

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

**ПРИКАЗ**

25.11.2022

№ 519-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 17 декабря 2021 года № 649-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 № 649-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельского поселения Кубенское Вологодского района» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слова «сельского поселения Кубенское 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 Кубенское 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 № 518-р  
«Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 17.12.2021 № 649-р

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

| №<br>п/п | Наименование<br>регулируемой<br>организации   | Вид<br>тарифа                                     | Год           | Тариф на питьевую воду<br>(питьевое водоснабжение) |                           |  |
|----------|---|---|---------------|--|---------------------------|--|
| 1.       | МУП ЖКХ «Федотово»<br>ВМР<br>(поселок Песочное,<br>село Кубенское,<br>село Макарово,<br>село Осташово,<br>село Северная Ферма,<br>деревня Алешино,<br>деревня Борисово,<br>деревня<br>Борисоглебское,<br>деревня Высоково-1,<br>деревня Демино,<br>деревня Кольцево,<br>деревня Коншино,<br>деревня Морино,<br>деревня Мынчаково,<br>деревня Новое) | Потребители, за исключением категории «Население» |               |  |                           |  |
|          |   | одноставочный, руб./куб.м                         |               | с 1 января<br>по 30 июня                           | с 1 июля по<br>30 ноября  |  |
|          |   |   | 2022          | 45,69  | 47,25                     |  |
|          |   |   |               | с 1 декабря 2022 года<br>по 31 декабря 2023 года   |                           |  |
|          |   |   | 2022,<br>2023 | 51,45  |                           |  |
|          |   |   |               | с 1 января<br>по 30 июня                           | с 1 июля по<br>31 декабря |  |
|          |   |   | 2024          | 47,71  | 47,75                     |  |
|          |   |   | 2025          | 47,75  | 49,49                     |  |
|          |   |   | 2026          | 49,03  | 49,03                     |  |
|          |   | Население (тарифы указываются с учетом НДС) *     |               |  |                           |  |
|          |   | одноставочный, руб./куб.м                         |               | с 1 января<br>по 30 июня                           | с 1 июля по<br>30 ноября  |  |
|          |   |   | 2022          | 54,83  | 56,70                     |  |
|          |   |   |               | с 1 декабря 2022 года<br>по 31 декабря 2023 года   |                           |  |
|          |   |   | 2022,<br>2023 | 61,74  |                           |  |
|          |   |   |               | с 1 января<br>по 30 июня                           | с 1 июля по<br>31 декабря |  |
|          |   |   | 2024          | 57,25  | 57,30                     |  |
|          |   |   | 2025          | 57,30  | 59,39                     |  |
|          |   |   | 2026          | 58,84  | 58,84                     |  |

\* - 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 № 518 -р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 17.12.2021 № 649-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения

#### I. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Федотово»<br>Вологодского муниципального района      |
| ИНН / КПП  | 3507010900/350701001  |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 160553, Вологодская область, Вологодский район, пос. Федотово, д. 32,<br>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<br>Вологодской области                           |
| Юридический адрес, телефон, факс   | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б<br>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

| №<br>п/п | Наименование показателя                                 | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |          |          |
|----------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |   | 2022 год                       | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1.       | Объем поднятой воды                                     | 112,553                        | 108,776  | 112,553  | 112,553  | 112,553  |
| 2.       | Объем воды, используемой на технологические нужды       | 0,189                          | 0,189    | 0,189    | 0,189    | 0,189    |
| 3.       | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков         | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 4.       | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | 16,578                         | 11,709   | 16,578   | 16,578   | 16,578   |
| 5.       | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть             | 112,364                        | 108,587  | 112,364  | 112,364  | 112,364  |
| 6.       | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 7.       | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 112,364                        | 108,587  | 112,364  | 112,364  | 112,364  |
| 7.1      | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,540                          | 0,605    | 0,540    | 0,540    | 0,540    |
| 7.2      | объем реализованной воды, в том числе:                  | 111,824                        | 107,982  | 111,824  | 111,824  | 111,824  |
| 7.2.1    | бюджетным потребителям                                  | 6,241                          | 6,312    | 6,241    | 6,241    | 6,241    |
| 7.2.2    | населению   | 92,429                         | 93,051   | 92,429   | 92,429   | 92,429   |
| 7.2.3    | прочим потребителям                                     | 13,155                         | 8,619    | 13,155   | 13,155   | 13,155   |
| 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 | 5221,3                         | 5587,2   | 5363,4   | 5463,1   | 5508,8   |

**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   | 2,486               | 2,486    | 2,486    | 2,486    | 2,486    |

**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                               | 140,991  | 108,858   |
| 2.    | Объем воды, используемой на технологические нужды | 0,214  | 0,141   |

|       |   |         |         |
|-------|---|---------|---------|
| 3.    | Объем воды, полученной от сторонних источников          | –       | –       |
| 4.    | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | 14,948  | 11,709  |
| 5.    | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть             | 140,991 | 108,717 |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | 1,971   | 0,000   |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 138,236 | 108,717 |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,570   | 0,736   |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | 138,236 | 107,982 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | 11,504  | 6,312   |
| 7.2.2 | населению   | 101,388 | 93,051  |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | 25,344  | 8,619   |
| 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 | 5350,1                         | 5455,2   | 5719,4   |

#### 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, %   | 1,4   | 0,0   |
| 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.  | 1,798 | 2,483 |

».