



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 01.11.2023 № 364

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти» (ИНН 6321345424), 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 01.11.2023 № 44-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти», городской округ Тольятти, на 2024 – 2027 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской

области от 23.11.2022 № 490 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти» (ИНН 6321345424), городской округ Тольятти», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти», городской округ Тольятти, на 2024 – 2027 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 23.11.2022 № 490 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти» (ИНН 6321345424), городской округ Тольятти», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2027.

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 01.01.2024.

Врио руководителя  
департамента



А.А.Гаршина

Мелёхина 2147129

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу департамента ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 01.11.2023 № 364

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для  
потребителей АО «Особая экономическая зона промышленно-  
производственного типа «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 «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти»	с 01.12.2022 по 31.12.2023			
		Транспортировка питьевой воды	20,57 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	40,34 (без НДС)	-	
		с 01.01.2024 по 30.06.2024			
		Транспортировка питьевой воды	20,57 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	40,34 (без НДС)	-	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024			
		Транспортировка питьевой воды	22,59 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	44,09 (без НДС)	-	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025			
		Транспортировка питьевой воды	22,59 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	40,35 (без НДС)	-	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025			
		Транспортировка питьевой воды	24,23 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	40,46 (без НДС)	-	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026			
		Транспортировка питьевой воды	24,23 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	24,60 (без НДС)	-	
с 01.07.2026 по 31.12.2026					
Транспортировка питьевой воды	25,39 (без НДС)	-			

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
		Транспортировка сточных вод	24,70 (без НДС)	-
с 01.01.2027 по 30.06.2027				
		Транспортировка питьевой воды	20,16 (без НДС)	-
		Транспортировка сточных вод	19,17 (без НДС)	-
с 01.07.2027 по 31.12.2027				
		Транспортировка питьевой воды	20,16 (без НДС)	-
		Транспортировка сточных вод	19,27 (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 01.11.2023 № 364

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения  
Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти»
ИНН	6321345424
Адрес регулируемой организации	445043, Самарская область, г.о. Тольятти, шоссе 2-е (ОЭЗ ППТ ТЕР.), здание 3, строение 4
Список территорий	Муниципальный район: городской округ Тольятти
	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	2023 – 2027 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, 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
<b>Холодное водоснабжение</b>				
1.	Текущий ремонт и техническое	241,958	241,958	0

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф*	иные источники
	обслуживание			
2.	Капитальный ремонт	0	0	0
<b>Водоотведение</b>				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	194,749	194,749	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0

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

### Раздел III.

#### Планируемый объем транспортировки холодной воды, тыс. м<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем транспортировки воды, в том числе:	514,428	514,428	514,428	514,428	514,428
1.1.	Потребление на собственные нужды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Объем воды, отпущенной из сети	514,428	514,428	514,428	514,428	514,428

#### Планируемый объем транспортируемых сточных вод, тыс. м<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем транспортируемых сточных вод	504,584	504,584	504,584	504,584	504,584
1.1.	На собственные очистные сооружения	0	0	0	0	0
1.2.	Другим организациям	504,584	504,584	504,584	504,584	504,584

## Раздел IV.

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Холодное водоснабжение	10 580,91	11 101,36	12 043,59	12 764,44	10 370,58
2.	Водоотведение	20 355,37	21 300,57	20 387,04	12 439,16	9 699,11

## Раздел V.

График реализации мероприятий производственной программы

2023 – 2027 годы

## Раздел VI.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	%	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	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	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
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	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	%	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000



№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	0,141	0,141	0,141	0,141	0,141
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	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169

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				
		2023 год/2022 год	2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 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	-	100,000	100,000	100,000	100,000
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2023 год/2022 год	2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	-	-	-	-	-

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				
		2023 год/2022 год	2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 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	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объёме 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	-	100,000	100,000	100,000	100,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2023 год/2022 год	2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	100,000	100,000	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	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	26,654	100,000	100,000	100,000	100,000

### 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 2022 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	%	-

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
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	0,096
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,604
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,000
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	328,82
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	58 909,57

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	%	100
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	%	0

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год
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 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	0,176
4	Полезный отпуск	тыс. м3	292,472
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	44 506,69

#### Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются