



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

**ПРИКАЗ**

от 12.12.2017

№ 729

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения  
МУП Большеглушицкого района Самарской области «ПОЖКХ»  
(с. Тамбовка), муниципальный район Большеглушицкий

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», 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 12.12.2017 № 41-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения для МУП Большеглушицкого района Самарской области «ПОЖКХ» (с. Тамбовка), муниципальный район Большеглушицкий, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода

индексации, МУП Большеглушицкого района Самарской области «ПОЖКХ», муниципальный район Большеглушицкий, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения МУП Большеглушицкого района Самарской области «ПОЖКХ», муниципальный район Большеглушицкий, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

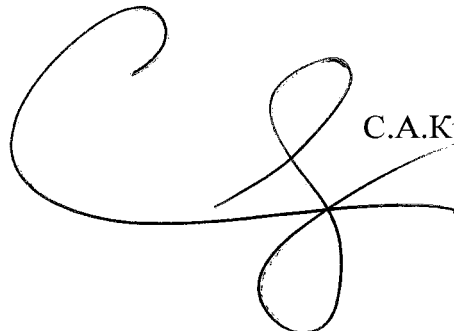
4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 15.12.2016 № 678.

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 01.01.2018.

Врио заместителя председателя  
Правительства Самарской области –  
министра



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 12.12.2017 № 741

Тарифы в сфере водоснабжения МУП Большеглушицкого района  
Самарской области «ПОЖКХ», муниципальный район Большеглушицкий

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	МУП Большеглушицкого района Самарской области «ПОЖКХ», муниципальный район Большеглушицкий (с. Тамбовка)	с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	45,56 (НДС не облагается)	45,56 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
		Питьевая вода	47,22 (НДС не облагается)	47,22 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	47,22 (НДС не облагается)	47,22 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
		Питьевая вода	48,51 (НДС не облагается)	48,51 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Питьевая вода	50,09 (НДС не облагается)	50,09 (НДС не облагается)**
с 01.07.2020 по 31.12.2020				
Питьевая вода	50,09 (НДС не облагается)	50,09 (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 12.12.2017 № 721

Долгосрочные параметры регулирования  
в сфере водоснабжения МУП Большеглушицкого района Самарской  
области «ПОЖКХ», муниципальный район Большеглушицкий

Наименование показателя	Значение		
	2018 год	2019 год	2020 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	410,164		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Уровень потерь воды, %	10,00	9,99	9,98
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 12.12.2017 № 721

Производственная программа в сфере водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП Большеглушицкого района Самарской области «ПОЖКХ», муниципальный район Большеглушицкий
Адрес регулируемой организации	446180, с. Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области, ул. Кировская, д. 3
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			
2018			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	150,365	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

## Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Большеглушицкий

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2018 год	2019 год	2020 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	11,895	11,895	11,895
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>	9,748	9,748	9,748
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	2,000	2,000	2,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,147	0,147	0,147

## 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	2018	-
		2019	-
		2020	-
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	%	-

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		%	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2018	%	10,0
		2019		9,99
		2020		9,98
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2018	кВт-ч/м <sup>3</sup>	1,281
		2019		1,280
		2020		1,278
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2018	кВт-ч/м <sup>3</sup>	-
		2019		-
		2020		-

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2018 год	2019 год	2020 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	510,369	569,342	586,436

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2018-2020 гг.
---------------

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м <sup>3</sup>	11,895	11,895	11,895

## 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

-
---