



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

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

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», 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 26.11.2019 № 37-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки воды и сточных вод АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский, на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, в части транспортировки воды

и сточных вод АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в части транспортировки воды и сточных вод АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский, в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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 01.01.2020.

Врио руководителя
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 26.11.2019 № 443

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки
воды и сточных вод
АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³	
1.	АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский	с 01.01.2020 по 30.06.2020			
		Транспортировка питьевой воды	8,06 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	8,63 (без НДС)	-	
		с 01.07.2020 по 31.12.2020			
		Транспортировка питьевой воды	17,95 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	34,46 (без НДС)	-	
		с 01.01.2021 по 30.06.2021			
		Транспортировка питьевой воды	17,95 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	34,46 (без НДС)	-	
		с 01.07.2021 по 31.12.2021			
		Транспортировка питьевой воды	16,01 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	32,02 (без НДС)	-	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022			
		Транспортировка питьевой воды	16,01 (без НДС)	-	
		Транспортировка сточных вод	32,02 (без НДС)	-	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022			
Транспортировка питьевой воды	16,49 (без НДС)	-			
Транспортировка сточных вод	32,96 (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 26.11.2019 № 443

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский

Наименование показателя	Значение		
	2020 год	2021 год	2022 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	8 797,920		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1		
Нормативный уровень прибыли, %	-		
Уровень потерь воды, %	5,28	5,28	5,27
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский

Наименование показателя	Значение		
	2020 год	2021 год	2022 год
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	15 185,493		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1		
Нормативный уровень прибыли, %	-		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,521	1,520	1,518

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 26.11.2019 № 443

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения в
части транспортировки питьевой воды и сточных вод

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	АО «ОЭЗ ППТ «Гольятти», муниципальный район Ставропольский
Адрес регулируемой организации	445143, Самарская обл., Ставропольский район, с. Подстепки, терр. ОЭЗ ППТ, шоссе №2, уч.3, стр.4
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 – 2022 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	113,861	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	Тариф

Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	217,513	Тариф
4.	Капитальный ремонт	-	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем транспортировки воды

Муниципальное образование: муниципальный район Ставропольский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе:	тыс. м ³	514,428	592,286	592,286
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	514,428	592,286	592,286

Планируемый объем транспортируемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Ставропольский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	504,584	546,049	546,049

1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	504,584	546,049	546,049

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Водоснабжение			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2020	0,064
		2021	0,064
		2022	0,064
2.	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	2020	-
		2021	-
		2022	-
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной	2020	-
		2021	-

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2022		-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2020	%	5,28
		2021		5,28
		2022		5,28
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2020	кВт-ч/м ³	-
		2021		-
		2022		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2020	кВт-ч/м ³	-
		2021		-
		2022		-
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	2020	%	-
		2021		-
		2022		-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	2020	%	-
		2021		-
		2022		-
3.	Доля проб сточных вод, не	2020	%	-

	соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	2021		-
		2022		-
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2020	ед./км в год	0,28
		2021		0,28
		2022		0,28
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	2020	кВт-ч/м ³	-
		2021		-
		2022		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	2020	кВт-ч/м ³	0,57
		2021		0,57
		2022		0,57

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	6 689,627	9 367,416	9 626,551
2.	Водоотведение	тыс. руб.	10 870,845	17 437,251	17 739,712

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2020 – 2022 годы

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	-
	Водоотведение	%	- 0,100

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-