



ПРИКАЗ

от 16.12.2019 № 195-П

г. Майкоп

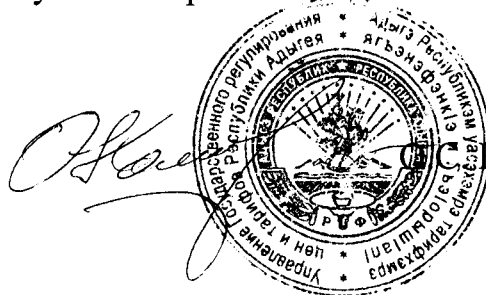
Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение
для ООО «Теплоэнерго» на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея», на основании заключения экспертной группы Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 16 декабря 2019 года № 60)

приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» (далее – ООО «Теплоэнерго») в сфере холодного водоснабжения и в сфере водоотведения на 2020 год согласно приложению № 1 и приложению № 2.
2. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 год для ООО «Теплоэнерго» метод экономически обоснованных расходов (затрат).
3. Установить для ООО «Теплоэнерго» тарифы на питьевую воду на 2020 год с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:
17,43 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;
18,11 рубля за кубический метр с 1 июля по 31 декабря.
4. Установить для ООО «Теплоэнерго» тарифы на водоотведение на 2020 год с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:
20,22 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;
21,02 рубля за кубический метр с 1 июля по 31 декабря.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Управления



Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов Республики
Адыгея
от 16.12. 2019 года

№ 195 -п

Производственная программа ООО «Теплоэнерго»
в сфере холодного водоснабжения на 2020 год

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью « Теплоэнерго» 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Энем, ул. Ленина 49 |
| Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение | Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9 |
| Период реализации производственной программы | 2020 год |

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | График реализации мероприятий |
|-------|----------------------------|---|-------------------------------|
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | 4582,50 | апрель-сентябрь |

3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|--------|---|-------------------|---------------------|
| 1. | Планируемый объем подачи воды в год | | |
| 1.1. | Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе | тыс. куб. м | 1851,84 |
| 1.1.1. | из собственных источников | тыс. куб. м | 1851,84 |
| 1.2. | Потери воды | тыс. куб. м | 230,00 |
| 1.3. | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | 75,88 |
| 1.4. | Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе | тыс. куб. м | 1545,96 |
| 1.4.1. | населению | тыс. куб. м | 1230,00 |
| 1.4.2. | потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | 32,42 |
| 1.4.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 283,54 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в год | тыс. рублей | 27479,24 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
|-------|--|-------------------|-------------------------------|
| 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 | процентов | 0,00 |
| 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 | процентов | 0,00 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети | ед. / км | 0,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | процентов | 12,57 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч / куб. м | 0,402 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч / куб. м | 0,262 |

5. Эффективность производственной программы

Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения к предыдущему году составляют 100,00 процентов.

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2018 год | Фактическая величина показателя за 2018 год |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| Объем реализации | тыс. куб. м | 1545,96 | 1358,81 |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|---|-------------------------------|
| Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами | постоянно |

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирующего цен и тарифов
Республики Адыгея
от 16.12 2019 года

№ 195 -п

Производственная программа ООО «Теплоэнерго»
в сфере водоотведения на 2020 год

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнерго» 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, п. Энем, ул. Ленина 49 |
| Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение | Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9 |
| Период реализации производственной программы | 2020 год |

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | График реализации мероприятий |
|-------|------------------------------|---|-------------------------------|
| 1. | Ремонт канализационных сетей | 1483,75 | апрель-сентябрь |

3. Планируемый объем отведения сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|--------|---|-------------------|---------------------|
| 1. | Прием сточных вод в год | тыс. куб. м | 896,20 |
| 1.1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. куб. м | 896,20 |
| 1.2. | По категориям сточных вод: | тыс. куб. м | |
| 1.2.1. | жидких бытовых отходов | тыс. куб. м | 896,20 |
| 1.3. | По абонентам | тыс. куб. м | |
| 1.3.1. | население | тыс. куб. м | 764,40 |
| 1.3.2. | потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | 72,50 |
| 1.3.3. | прочие потребители | тыс. куб. м | 59,30 |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод в год, в том числе | тыс. куб. м | 896,20 |
| 2.1. | на собственные очистные сооружения | тыс. куб. м | 896,20 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения, в год | тыс. куб. м | 896,20 |
| 3.1. | объем сточных вод, прошедших очистку | тыс. куб. м | 896,20 |
| 4. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в год | тыс. рублей | 18483,59 |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей |
|-------|--|-------------------|-------------------------------|
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед. / км | 0,00 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | процентов | 0,00 |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов | 0,00 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч / куб. м | 0,09 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч / куб. м | 0,40 |

5. Эффективность производственной программы

Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения к предыдущему году составляют 100,00 процентов.

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2018 год | Фактическая величина показателя за 2018 год |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| Объем реализации | тыс. куб. м | 896,20 | 730,34 |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|---|-------------------------------|
| Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами | постоянно |