



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2021

№ 34/112

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 10.12.2019 № 47/42*

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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.10.2021 № 34 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47/42 «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 «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. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

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

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 36 руб. 20 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 36 руб. 20 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 38 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 38 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 40 руб. 67 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 21.10.2021 № 34/112

**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 государственного регулирования цен и тарифов 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 | | | |
| 1 | Текущий ремонт | в течение года | 166,70 |
| | Итого 2022 год: | | 166,70 |
| 2023 год | | | |
| 1 | Текущий ремонт | в течение года | 171,63 |
| | Итого 2023 год: | | 171,63 |
| 2024 год | | | |
| 1 | Текущий ремонт | в течение года | 176,71 |
| | Итого 2024 год: | - | 176,71 |

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 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: | - | - |

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 | 102,778 | 102,778 | 102,778 |
| 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 | 102,778 | 102,778 | 102,778 |
| 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 | 65,117 | 65,117 | 65,117 |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 34,850 | 34,850 | 33,177 | 33,177 | 33,177 |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | 4,710 | 4,710 | 4,484 | 4,484 | 4,484 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | 107,960 | 107,960 | 102,778 | 102,778 | 102,778 |
| 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 очистки | тыс.м ³ | 107,960 | 107,960 | 102,778 | 102,778 | 102,778 |

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 | 13,85 | 13,85 | 13,85 | 13,85 |
| 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 | 3660,47 | 3714,10 | 3829,49 | 4059,36 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м ³ | 93,959 |

