

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

ПРИКАЗ

19.12.2024

№ 595-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ ВМО «Федотово»
для потребителей поселка Уткино Вологодского муниципального округа
Вологодской области**

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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить МУП ЖКХ ВМО «Федотово» тарифы на водоотведение для потребителей поселка Уткино Вологодского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

3. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ ВМО «Федотово» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 8 ноября 2019 года № 358-р «Об установлении тарифов на водоотведение МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей поселка Уткино сельского поселения Старосельское Вологодского района»;

от 10 декабря 2020 года № 411-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 ноября 2019 года № 358-р»;

от 10 декабря 2021 года № 484-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 ноября 2019 года № 358-р»;

от 25 ноября 2022 года № 498-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 ноября 2019 года № 358-р»;

от 14 декабря 2023 года № 572-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 ноября 2019 года № 358-р».

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

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2024 № 595-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей поселка Уткино
Вологодского муниципального округа Вологодской области**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на водоотведение | | |
|-------|---------------------------------------|---|------|------------------------|------------------------|--|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | |
| 1. | МУП ЖКХ ВМО «Федотово» | Потребители, за исключением категории «Население» | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2025 | 119,31 | 134,75 | |
| | | | 2026 | 134,75 | 135,51 | |
| | | | 2027 | 135,51 | 143,05 | |
| | | | 2028 | 143,05 | 144,07 | |
| | | | 2029 | 144,07 | 151,85 | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2025 | 143,17 | 161,70 | |
| | | | 2026 | 161,70 | 162,61 | |
| | | | 2027 | 162,61 | 171,66 | |
| | | | 2028 | 171,66 | 172,88 | |
| | | | 2029 | 172,88 | 182,22 | |

* - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2024 № 585-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|----------|--|------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| | | | | | | удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод | удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод |
| | | | тыс. руб. | % | % | кВт.ч/куб.м | кВт.ч/куб.м |
| 1. | МУП ЖКХ ВМО «Федотово» | 2025 | 1512,9 | 1,0 | — | 1,413 | — |
| | | 2026 | — | 1,0 | — | 1,413 | — |
| | | 2027 | — | 1,0 | — | 1,413 | — |
| | | 2028 | — | 1,0 | — | 1,413 | — |
| | | 2029 | — | 1,0 | — | 1,413 | — |

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства Вологодского муниципального округа «Федотово» |
| ИНН/КПП | 3507010900/350701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 160553, Вологодская область, Вологодский район, пос. Федотово, д. 32, тел./факс: 8(8172) 77-58-05/8(8172) 77-58-35 |
| 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 2025 года по 31 декабря 2029 года |

II. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя, тыс. куб. м | | | | |
|-------|--|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 12,961 | 12,961 | 12,961 | 12,961 | 12,961 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 12,857 | 12,857 | 12,857 | 12,857 | 12,857 |
| 1.2.1 | в том числе от бюджетных потребителей | 1,059 | 1,059 | 1,059 | 1,059 | 1,059 |
| 1.2.2 | от населения | 11,668 | 11,668 | 11,668 | 11,668 | 11,668 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 | 0,130 |
| 1.2.4 | от других канализаций | - | - | - | - | - |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | - | - | - | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 12,961 | 12,961 | 12,961 | 12,961 | 12,961 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 12,961 | 12,961 | 12,961 | 12,961 | 12,961 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | - | - | - | - | - |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | - | - | - | - | - |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | - |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя, тыс. руб. | | | | |
|-------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1. | Необходимая валовая выручка, в том числе: | 1646,5 | 1751,5 | 1805,2 | 1860,6 | 1917,7 |
| 1.1 | на реализацию плановых мероприятий производственной программы | - | - | - | - | - |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя | | | | |
|-------|---|------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 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 | 1,413 | 1,413 | 1,413 | 1,413 | 1,413 |
| 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 | 13,952 | 12,377 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | 0,102 | 0,120 |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 13,850 | 12,258 |
| 1.2.1 | в том числе от бюджетных потребителей | 1,151 | 0,958 |
| 1.2.2 | от населения | 12,526 | 11,186 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 0,173 | 0,114 |
| 1.2.4 | от других канализаций | - | - |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 13,952 | 12,377 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 13,952 | 12,377 |
| 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 | 1,910 | 1,449 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | - | - |