



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

ПРИКАЗ

от 07.12.2018

№ 706

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в части
транспортировки воды и сточных вод
АО «ОЭЗ ППГ «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 06.12.2018 № 36-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения в части транспортировки питьевой воды и сточных вод АО «ОЭЗ ППГ «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 утратившим силу приказ министерства энергетики и
жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 14.12.2017
№ 779.

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют
с 01.01.2019 по 31.12.2019.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 07.12.2018 № 406

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 ³ | Население *, руб./м ³ |
|-------|--|-------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 1. | АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | | |
| | | Транспортировка питьевой воды | 7,90 (без НДС) | |
| | | Транспортировка сточных вод | 8,46 (без НДС) | |
| 2. | АО «ОЭЗ ППТ «Тольятти», муниципальный район Ставропольский | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | | |
| | | Транспортировка питьевой воды | 8,06 (без НДС) | |
| | | Транспортировка сточных вод | 8,63 (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 07.12.2018 № 706

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 | 334,28 | Тариф |
| 2. | Капитальный ремонт | - | Тариф |
| Водоотведение | | | |
| 3. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 478,09 | 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 ³ | 514,428 |
| 1.1. | расход воды на нужды предприятия | тыс. м ³ | 0,000 |
| 1.2. | отпущено воды другим водопроводам | тыс. м ³ | 0,000 |
| 1.3. | население | тыс. м ³ | 0,000 |
| 1.4. | бюджетные потребители | тыс. м ³ | 0,000 |
| 1.5. | прочие потребители | тыс. м ³ | 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 ³ | 504,584 |
| 1.1. | от других коммуникаций | тыс. м ³ | 0,000 |
| | хозяйственные нужды предприятия | тыс. м ³ | 0,000 |
| 1.2. | население | тыс. м ³ | 0,000 |
| 1.3. | бюджетные потребители | тыс. м ³ | 0,000 |
| 1.4. | прочие потребители | тыс. м ³ | 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 ³ | - |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | кВт-ч/м ³ | - |

| | | | |
|----------------------|--|----------------------|-------|
| | транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | | |
| 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 ³ | - |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт-ч/м ³ | - |

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

| № п/п | Наименование вида деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--------------------------------|-------------------|---------------------|
| | | | 2019 год |
| 1. | Водоснабжение | тыс. руб. | 4 105,57 |

| | | | |
|----|---------------|-----------|---------|
| 2. | Водоотведение | тыс. руб. | 4310,20 |
|----|---------------|-----------|---------|

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

| |
|----------|
| 2019 год |
|----------|

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

| | | |
|---|---------------------|---------|
| Обеспечение бесперебойной подачи воды | тыс. м ³ | 514,428 |
| Обеспечение бесперебойного отведения стоков | тыс. м ³ | 504,584 |

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

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

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

| |
|--------------------------------------|
| Производственная программа исполнена |
|--------------------------------------|

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| |
|---|
| - |
|---|