



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/15

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 03.08.2016 № 22/1*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 03.08.2016 № 22/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Аква ТЭК» по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского сельских поселений с календарной разбивкой:

– с 01 сентября 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 63 руб. 85 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 63 руб. 85 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 68 руб. 69 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 68 руб. 69 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 71 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 71 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 72 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2019 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 18.12.2018 № 52/15

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского
и Мошокского сельских поселений на 2016-2019 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Аква ТЭК», ул. Коммунистическая, д. 1а, г. Судогда, Владимирская область, 601351 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009 |

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных
систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|---|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2016 год | | | |
| | Капитальный ремонт водопроводных сетей и водопроводных колодцев с применением современных материалов и технологий на улицах: - ул. Парковый проезд п. Андреево - ул. Коммунистическая п. Андреево - ул. Мишулина с. Мошок | 3 квартал 3 квартал 4 квартал | 1226,12 |
| | Итого 2016 год: | | 1226,12 |
| 2017 год | | | |
| 1 | Электромонтажные работы на артезианских скважинах – монтаж частотных преобразователей - с. Ликино, - д. Новая, - с. Мошок, ул. Заводская | 1 квартал | 396,54 |
| 2 | Капитальный ремонт водопроводных сетей и водопроводных колодцев с применением современных материалов и технологий на улицах: - ул. Лейтенанта Гаврилова п. Андреево - ул. Пролетарская п. Болотский - ул. Песочная п. Тюрмеровка | 2 квартал 3 квартал 4 квартал | 892,87 |
| | Итого 2017 год: | | 1262,41 |
| 2018 год | | | |
| 1 | Установка прибора учета воды на артезианских скважинах: п. Андреево ул. Коммунистическая, п. Андреево с. Нетрудная, Кр. Богатырь, п. Тюрмеровка ул. Муромская (больница), п. Тюрмеровка ул. Южная (полигон), д. Гонобилово, д. Шустово, д. Вежки, д. Озяблицы, д. Кондряево, д. Колычево, д. Баркино | 1 квартал | 407,49 |
| 2 | Капитальный ремонт водопроводных сетей и | | 892,29 |

| | | | |
|-----------------|---|-------------------------------------|---------|
| | водопроводных колодцев с применением современных материалов и технологий на улицах: - ул. Школьная с. Мошок - ул. Советская п. Красный Куст - ул. Школьная п. Красный Куст | 2 квартал 3 квартал 4 квартал | |
| | Итого 2018 год: | | 1299,78 |
| 2019 год | | | |
| 1 | Электромонтажные работы на артезианских скважинах – монтаж частотных преобразователей: - с. Мошок ул. Мишулина, - с. Мошок ул. Колхозная, - д. Гладышево | 1 квартал | 269,56 |
| 2 | Установка прибора учета воды на артезианских скважинах: с. Ликино, д. Новая, с. Мошок ул. Мишулина, с. Мошок ул. Колхозная, д. Гладышево | 2 квартал | 153,85 |
| 3 | Капитальный ремонт водопроводных сетей и водопроводных колодцев с применением современных материалов и технологий на улицах: - ул. Краснознаменная п. Тюрмеровка - ул. Известковая п. Болотский - ул. Зеленая п. Болотский | в течение 2017 года | 918,70 |
| | Итого 2019 год: | | 1342,11 |

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2016 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2016 год: | – | – |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2017 год: | – | – |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2018 год: | – | – |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |
| | Мероприятие | – | – |
| | Итого 2019 год: | – | – |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2016 год | | | |
| | Мероприятие 1 | – | – |

| | | | |
|-----------------|------------------|---|---|
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2016 год: | - | - |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2016 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2016 год: | - | - |
| 2017 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2017 год: | - | - |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 357,614 | 344,688 | 344,688 | 344,688 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 382,614 | 369,688 | 369,688 | 369,688 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| | в % | % | - | - | - | - |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | 87,618 | 74,692 | 74,692 | 74,692 |
| | в % | % | 20,204 | 20,204 | 20,204 | 20,204 |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 294,996 | 294,996 | 294,996 | 294,996 |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | 254,766 | 254,766 | 254,766 | 254,766 |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 18,545 | 18,545 | 18,545 | 18,545 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | 21,685 | 21,685 | 21,685 | 21,685 |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | - | - | - | - |
| 4.5. | - другим водопроводам | тыс.м ³ | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
|-----------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 2,43 | 2,43 | 2,43 | 2,43 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,204 | 20,204 | 20,204 | 20,204 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой | кВт*ч/куб. м | 2,0365 | 2,0365 | 2,0365 | 2,0365 |

| | | | | | | |
|------|---|-------------|---|---|---|---|
| | в сеть | | | | | |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | с 01.09.2016 | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 18 835,40 | 20 263,45 | 20 698,65 | 21 235,12 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2017 год |
|-------------------------|---------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс. м ³ | 260,845 |

