



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

ПРИКАЗ

от 24.11.2015

№ 433

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП Большеглушицкого района Самарской области «ЖЭК № 1»,
Большеглушицкий район

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», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 24.11.2015 № 35-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения для МУП Большеглушицкого района Самарской области «ЖЭК № 1», Большеглушицкий район, на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения МУП Большеглушицкого района Самарской области «ЖЭК № 1», Большеглушицкий район, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения и водоотведения, оказываемых МУП Большеглушицкого района Самарской области «ЖЭК № 1», Большеглушицкий район.

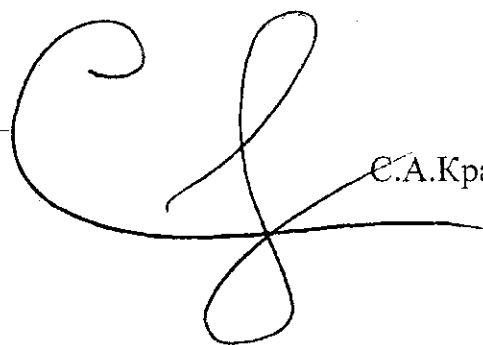
4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2014 № 520.

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 01.01.2016.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области —
министр



Е.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 24.11.2015 № 433

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения МУП Большеглушицкого
района Самарской области «ЖЭК № 1», Большеглушицкий район

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	МУП Большеглушицкого района Самарской области «ЖЭК № 1»	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	39,55 (НДС не облагается)	39,55 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	55,10 (НДС не облагается)	55,10 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	43,50 (НДС не облагается)	43,50 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	57,56 (НДС не облагается)	57,56 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	43,50 (НДС не облагается)	43,50 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	57,56 (НДС не облагается)	57,56 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	46,03 (НДС не облагается)	46,03 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	60,24 (НДС не облагается)	60,24 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	46,03 (НДС не облагается)	46,03 (НДС не облагается)**
Водоотведение	60,24 (НДС не облагается)	60,24 (НДС не облагается)**		
с 01.07.2018 по 31.12.2018				
Питьевая вода	48,18 (НДС не облагается)	48,18 (НДС не облагается)**		
Водоотведение	63,14 (НДС не облагается)	63,14 (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 Большеглушицкого района Самарской
области «ЖЭК № 1», Большеглушицкий район

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1 169,699		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	1,0		
Уровень потерь воды, %	3,400	3,397	3,393
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,282	1,281	1,279

Долгосрочные параметры регулирования
в сфере водоотведения МУП Большеглушицкого района Самарской
области «ЖЭК № 1», Большеглушицкий район

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2 599,919		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Нормативный уровень прибыли, %	1,3		
Уровень потерь воды, %	-		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	2,299	2,296	2,294

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 24.11.2015 № 433

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МУП Большеглушицкого района Самарской области «ЖЭК № 1», Большеглушицкий район
Адрес регулируемой организации	446180 с. Большая Глушица Большеглушицкого района Самарской области ул. Чапаевская 88
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			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	71,925	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	252,521	Тариф
4.	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
			2016 -2018
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	37,929
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	31,083
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	6,377
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	0,469

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Большеглушицкий

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 -2018
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	75,979
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	1,477
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	16,850
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	57,652

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя	
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	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 воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2016	3,400
			2017	3,397
			2018	3,394
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/м ³	2016	1,238
			2017	1,237
			2018	1,36
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт-ч/м ³	-	

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2017		-
		2018		-
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	0,100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,100
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2016	ед./км в год	0,370
		2017		0,367
		2018		0,363
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2016	кВт-ч/м ³	2,299
		2017		2,296
		2018		2,294
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт-ч/м ³	-
		2017		-
		2018		-

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	1 574,879	1 697,797	1 786,528
2.	Водоотведение	тыс. руб.	4 279,901	4 475,296	4 687,447

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016-2018 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	37,929
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	75,979

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	-0,100
	Водоотведение	%	-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

-