

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

ПРИКАЗ

18.12.2024

№ 434-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 ноября 2022 года № 256-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 17 ноября 2022 года № 256-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «ЖКХ п. Хохлово» для потребителей Кадуйского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 51,49 | 51,49 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 54,04 | 60,54 |
|------|-------|-------|

 »;

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 51,49 | 51,49 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2025 | 54,04 | 60,54 |
|------|-------|-------|

 ».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2024 № 434-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 256-р

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство поселок Хохлово» Кадуйского муниципального округа |
| ИНН/КПП | 3510006703/351001001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон | 162532, Вологодская область, Кадуйский муниципальный округ, рп. Хохлово, ул. Строителей, д. 13 тел.: 8 (921) 538-39-54 |
| 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 2023 года по 31 декабря 2025 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 2023 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|---|---|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 83,612 | 83,440 | 83,440 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | 2,158 | 2,822 | 2,822 |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 81,454 | 80,618 | 80,618 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 74,028 | 74,843 | 74,843 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 4,552 | 2,902 | 2,902 |

| | | | | |
|-------|--|--------|--------|--------|
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 2,874 | 2,873 | 2,873 |
| 1.2.4 | от других канализаций | - | - | - |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | - | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 83,612 | 83,440 | 83,440 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 83,612 | 83,440 | 83,440 |
| 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 2023 год, тыс. руб. | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб. | Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб. |
|-------|---|---|---|---|
| 1. | Необходимая валовая выручка, в том числе: | 4023,4 | 4262,1 | 4779,9 |
| 1.1 | на реализацию плановых мероприятий производственной программы | - | - | - |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2023 год | Плановое значение показателя на 2024 год | Плановое значение показателя на 2025 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 | 0,454 | 0,454 | 0,454 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч /куб. м | - | - | - |

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2023 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|--|
| 1. | Объем принятых сточных вод | 83,612 | 78,695 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | 2,158 | 851,0 |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 81,454 | 77,844 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 74,028 | 72,906 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 4,552 | 2,612 |

| | | | |
|-------|--|--------|--------|
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 2,874 | 2,326 |
| 1.2.4 | от других канализаций | - | - |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 83,612 | 78,695 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 83,612 | 78,695 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | - | - |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | - | - |

6.2. 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 | 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2023 год | Фактическое значение показателя за 2023 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 | 0,454 | 0,494 |

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

».