



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 26.11.2021 № 479

О корректировке тарифов в сфере водоотведения для потребителей  
МП городского округа Самара «Инженерные системы» (ИНН 6315946321)

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 26.11.2021 № 48-к/п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для потребителей МП городского округа Самара «Инженерные системы» на 2022-2023 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 28.11.2019 № 455 «О корректировке тарифов в сфере водоотведения МП городского округа Самара «Инженерные системы» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для потребителей МП городского округа Самара «Инженерные системы», на 2022-2023 годы, производственную программу, утвержденную приложением 2 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 28.11.2019 № 455 «О корректировке тарифов в сфере водоотведения МП городского округа Самара «Инженерные системы», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 01.12.2020 № 573 «О корректировке тарифов в сфере водоотведения МП городского округа Самара «Инженерные системы» с момента вступления в силу настоящего приказа.


4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2023.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 26.11.2021 № 479

Тарифы в сфере водоотведения МП городского округа Самара  
«Инженерные системы»

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население, руб./м <sup>3</sup>	
1.	МП городского округа Самара «Инженерные системы»	с 01.01.2019 по 30.06.2019			
		Водоотведение (система дождевой канализации)*	6,77 (без НДС)	-	
		с 01.07.2019 по 31.12.2019			
		Водоотведение (система дождевой канализации)*	6,91 (без НДС)	-	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Водоотведение (система дождевой канализации)*	6,91 (без НДС)	-	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Водоотведение (система дождевой канализации)*	7,07 (без НДС)	-	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Водоотведение (система дождевой канализации)*	7,07 (без НДС)	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Водоотведение (система дождевой канализации)*	7,24 (без НДС)	-	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Водоотведение (система дождевой канализации)*	7,24 (без НДС)	-	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022			
Водоотведение (система дождевой канализации)*	7,53 (без НДС)	-			
с 01.01.2023 по 30.06. 2023					

	Водоотведение (система дождевой канализации)*	7,53 (без НДС)	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023			
	Водоотведение (система дождевой канализации)*	7,70 (без НДС)	-

---

\* Тарифы на водоотведение (система дождевой канализации) применяются в части приема и транспортировки сточных вод к объемам всех категорий абонентов, кроме объемов, закупаемых исполнителями коммунальных услуг (управляющими организациями, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющими услуги водоотведения населению для коммунальных нужд, а так же кроме объемов для собственных нужд исполнителей коммунальных услуг и для арендаторов нежилых помещений в жилых домах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 26.11.2021 № 479

Производственная программа в сфере водоотведения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	МП городского округа Самара «Инженерные системы»
ИНН	6315946321
Адрес регулируемой организации	443022, г. Самара, Управленческий тупик, 3
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	2019 – 2023 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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 мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф*	иные источники (указать какие)
Водоотведение				

1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	5 330,990	5 330,990	0,000
2.	Капитальный ремонт	6 017,780	6 017,780	0,000

## Раздел III.

Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

№	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2019	2020	2021	2022	2023
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	21745,17	21745,17	21745,17	21745,17	21745,17
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800
1.3.	население	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	12027,32	12027,32	12027,32	12027,32	12027,32
1.5.	прочие потребители	9661,05	9661,05	9661,05	9661,05	9661,05

## Раздел IV.

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

Наименование вида деятельности	Величина показателя				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоотведение	148696,243	151946,931	155562,170	160530,704	165541,988

## Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 гг.

## Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2019 год	2020 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	%	-	-	-	-	-
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	ед/км	-	-	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистке сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/к уб. м	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/к уб. м	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003

### Раздел VII.

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/	Показатели	Период регулирования
------	------------	----------------------

п		2019 год/201 8 год	2020 год/201 9 год	2021 год/202 0 год	2022 год/202 1 год	2023 год/202 2 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	-	-	-	-	100,00%
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	-	-	-	-	100,00%
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-
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	-	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

### Раздел VIII.

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	%	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
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 очистке 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	0,003
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	22 015,70
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	153 889,74

#### Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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