



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

ПРИКАЗ

от 14.11.2017

№ 35-к

**Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «ВОДЕКО»**

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 14.11.2017 № 35-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод для ООО «ВОДЕКО», на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода

индексации, ООО «ВОДЕКО», согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод ООО «ВОДЕКО», согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 15.06.2017 № 167.

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.

И.о.министра



С.А. Ульяновкин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.11.17 № 357

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «ВОДЕКО»

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³	
1.	ООО «ВОДЕКО»	с 01.01.2018 по 30.06.2018			
		Транспортировка питьевой воды	13,22 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	16,38 (без НДС)**	-	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018			
		Транспортировка питьевой воды	13,22 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	16,38 (без НДС)**	-	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019			
		Транспортировка питьевой воды	13,22 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	16,38 (без НДС)**	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019			
		Транспортировка питьевой воды	13,57 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	16,73 (без НДС)**	-	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Транспортировка питьевой воды	13,57 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	16,73 (без НДС)**	-	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Транспортировка питьевой воды	13,87 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	17,03 (без 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 14.11.17 № 351

**Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
ООО «ВОДЕКО»**

Наименование показателя	Значение		
	2018 год	2019 год	2020 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	13 133,871		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Уровень потерь воды, %	2,40	2,40	2,40
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,262	0,262	0,261

**Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
ООО «ВОДЕКО»**

Наименование показателя	Значение		
	2018 год	2019 год	2020 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	12 062,898		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,0		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,355	0,354	0,354

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 14.11.17 № 351

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «ВОДЕКО»
Адрес регулируемой организации	443035, г. Самара, ул. Мирная, д. 162
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			
2018			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	4 134,146	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
Водоотведение			
2018			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	3 154,818	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем транспортировки воды

№	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 ³	2 032,030	2 032,030	2 032,030
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	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	2 032,030	2 032,030	2 032,030

Планируемый объем транспортируемых сточных вод

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2018 год	2019 год	2020 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	1 791,190	1 791,190	1 791,190
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	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	1 791,190	1 791,190	1 791,190

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

№ п/п	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	0,387
		2019	0,387
		2020	0,386
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	2,40
		2019	2,40
		2020	2,40
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2018	-
		2019	-
		2020	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	2018	0,262
		2019	0,262

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2020		0,261
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	-
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2018	ед./км в год	5,441
		2019		5,436
		2020		5,430
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2018	кВт-ч/м ³	-
		2019		-
		2020		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2018	кВт-ч/м ³	0,355
		2019		0,354
		2020		0,354

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.	26 342,329	27 220,284	27 875,573
2.	Водоотведение	тыс. руб.	28 515,205	29 650,770	30 232,717

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2018-2020

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Наименование показателей	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	2 032,030	2 032,030	2 032,030
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	1 791,190	1 791,190	1 791,190

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

-