



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

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»

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», в целях устранения допущенной технической ошибки, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 30.11.2022 № 54-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Приложение 2 к приказу 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», изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. 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).

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022.

И.о. руководителя
департамента



Ю.А.Мокшин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 30.11.2022 № 860

Производственная программа в сфере водоотведения

**Раздел I.
Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	АО «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа 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 ³	3 127,20	3 127,20	3 127,20	3 127,20	3 127,20
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	2 691,08	2 691,08	2 691,08	2 527,821	2 527,821
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	436,12	436,12	436,12	599,379	599,379

**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	45 807,690

**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 очистки 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				
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
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 2021 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	%	16,071
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	1,084
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	0,088
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	1 675,309
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	46 118,021

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются