



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства  
Самарской области**

**ПРИКАЗ**

от 14.12.2017

№ 779

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 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2017 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод

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

3. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями услуг водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод, оказываемых АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский.

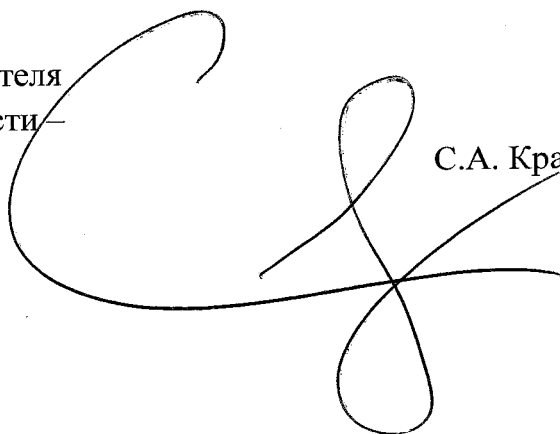
4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 28.09.2017 № 292.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2018.

Врио заместителя председателя  
Правительства Самарской области –  
министра



С.А. Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 14.12.2017 № 779

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

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население *, руб./м <sup>3</sup>
1.	АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский	с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Транспортировка питьевой воды	8,00 (без НДС)	-
		Транспортировка сточных вод	7,93 (без НДС)	-
1.	АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский	с 01.07.2018 по 31.12.2018		
		Транспортировка питьевой воды	7,90 (без НДС)	-
		Транспортировка сточных вод	8,46 (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 министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 14.12.2012 № 779

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 «Тольятти», 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	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146А

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	327,73	Тариф
2.	Капитальный ремонт	-	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	468,72	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
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	514,428
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.3.	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.5.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	514,428

## Планируемый объем транспортируемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Ставропольский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	504,584
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.2.	население	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.3.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,000
1.4.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	504,584

## 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	ед. в год/км	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	%	-
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,8%
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт-ч/м <sup>3</sup>	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт-ч/м <sup>3</sup>	-

Водоотведение			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	90
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	0,282
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт-ч/м <sup>3</sup>	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт-ч/м <sup>3</sup>	-

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2017 год
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	4 090,456
2.	Водоотведение	тыс. руб.	4 135,406

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2018 год

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м <sup>3</sup>	514,428
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м <sup>3</sup>	504,584

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

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

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Тарифное регулирование ранее не осуществлялось

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-