



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2019

№ 47/42

*Об установлении тарифов
на водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации 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 10.12.2019 № 47 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для ООО «ЭкоСток» по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского сельских поселений в сфере водоотведения на 2020-2024 годы согласно приложению №1.

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

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 32 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 33 руб. 47 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 47 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 34 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 34 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 35 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 35 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 35 руб. 86 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 35 руб. 86 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 36 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ЭкоСток» по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского сельских поселений на 2020-2024 годы согласно приложению № 2.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2020 года:

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 03.08.2016 № 22/4 «Об установлении тарифов на водоотведение»;

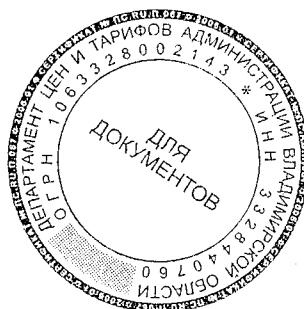
- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 13.12.2016 № 44/15 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 03.08.2016 № 22/4 «Об установлении тарифов на водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/61 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 03.08.2016 № 22/4»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/19 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 03.08.2016 № 22/4».

5. 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 10.12.2019 № 47/42

**Производственная программа в сфере водоотведения по системам
коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского сельских
поселений на 2020 - 2024 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «ЭкоСток», 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 водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |

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 |
|-----------------|------------------------|---|---|
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 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 |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

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

| 1 | 2 | 3 | мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|------------------------|---|------------------------|
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |
| 2024 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2024 год: | - | - |

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 107,960 | 107,960 | 107,960 | 107,960 | 107,960 |
| 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 | 107,960 | 107,960 | 107,960 | 107,960 | 107,960 |
| 2.1. | - от других канализаций | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.2. | - от других отраслей организации | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3. | - от населения | тыс.м ³ | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 | 68,400 |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 34,850 | 34,850 | 34,850 | 34,850 | 34,850 |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | 4,710 | 4,710 | 4,710 | 4,710 | 4,710 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | 107,960 | 107,960 | 107,960 | 107,960 | 107,960 |
| 4. | На собственные очистные сооружения, в т.ч. | тыс.м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6. | Сточные воды без | тыс.м ³ | 107,960 | 107,960 | 107,960 | 107,960 | 107,960 |

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

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

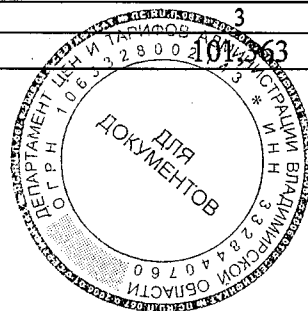
| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | 25,12 | 25,12 | 25,12 | 25,12 | 25,12 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 3613,65 | 3645,73 | 3732,04 | 3828,94 | 3924,47 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м ³ | 1014263 |



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 10.12.2019 № 47/42

**Долгосрочные параметры
регулируемого, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемого для формирования тарифов в сфере водоотведения
с использованием метода индексации**

| N п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Удельный расход электрической энергии |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | тыс. руб. | % | кВт*ч/куб. м |
| 1. | ООО «ЭкоСток» | 2020 | 3181,59 | 1,0 | 0,36 |
| | | 2021 | - | 1,0 | 0,36 |
| | | 2022 | - | 1,0 | 0,36 |
| | | 2023 | - | 1,0 | 0,36 |
| | | 2024 | - | 1,0 | 0,36 |

