



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 03.12.2021 № 536

**О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения для потребителей ООО «ВОДЕКО» (ИНН 6312135727),  
городской округ Самара**

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 03.12.2021 № 50-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «ВОДЕКО», городской округ Самара, на 2022 – 2025 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.11.2020 № 455 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «ВОДЕКО», 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 «ВОДЕКО», городской округ Самара, на 2022 – 2025 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.11.2020 № 455 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «ВОДЕКО», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2025.

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 01.01.2022.

Руководитель  
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 03.12.2021 № 536

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
ООО «ВОДЕКО», городской округ Самара

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>	
1.	ООО «ВОДЕКО»	с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Транспортировка питьевой воды	12,70 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	14,22 (без НДС)**	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Транспортировка питьевой воды	13,01 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	14,54 (без НДС)**	-	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Транспортировка питьевой воды	13,01 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	14,54 (без НДС)**	-	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022			
		Транспортировка питьевой воды	13,07 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	14,59 (без НДС)**	-	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023			
		Транспортировка питьевой воды	13,07 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	14,59 (без НДС)**	-	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023			
		Транспортировка питьевой воды	13,32 (без НДС)**	-	
		Транспортировка сточных вод	14,86 (без НДС)**	-	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024			
		Транспортировка питьевой воды	13,32 (без НДС)**	-	
Транспортировка сточных вод	14,86 (без НДС)**	-			
с 01.07.2024 по 31.12.2024					
Транспортировка питьевой воды	13,58 (без НДС)**	-			

	Транспортировка сточных вод	15,14(без НДС)**	-
с 01.01.2025 по 30.06.2025			
	Транспортировка питьевой воды	13,58 (без НДС)**	-
	Транспортировка сточных вод	15,14 (без НДС)**	-
с 01.07.2025 по 31.12.2025			
	Транспортировка питьевой воды	13,85 (без НДС)**	-
	Транспортировка сточных вод	15,43 (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 03.12.2021 № 536

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

**Раздел I.  
Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	ООО «ВОДЕКО»
ИНН	6312135727
Адрес регулируемой организации	443028, г. Самара, мкр. Крутые Ключи, д. 33, кв.31
Список территорий	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Самара
Уполномоченный орган регулирования	Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2021 – 2025 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
			Холодное водоснабжение	

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	5 817,399	5 817,399	0
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0
<b>Водоотведение</b>				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	4 577,189	4 577,189	0
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0

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

### Раздел III.

#### Планируемый объем транспортировки холодной воды, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем транспортировки воды, в том числе:	3450,000	3616,279	3616,279	3616,279	3616,279
1.1.	Потребление на собственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Объем воды, отпущенной из сети	3450,000	3616,279	3616,279	3616,279	3616,279

#### Планируемый объем транспортируемых сточных вод, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод	3500,000	3668,218	3668,218	3668,218	3668,218
1.1.	На собственные очистные сооружения	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Другим организациям	3500,000	3668,218	3668,218	3668,218	3668,218

### Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Холодное водоснабжение	44342,655	46097,344	47722,324	48642,220	49590,279
2.	Водоотведение	50319,470	52236,755	54024,641	55031,435	56067,946

## Раздел V.

## График реализации мероприятий производственной программы

2021 – 2025 гг.

## Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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	0,386	0,182	0,182	0,182	0,182
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,400%	2,397%	2,395%	2,393%	2,393%
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	0,152	0,151	0,151	0,151	0,151

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	%	-	-	-	-	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-



1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	-	-	-	-	-
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	5,430	5,424	5,419	5,414	5,414
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	0,160	0,148	0,148	0,148	0,148

### 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				
		2021 год/2020 год	2022 год/2021 год	2023 год/2022 год	2024 год/2023 год	2025 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 объеме проб, отобранных по результатам	-	-	-	-	-

	производственного контроля качества питьевой воды					
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	-	-	-	-	-
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	100,00%	100,00%	99,74%	100,00%	100,00%
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	68,386%	100,000%	100,000%	91,295%	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	58,02%	99,34%	100,00%	100,00%	100,00%

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				
		2021 год/2020 год	2022 год/2021 год	2023 год/2022 год	2024 год/2023 год	2025 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	-	-	-	-	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	-	-	-	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00%	99,89%	99,91%	99,91%	100,00%
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 вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	45,20%	92,50%	100,00%	100,00%	100,00%

### 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 объём проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
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	%	-
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	0,182
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,400%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,262
4	Полезный отпуск	тыс. м3	3 383,860
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	46 876,040

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	%	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	-
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	5,430
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	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,148
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	3 431,66
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	62 595,24

### Раздел IX.

#### Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются
------------------------------------------------------------------------------------------