



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

ПРИКАЗ

от 12.12.2016

№ 640

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 08.12.2016 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения МУП «ЖКХ – Салейкино», муниципальный район Шенталинский, на 2017 и 2018 годы 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

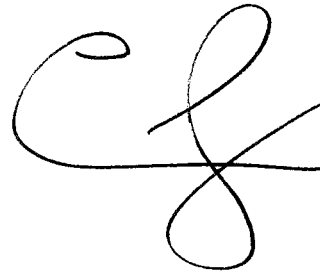
№ 608 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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 01.01.2017.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 12.12.2016 № 640

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	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	62,01 (НДС не облагается)	62,01 (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 ³	2,167	2,160	2,154

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 12.12.2016 № 640

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, 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 ³	12,130	12,130	12,130
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	11,874	11,874	11,874
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,256	0,256	0,256
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	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	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,	%	0,100	

отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2016	%	0,4
		2017		0,4
		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 ³	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 ³	0,722
		2017		0,719
		2018		0,717

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Ед. изм.	Величина показателя		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	679,350	708,661	737,786

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	12,130	12,130	12,130

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	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

-