



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

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

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 23.11.2022 № 51/2-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти», городской округ Тольятти, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов

с использованием метода индексации, АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти», городской округ Тольятти, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти», городской округ Тольятти, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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

от 26.11.2019 № 443 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки воды и сточных вод АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», г.о. Тольятти»;

от 19.12.2019 № 818 «О внесении изменений в приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 26.11.2019 № 443 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки воды и сточных вод АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский»;

от 18.08.2020 № 259 «О внесении изменений в приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 26.11.2019 № 443 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки воды и сточных вод АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский»;

от 10.11.2021 № 290 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Тольятти» (ИНН 6321345424), городской округ Тольятти».

5. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.12.2022 по 31.12.2027.

6. 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).

7. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

8. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 490

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 ³	Население*, руб./м ³	
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	18,77 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	24,10 (без НДС)	-	
		с 01.07.2024 по 31.12.2024			
		Транспортировка питьевой воды	19,52 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	25,22 (без НДС)	-	
		с 01.01.2025 по 30.06.2025			
		Транспортировка питьевой воды	16,27 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	25,22 (без НДС)	-	
		с 01.07.2025 по 31.12.2025			
		Транспортировка питьевой воды	16,91 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	25,97 (без НДС)	-	
		с 01.01.2026 по 30.06.2026			
		Транспортировка питьевой воды	16,91 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	25,97 (без НДС)	-	
		с 01.07.2026 по 31.12.2026			
		Транспортировка питьевой воды	17,26 (без НДС)	-	

	Транспортировка сточных вод	26,76 (без НДС)	-
	с 01.01.2027 по 30.06.2027		
	Транспортировка питьевой воды	17,26 (без НДС)	-
	Транспортировка сточных вод	26,76 (без НДС)	-
	с 01.07.2027 по 31.12.2027		
	Транспортировка питьевой воды	17,92 (без НДС)	-
	Транспортировка сточных вод	27,93 (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 23.11.2022 № 490

**Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа
«Тольятти»**

Наименование показателя	Значение				
	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	7 924,673				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Уровень потерь воды, %	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	-	-	-	-	-

**Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа
«Тольятти»**

Наименование показателя	Значение				
	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	11 485,2				
Индекс эффективности операционных расходов, %	1				
Нормативный уровень прибыли, %	-				
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового
и тарифного регулирования
Самарской области
от 23.11.2022 № 490

**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
Холодное водоснабжение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	241,958	241,958	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0

Водоотведение				
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. м3

№ 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. м3

№ 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	9 847,68	8 534,35	8 788,02	9 049,02
2.	Водоотведение	20 355,37	12 443,98	12 915,17	13 303,32	13 798,24

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 измерен ия	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 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	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/ку б.м	-	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ку б.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 подвергающихся очистке, в общем объеме 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 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/ку б. м	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/ку б. м	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169

Раздел VII.

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	-	-	-	-	-
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/202 4 год	2026 год/2025 год	2027 год/202 6 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	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
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	-	100,000	100,000	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	-	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 2021 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	%	0,000
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	%	0,000
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	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,026
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,000
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВтч/куб.м	0,000
4	Полезный отпуск	тыс. м3	279,04
5	Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	46 169,42

**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	%	100,000
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	%	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
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	0,338
4	Полезный отпуск	тыс. м3	251,35
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	47 730,59

Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Текущий ремонт водопроводных сетей, оборудования 241,958 тыс. руб. Текущий ремонт канализационных сетей, оборудования 194,749 тыс. руб.
--