

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

11.11.2021

№ 183-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 12 ноября 2020 года № 199-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 12 ноября 2020 года № 199-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Водоканал ЧМР» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2022 | 45,92 | 46,70 |
|------|-------|-------|

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2022 | 45,92 | 47,64 |
|------|-------|-------|

 »;

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2022 | 45,92 | 46,70 |
|------|-------|-------|

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) *» изложить в следующей редакции:

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2022 | 45,92 | 47,64 |
|------|-------|-------|

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 11.11.2021 № 183-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 12.11.2020 № 199-р

**Производственная программа МУП «Водоканал ЧМР»
в сфере водоотведения для потребителей сельского поселения
Климовское Череповецкого района
на 2021 – 2023 годы**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал Череповецкого муниципального района» |
| ИНН / КПП | 3523023311 / 352301001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А т.8 (8202) 60-44-72 |
| Сфера деятельности | водоотведение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года |

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации, лет | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. |
|-------|---|----------------------|--|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | - | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | - | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - | - |
| | Итого | - | - |

III. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м |
|-------|----------------------------|---|---|---|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 67,390 | 67,390 | 67,390 |

| | | | | |
|-------|--|--------|--------|--------|
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | - | - | - |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 67,390 | 67,390 | 67,390 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 64,690 | 64,690 | 64,690 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 2,128 | 2,128 | 2,128 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 0,572 | 0,572 | 0,572 |
| 1.2.4 | от других канализаций | - | - | - |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | - | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 67,390 | 67,390 | 67,390 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 67,390 | 67,390 | 67,390 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | - | - | - |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | - | - | - |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2021 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.руб. |
|-------|---|--|--|--|
| 1. | Необходимая валовая выручка, в том числе: | 3033,2 | 3152,7 | 3213,7 |
| 1.1 | на реализацию плановых мероприятий производственной программы | - | - | - |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2020 год | Плановое значение показателя на 2021 год | Плановое значение показателя на 2022 год |
|-------|---|--|--|--|
| 1. | Показатели качества | | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | - | - | - |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - | - |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | - | - | - |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | - | - | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | |
| 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 | 0,361 | 0,361 | 0,361 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет о фактических объемах производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2020 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2020 год, тыс.куб.м |
|-------|----------------------------|---|--|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 67,390 | 67,078 |

| | | | |
|-------|--|--------|--------|
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | - | - |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 67,390 | 67,078 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 64,690 | 63,704 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 2,128 | 2,524 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 0,572 | 0,850 |
| 1.2.4 | от других канализаций | - | - |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 67,390 | 67,078 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 67,390 | 67,078 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | - | - |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | - | - |

Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Отчетный год | Плановые показатели | | | | Фактические показатели | | | | Примечание |
|----------|---|--------------|--|-------------------------|------------------|---|---|-------------------------|--------------------|---|------------|
| | | | Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб. | Наименование показателя | Ожидаемый эффект | | Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб. | Наименование показателя | Достигнутый эффект | | |
| тыс.руб. | % | тыс.руб. | | | % | | | | | | |
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | 2020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | 2020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2020 год | Фактическое значение показателя за 2020 год |
|-------|---|--|---|
| 1. | Показатели качества | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | - | - |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для | - | - |

| | | | |
|-----|---|-------|-------|
| | общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | | |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | |
| 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 | 0,361 | 0,218 |

».