



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 26.11.2021 № 465

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 26.11.2021 № 48-к/п, 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 2022 – 2024 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2020 № 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 2022 – 2024 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 19.12.2020 № 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 утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 10.12.2020 № 699 «О корректировке тарифов в сфере водоотведения АО «Производственное объединение коммунального хозяйства городского округа Тольятти», городской округ Тольятти, 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 26.11.2021 № 465

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³	
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)	-	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Водоотведение	6,99 (без НДС)	-	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Водоотведение	6,99 (без НДС)	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Водоотведение	7,20 (без НДС)	-	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Водоотведение	7,20 (без НДС)	-	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022			
		Водоотведение	7,43 (без НДС)	-	
		с 01.01.2023 по 30.06.2023			
		Водоотведение	7,43 (без НДС)	-	
		с 01.07.2023 по 31.12.2023			
		Водоотведение	7,61 (без НДС)	-	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024			
Водоотведение	7,61 (без НДС)	-			
с 01.07.2024 по 31.12.2024					
Водоотведение	7,83 (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 26.11.2021 № 465

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и 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 (указать какие)

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, тыс. м3

№	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	3127,20	3127,20	3127,20	3127,20	3127,20
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	2691,08	2691,08	2691,08	2691,08	2691,08
1.5.	прочие потребители	436,12	436,12	436,12	436,12	436,12

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.	Водоотведение	16 520,950	22 188,499	22 875,458	23 524,067	24 149,508

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 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	100,000 %	100,000 %	189,320 %	100,000 %	100,000 %

	на единицу объёма транспортируемых сточных вод					
--	--	--	--	--	--	--

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 объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000%
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объёме 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	%	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	1,314
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объёма очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,062
4	Полезный отпуск	тыс. м ³	1 816,640
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	50271,700

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются