



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 28.11.2019 № 473

Об установлении 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 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 28.11.2019 № 38-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки воды и сточных вод ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский, 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, в части транспортировки воды

и сточных вод ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский, согласно приложению 2 к настоящему Приказу.

3. Утвердить производственную программу в части транспортировки воды и сточных вод ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский, в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 3 к настоящему Приказу.

4. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 28.11.2019 № 473

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки
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 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Транспортировка питьевой воды	14,67 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	11,79 (без НДС)**	-	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Транспортировка питьевой воды	14,86 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	12,36 (без НДС)**	-	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Транспортировка питьевой воды	14,86 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	12,36 (без НДС)**	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Транспортировка питьевой воды	15,95 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	12,50 (без НДС)**	-	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Транспортировка питьевой воды	15,95 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	12,50 (без НДС)**	-	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022			
		Транспортировка питьевой воды	16,25 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	12,66 (без НДС)**	-	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023			
		Транспортировка питьевой воды	16,25 (без НДС)**	-	
Транспортировка сточных вод	12,66 (без НДС)**	-			
с 01.07.2023 по 31.12.2023					

		Транспортировка питьевой воды	16,58 (без НДС)**	-
		Транспортировка сточных вод	12,82 (без НДС)**	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		
		Транспортировка питьевой воды	16,58 (без НДС)**	-
		Транспортировка сточных вод	12,82 (без НДС)**	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024		
		Транспортировка питьевой воды	16,94 (без НДС)**	-
		Транспортировка сточных вод	12,99 (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 департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 28.11.2019 № 473

**Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский**

Наименование показателя	Значение				
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	5 631,958				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Уровень потерь воды, %	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,357	0,357	0,357	0,356	0,356

**Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский**

Наименование показателя	Значение				
	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	7 214,280				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 28.11.2019 № 473

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения в
части транспортировки питьевой 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	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2020 – 2024 годы

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	-	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	Тариф

Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	-	Тариф
4.	Капитальный ремонт	-	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем транспортировки воды

Муниципальное образование: муниципальный район Волжский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе:	тыс. м ³	1 661,864	1 661,864	1 661,864	1 661,864	1 661,864
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	1 661,864	1 661,864	1 661,864	1 661,864	1 661,864

Планируемый объем транспортируемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Волжский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	1 448,848	1 448,848	1 448,848	1 448,848	1 448,848
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	1 448,848	1 448,848	1 448,848	1 448,848	1 448,848

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	2020	0,300
		2021	0,300
		2022	0,300
		2023	0,300
		2024	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	2020	-
		2021	-
		2022	-
		2023	-
	2024	-	
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	2020	0,1
		2021	0,1
		2022	0,1
		2023	0,1
		2024	0,1

	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	2020	%	1,5
		2021		1,5
		2022		1,5
		2023		1,5
		2024		1,5
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2020	кВт-ч/м ³	-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
		2024		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2020	кВт-ч/м ³	0,357
		2021		0,357
		2022		0,357
		2023		0,356
		2024		0,356
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	2020	%	-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
		2024		-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	2020	%	-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
		2024		-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	2020	%	-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
		2024		-
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2020	ед./км в год	0,150
		2021		0,150
		2022		0,150
		2023		0,150
		2024		0,150
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	2020	кВт-ч/м ³	-
		2021		-
		2022		-
		2023		-
		2024		-

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	2020	кВт-ч/м ³	0,046
		2021		0,046
		2022		0,046
		2023		0,046
		2024		0,046

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2022 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	22 925,338	25 593,048	26 752,566	27 282,206	27 858,291
2.	Водоотведение	тыс. руб.	13 733,035	18 010,157	18 224,108	18 455,100	18 692,924

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2020 – 2024 годы

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

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

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-
