



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 10.12.2020 № 697

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 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 10.12.2020 № 54-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки воды и сточных вод ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский на 2021 – 2024 годы приложение 1 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области 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», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2

2. В связи с корректировкой тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки воды и сточных вод ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский на 2021 – 2024 годы, приложение 3 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области 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» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. 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).

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель  
департамента

А.А.Гаршина

Мелёхина 2540519

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 10.12.2010 № 697

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 <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
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	14,37 (без НДС)**	-
		Транспортировка сточных вод	10,94 (без НДС)**	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Транспортировка питьевой воды	14,47 (без НДС)**	-
		Транспортировка сточных вод	11,06 (без НДС)**	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Транспортировка питьевой воды	14,47 (без НДС)**	-
		Транспортировка сточных вод	11,06 (без НДС)**	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022		
		Транспортировка питьевой воды	15,28 (без НДС)**	-
		Транспортировка сточных вод	11,74 (без НДС)**	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023		
		Транспортировка питьевой воды	15,28 (без НДС)**	-
Транспортировка сточных вод	11,74 (без НДС)**	-		
с 01.07.2023 по 31.12.2023				

Транспортировка питьевой воды	16,26 (без НДС)**	-
Транспортировка сточных вод	11,88 (без НДС)**	-
с 01.01.2024 по 30.06.2024		
Транспортировка питьевой воды	16,26 (без НДС)**	-
Транспортировка сточных вод	11,88 (без НДС)**	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024		
Транспортировка питьевой воды	14,89 (без НДС)**	-
Транспортировка сточных вод	12,02 (без НДС)**	-

\* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных пучков, 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 10.12.2020 № 697

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
<b>Водоснабжение</b>			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	-	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	Тариф
<b>Водоотведение</b>			

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 <sup>3</sup>	1 661,864	<u>1 772,044</u>	<u>1 772,044</u>	<u>1 772,044</u>	<u>1 772,044</u>
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	1 661,864	<u>1 772,044</u>	<u>1 772,044</u>	<u>1 772,044</u>	<u>1 772,044</u>

**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 <sup>3</sup>	1 448,848	<u>1 699,900</u>	<u>1 699,900</u>	<u>1 699,900</u>	<u>1 699,900</u>



	воды, поданной в водопроводную сеть	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 <sup>3</sup>	-
		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 <sup>3</sup>	0,357
		2021		0,357
		2022		0,357
		2023		0,356
		2024		0,356
<b>Водоотведение</b>				
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 <sup>3</sup>	-
		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 <sup>3</sup>	0,046
		2021		0,046
		2022		0,046
		2023		0,046
		2024		0,046

