



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

ПРИКАЗ

от 23.11.2017

№ 396

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения
МУП «ЖКХ – Артюшкино», 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 – Артюшкино», муниципальный район Шенталинский, на 2018 и 2019 годы приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 15.12.2016 № 671 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 16.12.2016

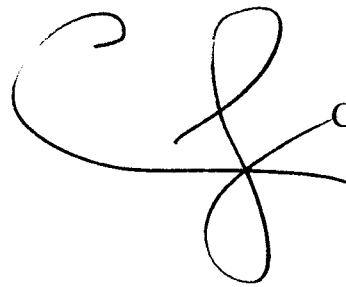
№ 671 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 13.11.2017 № 396

Тарифы в сфере водоснабжения
МУП «ЖКХ-Артюшкино» сельского поселения Артюшкино
муниципального района Шенталинский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	МУП «ЖКХ-Артюшкино» сельского поселения Артюшкино муниципального района Шенталинский	с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	52,78 (НДС не облагается)**	52,78 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	54,89 (НДС не облагается)**	54,89 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	54,89 (НДС не облагается)**	54,89 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
		Питьевая вода	57,01 (НДС не облагается)**	57,01 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	57,01 (НДС не облагается)**	57,01 (НДС не облагается)**
с 01.07.2019 по 31.12.2019				
Питьевая вода	59,42 (НДС не облагается)**	59,42 (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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 13.11.2017 № 396

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
МУП «ЖКХ-Артюшкино» сельского поселения Артюшкино
муниципального района Шенталинский

Наименование показателя	Значение		
	2017 год	2018 год	2019 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	307,721		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,000		
Нормативный уровень прибыли, %	0,2		
Уровень потерь воды, %	11,800	11,799	11,798
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	2,225	2,222	2,220

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 13.11.2017 № 396

Производственная программа в сфере водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП «ЖКХ-Артюшкино» сельского поселения Артюшкино муниципального района Шенталинский
Адрес регулируемой организации	446901, Самарская область, Шенталинский район, д. Артюшкино, ул. Советская, 61
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			
2017			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,000	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Шенталинский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2017 год	2018 год	2019 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	8,250	8,250	8,250
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	-	-	-
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	-	-	-
1.3.	население	тыс. м ³	7,750	7,750	7,750
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,500	0,500	0,500
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	2017	0,370
		2018	0,367
		2019	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	%	0,100

производственного контроля качества		питьевой воды			
4.	Доля потерь централизованных водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	воды в системах при ее объеме в водопроводную сеть	2017	%	11,800
			2018		11,799
			2019		11,798
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2017	кВт-ч/м ³	1,484
			2018		1,482
			2019		1,481
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2017	кВт-ч/м ³	0,741
			2018		0,740
			2019		0,739

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	443,769	461,590	480,261

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы 2017-2019 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	8,250	8,250	8,250

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	-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