



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2020

№ 41/290

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 07.12.2017 № 55/33*

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» 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 администрации области от 08.12.2020 № 41 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 07.12.2017 № 55/33 «Об установлении тарифов на водоотведение по системе водоотведения маслоокалиносодержащих стоков и водоотведение по системе водоотведения кислых стоков» следующие изменения:

1.1 Изложить пункты 4 и 5 постановления в следующей редакции:

«4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение по системе водоотведения маслоокалиносодержащих стоков для АО «ЭКЗ» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 10 руб. 10 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 18 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 18 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 41 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 41 руб. 94 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 78 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 78 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 79 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 79 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 81 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

5. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение по системе водоотведения кислых стоков для АО «ЭКЗ» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 36 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 44 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 44 руб. 21 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 47 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 47 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 48 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 48 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 108 руб. 22 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 108 руб. 22 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 111 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

1.2. Изложить приложения №№ 3, 4 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года.

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

Первый заместитель директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 08.12.2020 № 41/290

**Производственная программа в сфере водоотведения
(маслокалиносодержащие стоки) на 2018-2022 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «ЭКЗ» ул. Карла-Маркса, д. 3, г. Кольчугино, Владимирская обл., 601785 |
| 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 |
| 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 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: | – | – |

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 реализации | Финансовые потребности |
|---|--------------------------|-------------------|------------------------|
|---|--------------------------|-------------------|------------------------|

| п/п | | мероприятия | 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 | Ед. изм. | 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 | 970,000 | 354,000 | 189,280 | 179,816 | 179,816 |
| 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 | 970,000 | 354,000 | 189,280 | 179,816 | 179,816 |
| 2.1. | - от других канализаций | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс.м ³ | 875,000 | 286,344 | 117,890 | 111,996 | 111,966 |
| 2.3. | - от населения | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | 95,000 | 67,656 | 71,390 | 67,821 | 67,821 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | 970,000 | 354,000 | 189,280 | 179,816 | 179,816 |

| | | | | | | | |
|------|---|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 970,000 | 354,000 | 189,280 | 179,816 | 179,816 |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |

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 | |
| 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 | % | - | - | - | 0 | 0 | |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % | % | - | - | - | 0 | 0 | |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - | - | - | 0 | 0 | |
| 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 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 | |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Ед. изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|---|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей (среднегодовой) | тыс. руб. | 14101,64 | 16627,54 | 11412,05 | 14229,13 | 14519,48 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м ³ | 134,382 |



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 08.12.2020 № 41/290

**Производственная программа в сфере водоотведения
(кислые стоки) на 2018-2022 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | АО «ЭКЗ» ул. Карла-Маркса, д. 3, г. Кольчугино, Владимирская обл., 601785 |
| 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 |
| 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 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: | - | - |

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

| № 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 принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 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 | 242,060 | 242,060 | 250,550 | 97,000 | 97,000 |
| 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 | 242,060 | 242,060 | 250,550 | 97,000 | 97,000 |
| 2.1. | - от других канализаций | тыс.м ³ | – | – | – | – | – |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс.м ³ | 235,560 | 235,560 | 246,580 | 95,000 | 95,000 |
| 2.3. | - от населения | тыс.м ³ | – | – | – | – | – |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | – | – | – | – | – |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | 6,500 | 6,500 | 3,970 | 2,000 | 2,000 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | 242,060 | 242,060 | 250,550 | 97,000 | 97,000 |
| 3.1. | - на собственные | тыс.м ³ | 242,060 | 242,060 | 250,550 | 97,000 | 97,000 |

| | | | | | | | |
|------|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| | очистные сооружения | | | | | | |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |

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 |
| 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 | % | - | - | - | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % | % | - | - | - | 0 | 0 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - | - | - | 0 | 0 |
| 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 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 | 1,07 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Ед. изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|---|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей (среднегодовой) | тыс. руб. | 9750,85 | 11047,22 | 11933,18 | 7585,83 | 10649,31 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м ³ | 87,108 |

