



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 19.12.2023 № 808

О корректировке тарифов в сфере водоотведения для потребителей АО «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти» (ИНН 6324014124), городской округ Тольятти

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 19.12.2023 № 58-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для потребителей АО «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти», городской округ Тольятти, на 2024 год, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2019 № 822 «Об установлении тарифов в сфере водоотведения АО «Производственное

объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти», городской округ Тольятти», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для потребителей АО «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти», городской округ Тольятти, на 2024 год, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2019 № 822 «Об установлении тарифов в сфере водоотведения АО «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти», городской округ Тольятти», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу со дня вступления в силу настоящего приказа приказы департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области:

от 23.11.2022 № 757 «О корректировке тарифов в сфере водоотведения для потребителей АО «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти» (ИНН 6324014124), городской округ Тольятти»;

от 30.11.2022 № 860 «О внесении изменений в приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 757 «О корректировке тарифов в сфере водоотведения для потребителей АО «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти» (ИНН 6324014124), городской округ Тольятти»;

от 29.03.2023 № 73 «О внесении изменений в приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 757 «О корректировке тарифов в сфере водоотведения для потребителей АО «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти» (ИНН 6324014124), городской округ Тольятти».

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 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 01.01.2024.

Врио руководителя  
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 19.12.2023 № 808

Тарифы в сфере водоотведения для потребителей  
АО «Производственное объединение коммунального хозяйства городского  
округа Тольятти», городской округ Тольятти

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	АО «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти», городской округ Тольятти	с 01.01.2020 по 30.06.2020		
		Водоотведение	3,15 (без НДС)	—
2.		с 01.07.2020 по 31.12.2020		
		Водоотведение	6,99 (без НДС)	—
3.		с 01.01.2021 по 30.06.2021		
		Водоотведение	6,99 (без НДС)	—
4.		с 01.07.2021 по 31.12.2021		
		Водоотведение	7,20 (без НДС)	—
5.		с 01.01.2022 по 30.06.2022		
		Водоотведение	7,20 (без НДС)	—
6.	с 01.07.2022 по 30.11.2022			
	Водоотведение	7,43 (без НДС)	—	
7.	с 01.12.2022 по 31.12.2023			
	Водоотведение	13,30 (без НДС)	—	
8.	с 01.01.2024 по 30.06.2024			
	Водоотведение	13,30 (без НДС)	—	
9.	с 01.07.2024 по 31.12.2024			
	Водоотведение	17,02 (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 19.12.2023 № 908

Производственная программа в сфере водоотведения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти», городской округ Тольятти
ИНН	6324014124
Адрес регулируемой организации	445035, г.о. Тольятти, ул. Комсомольская, д. 92, Литера АА1
Список территорий	Муниципальный район: -
	Муниципальное образование: городской округ Тольятти
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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
Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	3 690,149	3 690,149	0,000
2.	Капитальный ремонт	0,000	0,000	0,000

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

**Раздел III.**  
**Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№	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>	3127,20	3127,20	3127,20	3127,20	3127,20
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	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>	2691,08	2691,08	2691,08	2 527,821	2 674,440
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	436,12	436,12	436,12	599,379	452,760

**Раздел IV.**

**Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя в годовом исчислении				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Водоотведение	тыс. руб.	16 520,950	22 188,499	22 875,458	41 589,747	47 408,403

**Раздел V.**

**График реализации мероприятий производственной программы**

2020 – 2024 гг.

**Раздел VI.**

**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	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	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	%	-	-	27,083	27,083	27,083
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	0,100	0,100	1,314	1,314	1,314
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	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,033	0,033	0,062	0,062	0,062

## 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/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 очистки сточных вод					

1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	100,00%	100,00%
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	100,00%	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%	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	100,000%	100,000%	1314,000%	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	100,000%	100,000%	0,000%	100,000%	100,000%
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	100,000%	100,000%	189,320%	100,000%	100,000%

### 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 2022 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	%	16,667
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	1,456
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	0,062
4	Полезный отпуск	тыс. м3	2 650,791
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	51 391,85

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются