



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

ПРИКАЗ

от 19.12.2016

№ 720

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный
Красноглинского района городского округа Самара

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 15.12.2016 № 44-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный Красноглинского района городского округа Самара, на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые на долгосрочный

период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный Красноглинского района городского округа Самара, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный Красноглинского района городского округа Самара, в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения и водоотведения, оказываемых МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный Красноглинского района городского округа Самара.

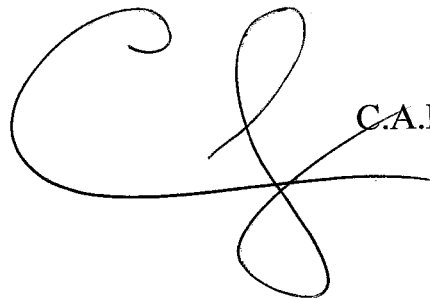
5. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 22.03.2016 № 57.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

7. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2017.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

Оренштейн 3320268

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 19.12.2016 № 420

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный
Красноглинского района городского округа Самара

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный Красноглинского района городского округа Самара	с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	21,25 (без НДС)	25,08 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	20,63 (без НДС)	24,34 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	22,03 (без НДС)	26,00 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	21,50 (без НДС)	25,37 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	22,03 (без НДС)	26,00 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	21,50 (без НДС)	25,37 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
		Питьевая вода	23,02 (без НДС)	27,16 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	22,39 (без НДС)	26,42 (с учетом НДС)**
		с 01.01.2019 по 30.06.2019		
		Питьевая вода	23,02 (без НДС)	27,16 (с учетом НДС)**
		Водоотведение	22,39 (без НДС)	26,42 (с учетом НДС)**
		с 01.07.2019 по 31.12.2019		
Питьевая вода	24,06 (без НДС)	28,39 (с учетом НДС)**		
Водоотведение	23,32 (без НДС)	27,52 (с учетом НДС)**		

* 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.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 19.12.2016 № 720

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный
Красноглинского района городского округа Самара

Наименование показателя	Значение		
	2017 год	2018 год	2019 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	7 004,783		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,000		
Нормативный уровень прибыли, %	0,200		
Уровень потерь воды, %	19,322	19,302	19,283
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,456	1,454	1,453

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный
Красноглинского района городского округа Самара

Наименование показателя	Значение		
	2017 год	2018 год	2019 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	11 407,594		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,000		
Нормативный уровень прибыли, %	0,200		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,911	0,910	0,909

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

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МП г. Самары «Самараводоканал», п. Береза, п. Прибрежный Красноглинского района городского округа Самара
Адрес регулируемой организации	443090, г. Самара, ул. Советской Армии, д. 166
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	400,000	Тариф

Водоотведение			
2017			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0,000	Тариф
4.	Капитальный ремонт	34,512	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	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	1 231,484	1 231,484	1 231,484
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	782,576	782,576	782,576
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	21,096	21,096	21,096
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	427,812	427,812	427,812

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Самара

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2017 год	2018 год	2019 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	1 323,821	1 323,821	1 323,821
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	856,843	856,843	856,843
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	28,392	28,392	28,392
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	438,587	438,587	438,587

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

№	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
		ед. в год/км	
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	%	0,100

	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	%	0,100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2017	-
		2018	-
		2019	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2017	1,456
		2018	1,454
		2019	1,453
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2017	-
		2018	-
		2019	-
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	2017	ед./км в год	0,370
		2018		0,367
		2019		0,363
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2017	кВт-ч/м ³	-
		2018		-
		2019		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2017	кВт-ч/м ³	0,911
		2018		0,910
		2019		0,909

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.	26 305,029	27 740,267	28 991,698
2.	Водоотведение	тыс. руб.	28 717,205	29 047,074	30 254,578

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	1 231,484	1 231,484	1 231,484
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	1 323,821	1 323,821	1 323,821

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

-

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

-
