



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 08.12.2021 № 588

**О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения для потребителей ООО «Юг сети» (ИНН 6319163931),  
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», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых 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 08.12.2021 № 51-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский, тарифы, установленные приложением 1 к приказу 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. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Юг сети», муниципальный район Волжский, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области 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. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области 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» с момента вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2024.

5. 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).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

Мелёхина 2147129

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 08.12.2021 № 588

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
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	14,19 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	9,91 (без НДС)**	-	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022			
		Транспортировка питьевой воды	14,35 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	10,05 (без НДС)**	-	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023			
		Транспортировка питьевой воды	12,73 (без НДС)**	-	
Транспортировка сточных вод	10,05 (без НДС)**	-			
с 01.07.2023 по 31.12.2023					
Транспортировка питьевой воды	12,87 (без НДС)**	-			

	Транспортировка сточных вод	10,69 (без НДС)**	-
с 01.01.2024 по 30.06.2024			
	Транспортировка питьевой воды	12,87 (без НДС)**	-
	Транспортировка сточных вод	10,69 (без НДС)**	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024			
	Транспортировка питьевой воды	13,02 (без НДС)**	-
	Транспортировка сточных вод	10,82 (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 департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 08.12.2021 № 588

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения**

**Раздел I.  
Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	ООО «Юг сети»
ИНН	6319163931
Адрес регулируемой организации	443045, Самарская обл., г. Самара, ул. Печерская, д. 20А, офис 3
Список территорий	Муниципальный район: Волжский
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 гг.

**Раздел II.**

**Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф	иные источники
<b>Холодное водоснабжение</b>				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0	0	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0
<b>Водоотведение</b>				

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0	0	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0

\* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода

### Раздел III.

#### Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м<sup>3</sup>

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	1 661,864	1 772,044	2 309,440	2 309,440	2 309,440
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	1 661,864	1 772,044	2 309,440	2 309,440	2 309,440

#### Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м<sup>3</sup>

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	1 448,848	1 699,900	2 062,020	2 062,020	2 062,020
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	1 448,848	1 699,900	2 062,020	2 062,020	2 062,020

### Раздел IV.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год

1.	Холодное водоснабжение	22 925,338	25 552,628	32 952,149	29 566,143	29 900,133
2.	Водоотведение	13 733,035	18 704,423	20 580,571	21 382,066	22 177,640

## Раздел V.

## График реализации мероприятий производственной программы

2020 – 2024 гг.

## Раздел VI.

## Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000	0,000	-	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100	0,100	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,300	0,300	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме	%	1,500	1,500	0,000	0,000	0,000



№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,357	0,357	0,356	0,356	0,356

**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000	0,000	-	-	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000	0,000	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,000	0,000	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,150	0,150	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-

3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
-----	---	-------------	-------	-------	-------	-------	-------

### Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2020 год/ 2019 год	2021 Год/ 2020 год	2022 Год/ 2021 год	2023 Год/ 2022 год	2024 Год/ 2023 год
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	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	100,000%	100,000%	-	-	-
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,000%	100,000%	-	-	-

2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	-	-	-	100,0%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	57,893%	100,000%	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	39,933%	100,000%	99,720%	100,000%	100,000%

Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2020	2021	2022	2023 год/	2024 год/

		год/ 2019 год	год/ 2020 год	год/ 2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,000%	100,000%	-	-	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100,000%	100,000%	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	100,000%	100,000%	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,000%	100,000%	0,000%	100,000%	100,000%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных	7,972%	100,000%	100,000%	100,000%	100,000%

вод на единицу объема транспортируемых сточных вод					
--	--	--	--	--	--

### Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2020 год
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1	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	%	0,000
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,453
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	1 721,491
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	47 085,666

Отчет об исполнении производственной программы организации,  
осуществляющей водоотведение с использованием централизованных  
систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2020 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,094
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	1 687,515
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	36 681,365

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания  
абонентов

<p>Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются</p>
--