

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

ПРИКАЗ

25.11.2022

№ 520-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 декабря 2021 года № 650-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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 декабря 2021 года № 650-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельского поселения Новленское Вологодского района» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слова «сельского поселения Новленское Вологодского района» заменить словами «Вологодского муниципального округа Вологодской области».

1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 приложения 2 к приказу слова «(сельское поселение Новленское Вологодского района)» исключить.

1.4. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 520-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2021 № 650-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей Вологодского муниципального
округа Вологодской области**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | | |
|----------|--|---|---------------|--|---------------------------|--|
| 1. | МУП ЖКХ «Федотово» ВМР (село Новленское, деревня Березник, деревня Константиново, деревня Мальгино, деревня Мардасово, деревня Нефедово, деревня Севастьяново) | Потребители, за исключением категории «Население» | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 30 ноября | |
| | | | 2022 | 64,76 | 68,58 | |
| | | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | | |
| | | | 2022, 2023 | 74,57 | | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | |
| | | | 2024 | 68,64 | 72,52 | |
| | | | 2025 | 72,52 | 72,90 | |
| | | | 2026 | 72,90 | 77,08 | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 30 ноября | |
| | | | 2022 | 77,71 | 82,30 | |
| | | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | | |
| | | | 2022, 2023 | 89,48 | | |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | |
| | | | 2024 | 82,37 | 87,02 | |
| | | | 2025 | 87,02 | 87,48 | |
| | | | 2026 | 87,48 | 92,50 | |

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 25.11.2022 № 520-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2021 № 650-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Федотово» Вологодского муниципального района |
| 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 2022 года по 31 декабря 2026 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс. куб. м | | | | |
|----------|---|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 33,927 | 31,334 | 33,927 | 33,927 | 33,927 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 | 0,140 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | — | — | — | — | — |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | 11,587 | 11,788 | 11,587 | 11,587 | 11,587 |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 33,787 | 31,194 | 33,787 | 33,787 | 33,787 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | — | — | — | — | — |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 33,787 | 31,194 | 33,787 | 33,787 | 33,787 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | — | — | — | — | — |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 33,787 | 31,194 | 33,787 | 33,787 | 33,787 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 1,896 | 1,977 | 1,896 | 1,896 | 1,896 |
| 7.2.2 | населению | 30,341 | 27,610 | 30,341 | 30,341 | 30,341 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 1,550 | 1,607 | 1,550 | 1,550 | 1,550 |
| 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 | Значение показателя, тыс.руб. | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 2 252,7 | 2 326,1 | 2 384,8 | 2 456,6 | 2 533,6 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 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 | 2,323 | 2,323 | 2,323 | 2,323 | 2,323 |

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Отчет о фактических объемах производственной программы**

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2021 год, тыс. куб.м | Фактическое значение показателя за 2021 год, тыс. куб.м |
|-------|---|--|---|
| 1. | Объем поднятой воды | 37,207 | 28,915 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 0,281 | 0,141 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних источников | – | – |

| | | | |
|-------|---|--------|--------|
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | 11,587 | 11,788 |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 36,926 | 28,340 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 3,139 | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 33,787 | 28,773 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 33,787 | 28,773 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 2,560 | 1,977 |
| 7.2.2 | населению | 29,772 | 25,190 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 1,455 | 1,607 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – | – |

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 тыс.руб. | % | Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб. | Наименование показателя | Достигнутый эффект тыс.руб. | % | |
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | 2021 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | 2021 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2021 | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | Итого | | – | – | – | – | – | – | – | – | – |

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс. руб. | | |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 2881,2 | 2479,7 | 3151,1 |

Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2021 год | Фактическое значение показателя за 2021 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 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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, % | 8,5 | – |
| 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. | 1,826 | 2,985 |

».