



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2018

№ 51/5

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 07.12.2017 № 55/10*

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 13.12.2018 № 51, департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/10 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для ООО «КО «ВодСток» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 29 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 30 руб. 30 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

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

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 30 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 30 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 31 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 31 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 32 руб. 71 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 32 руб. 71 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 34 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для ООО «КО «ВодСток» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 31 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 36 руб. 91 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 36 руб. 91 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 39 руб. 60 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 39 руб. 60 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 40 руб. 93 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 93 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 42 руб. 12 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 42 руб. 12 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 42 руб. 90 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2 Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции, согласно приложениям №№ 1, 2.

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 №1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 13.12.2018 № 51/5

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2018 - 2022 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «КО «ВодСток» ул. Первомайская, д.1-б, мкр-н Красный Октябрь, г.Киржач, 601021 |
| 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 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества
питьевой воды**

| № | Наименование мероприятия | График | Финансовые |
|---|--------------------------|--------|------------|
|---|--------------------------|--------|------------|

| п/п | | реализации мероприятия | потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|------------------|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 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 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 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 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № 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. | Поднято воды | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 2. | Принято воды со стороны (ООО «КО «АКВА») | тыс.м ³ | 591,440 | 594,097 | 594,097 | 594,097 | 594,097 |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | в % | % | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | 57,878 | 58,138 | 58,138 | 58,138 | 58,138 |
| | в % | % | 9,786 | 9,786 | 9,786 | 9,786 | 9,786 |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 533,562 | 535,959 | 535,959 | 535,959 | 535,959 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | 275,319 | 255,509 | 255,509 | 255,509 | 255,509 |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 227,205 | 250,368 | 250,368 | 250,368 | 250,368 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | 31,038 | 30,082 | 30,082 | 30,082 | 30,082 |
| 4.4. | - другим отраслям | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|-----------------------|--------------------|---|---|---|---|---|
| | организации ВКХ | | | | | | |
| 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 | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 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 | % | - | - | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| 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 | Ед./км | - | - | - | - | - |

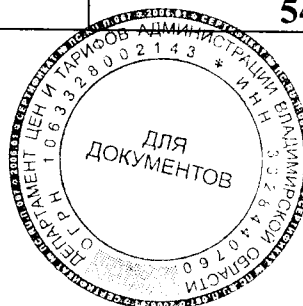
| | | | | | | | |
|------|---|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | протяженность водопроводной сети в год | | | | | | |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,786 | 9,786 | 9,786 | 9,786 | 9,786 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | - | - | - | - | - |
| 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 | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 15895,53 | 16378,05 | 16752,12 | 17258,86 | 17965,15 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2017 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | 545,811 |



Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «КО «ВодСток» ул. Первомайская, д.1-б, мкр-н Красный Октябрь, г.Киржач, 601021 |
| 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 водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации | Финансовые потребности на |
|-------|--------------------------|-------------------|---------------------------|
|-------|--------------------------|-------------------|---------------------------|

| | | мероприятия | реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|------------------|-------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

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 | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № | Наименование мероприятия | График | Финансовые |
|---|--------------------------|--------|------------|
|---|--------------------------|--------|------------|

| п/п | | реализации мероприятия | потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|------------------|------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | 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 | 504,027 | 504,027 | 504,027 | 504,027 | 504,027 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м ³ | 504,027 | 504,027 | 504,027 | 504,027 | 504,027 |
| 2.1. | - от других канализаций | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 2.3. | - от населения | тыс.м ³ | 382,160 | 382,160 | 382,160 | 382,160 | 382,160 |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 33,846 | 33,846 | 33,846 | 33,846 | 33,846 |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | 88,021 | 88,021 | 88,021 | 88,021 | 88,021 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | 504,027 | 504,027 | 504,027 | 504,027 | 504,027 |
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку (ООО «КО «АКВА») | тыс.м ³ | 504,027 | 504,027 | 504,027 | 504,027 | 504,027 |
| 3.3. | - сточные воды без | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| очистки | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|

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 | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |

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 | тыс. руб. | 17262,89 | 19281,36 | 20295,08 | 20931,38 | 21427,12 |

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 | 472,408 |

