



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

ПРИКАЗ

от 21.11.2018

№ 456

О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки воды и сточных вод ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский

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», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 20.11.2018 № 31-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский, на 2019 год приложение 1 приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 12.12.2016 № 648 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу, приложение 2 приказа министерства энергетики

и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 12.12.2016 № 648 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

3. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2019.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 21.11.2018 № 456

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки
воды и сточных вод ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³	
1.	ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский	с 01.01.2017 по 30.06.2017			
		Транспортировка питьевой воды	22,95 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	20,21 (без НДС)	-	
		с 01.07.2017 по 31.12.2017			
		Транспортировка питьевой воды	23,35 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	20,38 (без НДС)	-	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018			
		Транспортировка питьевой воды	23,35 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	20,38 (без НДС)	-	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018			
		Транспортировка питьевой воды	22,95 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	17,01 (без НДС)	-	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019			
		Транспортировка питьевой воды	22,95 (без НДС)	-	
Транспортировка сточных вод	17,01 (без НДС)	-			
с 01.07.2019 по 31.12.2019					
Транспортировка питьевой воды	15,40 (без НДС)	-			
Транспортировка сточных вод	11,79 (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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 24.11.2018 № 456

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения в части транспортировки воды ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский

Наименование показателя	Значение		
	2017 год	2018 год	2019 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	9 299,304		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,000		
Нормативный уровень прибыли, %	2,800		
Уровень потерь воды, %	2,591	2,591	2,591
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,894	0,894	0,894

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения в части транспортировки воды ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский

Наименование показателя	Значение		
	2017 год	2018 год	2019 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	3 284,345		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,000		
Нормативный уровень прибыли, %	1,700		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,577	0,577	0,577

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 21.11.2018 № 456

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения в
части транспортировки воды и сточных вод

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский
Адрес регулируемой организации	443052, Самарская обл., г. Самара, ул. Береговая, д. 10, офис 302
Уполномоченный орган регулирования	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Адрес уполномоченного органа регулирования	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	471,003	Тариф
2.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф
Водоотведение			
2017			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	612,149	Тариф
4.	Капитальный ремонт	0,000	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем транспортировки воды

Муниципальное образование: муниципальный район Волжский

№	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	474,773	852,136	1 347,276
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	474,773	852,136	1 347,276

Планируемый объем транспортируемых сточных вод
Муниципальное образование: муниципальный район Волжский

№	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	399,942	730,624	1 199,576
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	399,942	730,624	1 199,576

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	ед. в год/км	0,300
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	%	0,1
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,591
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/м ³	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу	кВт-ч/м ³	0,894

	объема транспортируемой воды		
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	ед./км в год	0,150
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт-ч/м ³	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт-ч/м ³	0,577

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.	11 088,011	16 524,223	20 287,376
2.	Водоотведение	тыс. руб.	8 149,920	10 914,394	13 496,047

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	474,773	852,136	1 347,276
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	399,942	730,624	1 199,576

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

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

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-