



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

ПРИКАЗ

от 23.11.2018

№ 459

**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 22.11.2018 № 32-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 3 приказа министерства энергетики и

жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 16.12.2016 № 671 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу,

2. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

3. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2019.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 23.11.2018 № 459

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	58,01 (НДС не облагается)**	58,01 (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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 23.11.2018 № 459

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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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	8,320
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	7,770
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,500	0,500	0,550
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 производственного контроля качества	%	0,100

питьевой воды				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной 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	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	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	476,524

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	8,320

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