



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2018

№ 46/2

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 23.11.2017 № 52/9*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и 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 27.11.2018 №46 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/9 «Об установлении тарифов на водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «КомЭко» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 21 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 22 руб. 41 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 22 руб. 41 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 23 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 23 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 23 руб. 38 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 23 руб. 38 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 24 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 24 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 24 руб. 84 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, вступают в силу с 01 января 2019 года.

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

Заместитель директора
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 27.11.2018 № 46/2

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «КомЭко» 601480, Владимирская обл., г. Гороховец, ул. Советская, д. 17 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Устройство помещения под компрессор на внешней площадке азротенка левой линии ОС | 2018 г. | 138,37 |
| | Итого 2018 год: | - | 138,37 |
| 2019 год | | | |
| | Ремонт вторичного отстойника | 2019 г. | 142,88 |
| | Итого 2019 год: | - | 142,88 |
| 2020 год | | | |
| | Очистка и ремонт иловых карт № 1,18 | 2020 г. | 147,11 |
| | Итого 2020 год: | - | 147,11 |
| 2021 год | | | |
| | Очистка и ремонт иловых карт № 2,17 | 2021 г. | 151,46 |
| | Итого 2021 год: | - | 151,46 |
| 2022 год | | | |
| | Очистка и ремонт иловых карт № 3,4 | 2022 г. | 155,94 |
| | Итого 2022 год: | - | 155,94 |

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Приобретение природного биорегулятора (реагента) | 2018 г. | 468,00 |
| | Итого 2018 год: | - | 468,00 |
| 2019 год | | | |
| | Приобретение природного биорегулятора (реагента) | 2019 г. | 483,24 |
| | Итого 2019 год: | - | 483,24 |
| 2020 год | | | |
| | Приобретение фотометра фотоэлектрического | 2020 г. | 83,64 |

| | | | |
|-----------------|--|---------|--------|
| | КФК-3-01 | | |
| | Приобретение муфельной печи | 2020 г. | 44,5 |
| | Приобретение природного биорегулятора (реагента) | 2020 г. | 497,55 |
| | Итого 2020 год: | - | 625,69 |
| 2021 год | | | |
| | Приобретение природного биорегулятора (реагента) | 2021 г. | 512,27 |
| | Итого 2021 год: | - | 512,27 |
| 2022 год | | | |
| | Приобретение природного биорегулятора (реагента) | 2022 г. | 527,44 |
| | Итого 2022 год: | - | 527,44 |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Работы по замене турбокомпрессора ТВ 42-1,4 мощностью 55 кВт на турбокомпрессор 32 ВФ-М-50-22,8-1,5-30 | 2018 г. | 330,0 |
| | Проведение энергетического обследования | 2018 г. | 58,1 |
| | Итого 2018 год: | - | 388,1 |
| 2019 год | | | |
| | Ремонт крыши в производственном корпусе на очистных сооружениях | 2019 г. | 163,1 |
| | Итого 2019 год: | - | 163,1 |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Устройство подвесных потолков 2 этажа производственного здания ОС | 2021 г. | 81,4 |
| | Итого 2021 год: | - | 81,4 |
| 2022 год | | | |
| | Ремонт крыши в производственном корпусе на очистных сооружениях | 2022 г. | 163,1 |
| | Итого 2022 год: | - | 163,1 |

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 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |

| | | | |
|-----------------|-----------------|---|---|
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 498,916 | 475,054 | 475,054 | 475,054 | 475,054 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м ³ | 498,916 | 475,054 | 475,054 | 475,054 | 475,054 |
| 2.1. | - от других канализаций | тыс.м ³ | 498,916 | 459,573 | 459,573 | 459,573 | 459,573 |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ (вывоз ЖБО) | тыс.м ³ | 0,000 | 15,481 | 15,481 | 15,481 | 15,481 |
| 2.3. | - от населения | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Неучтенный приток сточных вод | тыс.м ³ | 365,511 | 375,348 | 375,348 | 375,348 | 375,348 |
| 5 | Объем сточных вод, поступивших на ОС | тыс.м ³ | 864,427 | 850,402 | 850,402 | 850,402 | 850,402 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - | - | - | - | - |

| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
|------|---|--------------|------|------|------|------|------|------|
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб. м | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей (среднегодовой) | тыс. руб. | 10989,25 | 11246,70 | 11209,86 | 11276,95 | 11623,31 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2017 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м ³ | 431,652 |

