

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

ПРИКАЗ

19.12.2024

№ 594-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП ЖКХ ВМО «Федотово» для потребителей
поселка Уткино, деревни Огибалово, деревни Сусолово, деревни Янгосарь
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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Уткино, деревни Огибалово, деревни Сусолово, деревни Янгосарь 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 водоснабжения 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 № 359-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей поселка Уткино, деревни Огибалово, деревни Янгосарь сельского поселения Старосельское Вологодского района»;

от 10 декабря 2020 года № 410-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 ноября 2019 года № 359-р»;

от 10 декабря 2021 года № 481-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 ноября 2019 года № 359-р»;

от 25 ноября 2022 года № 499-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 ноября 2019 года № 359-р»;

от 14 декабря 2023 года № 573-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 8 ноября 2019 года № 359-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 № 594-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
поселка Уткино, деревни Огибалово, деревни Суолово,
деревни Янгосарь Вологодского муниципального округа
Вологодской области**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | | |
|----------|--|---|------|--|---------------------------|--|
| | | | | 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 | 61,21 | 68,39 | |
| | | | 2026 | 67,10 | 67,10 | |
| | | | 2027 | 67,10 | 71,60 | |
| | | | 2028 | 71,60 | 71,72 | |
| | | | 2029 | 71,72 | 76,38 | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2025 | 73,45 | 82,07 | |
| | | | 2026 | 80,52 | 80,52 | |
| | | | 2027 | 80,52 | 85,92 | |
| | | | 2028 | 85,92 | 86,06 | |
| | | | 2029 | 86,06 | 91,66 | |

* - 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 № 584-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, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|----------|--|------|---|--|--------------------------------------|---|--|
| | | | | | | уровень потерь воды, % | удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м |
| 1. | МУП ЖКХ ВМО «Федотово» | 2025 | 781,2 | 1,0 | — | 7,038 | 2,177 |
| | | 2026 | — | 1,0 | — | 7,038 | 2,177 |
| | | 2027 | — | 1,0 | — | 7,038 | 2,177 |
| | | 2028 | — | 1,0 | — | 7,038 | 2,177 |
| | | 2029 | — | 1,0 | — | 7,038 | 2,177 |

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2024 № 594-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

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 | холодное водоснабжение |
| 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 подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя, тыс. куб. м | | | | |
|-------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 20,218 | 20,218 | 20,218 | 20,218 | 20,218 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – | – | – | – | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – | – | – | – | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 20,218 | 20,218 | 20,218 | 20,218 | 20,218 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 1,423 | 1,423 | 1,423 | 1,423 | 1,423 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 18,795 | 18,795 | 18,795 | 18,795 | 18,795 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,480 | 0,480 | 0,480 | 0,480 | 0,480 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 18,315 | 18,315 | 18,315 | 18,315 | 18,315 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 1,059 | 1,059 | 1,059 | 1,059 | 1,059 |
| 7.2.2 | населению | 16,705 | 16,705 | 16,705 | 16,705 | 16,705 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,551 | 0,551 | 0,551 | 0,551 | 0,551 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – | – | – | – | – |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | – |
| 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: | 1218,0 | 1261,2 | 1303,3 | 1346,8 | 1391,7 |
| 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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – | – | – | – | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | – | – | – | – | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 7,038 | 7,038 | 7,038 | 7,038 | 7,038 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – | – | – | – | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 2,177 | 2,177 | 2,177 | 2,177 | 2,177 |

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 поднятой воды | 18,574 | 17,671 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних источников | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 18,574 | 17,671 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | – | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 18,574 | 17,671 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,468 | 0,551 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 18,106 | 17,120 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 1,151 | 0,958 |
| 7.2.2 | населению | 16,754 | 15,611 |

| | | | |
|-------|---------------------|-------|-------|
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,201 | 0,551 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | - | - |

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 водоснабжения | 2023 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | 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 проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | - | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | - | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | - | - |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | - | - |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м. | 1,592 | 2,184 |