



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

ПРИКАЗ

от 30.11.2017

№ 531

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения
ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер»**

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 30.11.2017 № 38-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер», на основе долгосрочных параметров регулирования 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, ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер», согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения, оказываемых ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер».

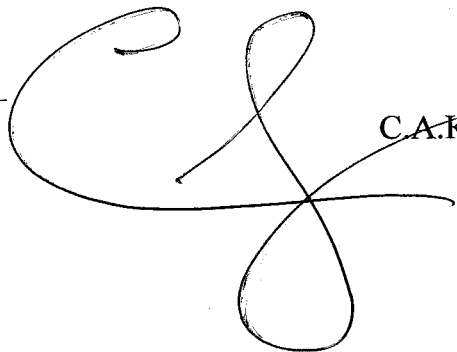
5. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 25.11.2014 № 394.

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 01.01.2018.

Врио заместителя председателя
Правительства Самарской области —
министра



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 30.11.2017 № 581

Тарифы в сфере водоснабжения
ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер»

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население *, руб./м ³	
1.	ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер»	с 01.01.2018 по 30.06.2018			
		Питьевая вода	21,55 (без НДС)	25,43 (с учетом НДС)**	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018			
		Питьевая вода	22,40 (без НДС)	26,43 (с учетом НДС)**	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019			
		Питьевая вода	22,40 (без НДС)	26,43 (с учетом НДС)**	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019			
		Питьевая вода	23,27 (без НДС)	27,46 (с учетом НДС)**	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Питьевая вода	23,27 (без НДС)	27,46 (с учетом НДС)**	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Питьевая вода	24,06 (без НДС)	28,39 (с учетом НДС)**	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Питьевая вода	24,06 (без НДС)	28,39 (с учетом НДС)**	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Питьевая вода	24,91 (без НДС)	29,39 (с учетом НДС)**	
с 01.01.2022 по 30.06.2022					
Питьевая вода	24,91 (без НДС)	29,39 (с учетом НДС)**			
с 01.07.2022 по 31.12.2022					
Питьевая вода	25,80 (без НДС)	30,44 (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 30.11.2017 № 531

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения ГБУЗ
«Самарский областной наркологический диспансер»

Наименование показателя	Значение				
	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	300,932				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,000				
Уровень потерь воды, %	11,700	11,697	11,695	11,693	11,691
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,732	0,731	0,730	0,730	0,729

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 30.11.2014 № 531

Производственная программа в сфере водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ГБУЗ «Самарский областной наркологический диспансер»
Адрес регулируемой организации	443085, г. Самара, Южное шоссе, 18
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	2,304	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: г.о. Самара

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	18,922	18,922	18,922	18,922	18,922
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	14,735	14,735	14,735	14,735	14,735
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.3.	население	тыс. м ³	4,187	4,187	4,187	4,187	4,187
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	-	-	-	-	-
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	-	-	-	-	-

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	0,363
		2019	0,360
		2020	0,357
		2021	0,354
		2022	0,351
		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	%	0,100

	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	%	0,100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2018	0,000
		2019	0,00
		2020	0,00
		2021	0,000
		2022	0,000
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2018	0,489
		2019	0,488
		2020	0,488
		2021	0,487
		2022	0,487
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2018	0,243
		2019	0,243
		2020	0,243
		2021	0,243
		2022	0,242

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	2021 год	2022 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	415,848	432,041	447,751	463,272	479,749

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2018-2022 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	18,922	18,922	18,922	18,922	18,922

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

-
