизованных водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	воды в системах	2016	%	0,4
		при ее	2017		0,4
		транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2018		0,4
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,445
			2017		1,441
			2018		1,437
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды		2016	кВт-ч/м <sup>3</sup>	0,722
			2017		0,719
			2018		0,717

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.	679,350	708,661	738,876

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>	12,130	12,130	12,130

## Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	Водоснабжение	%	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

-