

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

**ПРИКАЗ**

25.11.2022

№ 494 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 22 ноября 2018 года № 399-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 22 ноября 2018 года № 399-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей деревни Стризнево сельского поселения Старосельское Вологодского района» следующие изменения:

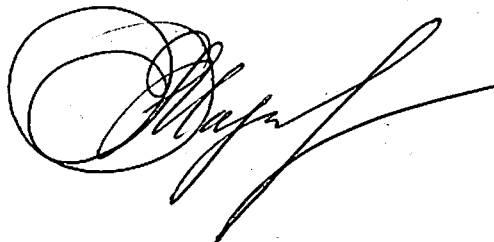
1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слова «сельского поселения Старосельское Вологодского района» заменить словами «Вологодского муниципального округа Вологодской области».

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

1.3. Приложение 2 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 № 494-р  
«Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 22.11.2018 № 399-р

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)  
для потребителей деревни Стризнево Вологодского  
муниципального округа Вологодской области**

| №<br>п/п | Наименование<br>регулируемой организации | Год  | Компонент на<br>холодную воду<br>(однотарифный),<br>руб./куб.м |                           | Компонент на<br>тепловую энергию<br>(однотарифный),<br>руб./Гкал |                           |
|----------|--|--|--|---------------------------|--|---------------------------|
| 1.       | МУП ЖКХ «Федотово» ВМР                   | Потребители за исключением категории «Население» |  |                           |  |                           |
|          |  |  | с 1 января<br>по 30 июня                                       | с 1 июля по<br>31 декабря | с 1 января<br>по 30 июня   | с 1 июля по<br>31 декабря |
|          |  | 2019   | 52,25  | 54,11                     | 2138,00  | 2222,00                   |
|          |  | 2020   | 54,11  | 56,25                     | 2222,00  | 2332,00                   |
|          |  | 2021   | 56,25  | 58,19                     | 2332,00  | 2438,00                   |
|          |  |  | с 1 января<br>по 30 июня                                       | с 1 июля по<br>30 ноября  | с 1 января<br>по 30 июня   | с 1 июля по<br>30 ноября  |
|          |  | 2022   | 58,19  | 60,85                     | 2438,00  | 2550,00                   |
|          |  |  | с 1 декабря 2022 года<br>31 декабря 2023 года                  |                           | с 1 декабря 2022 года<br>31 декабря 2023 года                    |                           |
|          |  | 2022,<br>2023                                    | 68,05  |                           | 2712,00  |                           |
|          |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) *    |  |                           |  |                           |
|          |  |  | с 1 января<br>по 30 июня                                       | с 1 июля по<br>31 декабря | с 1 января<br>по 30 июня   | с 1 июля по<br>31 декабря |
|          |  | 2019   | 62,70  | 64,93                     | 2565,60  | 2666,40                   |
|          |  | 2020   | 64,93  | 67,50                     | 2666,40  | 2798,40                   |
|          |  | 2021   | 67,50  | 69,83                     | 2798,40  | 2925,60                   |
|          |  |  | с 1 января<br>по 30 июня                                       | с 1 июля по<br>30 ноября  | с 1 января<br>по 30 июня   | с 1 июля по<br>30 ноября  |
|          |  | 2022   | 69,83  | 73,02                     | 2925,60  | 3060,00                   |
|          |  |  | с 1 декабря 2022 года<br>31 декабря 2023 года                  |                           | с 1 декабря 2022 года<br>31 декабря 2023 года                    |                           |
|          |  | 2022,<br>2023                                    | 81,66  |                           | 3254,40  |                           |

\* - 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 № 494-р  
«Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 22.11.2018 № 399-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   | горячее 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 2019 года по 31 декабря 2023 года  |

### II. Планируемый объем подачи воды

| №<br>п/п | Наименование показателя                                 | Значение показателя, тыс. куб. м |          |          |          |          |
|----------|---|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |   | 2019 год                         | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.       | Объем приготовленной горячей воды                       | 4,468                            | 5,436    | 5,436    | 5,436    | 5,437    |
| 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             | 4,468                            | 5,436    | 5,436    | 5,436    | 5,437    |
| 6.       | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | —                                | —        | —        | —        | —        |
| 7.       | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 4,468                            | 5,436    | 5,436    | 5,436    | 5,437    |
| 7.1      | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | —                                | —        | —        | —        | 0,001    |
| 7.2      | объем реализованной воды, в том числе:                  | 4,468                            | 5,436    | 5,436    | 5,436    | 5,436    |
| 7.2.1    | бюджетным потребителям                                  | 0,278                            | 0,298    | 0,298    | 0,298    | 0,298    |
| 7.2.2    | населению   | 4,139                            | 5,105    | 5,105    | 5,105    | 5,105    |
| 7.2.3    | прочим потребителям                                     | 0,051                            | 0,033    | 0,033    | 0,033    | 0,033    |
| 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. |          |          |          |          |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |                               | 2019 год                       | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | 887,3                          | 1141,7   | 1175,9   | 1227,8   | 1353,5   |

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |          |          |
|-------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Показатели качества  |                     |          |          |          |          |
| 1.1   | доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 1.2   | доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности  |                     |          |          |          |          |
| 2.1   | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности  |                     |          |          |          |          |
| 3.1   | доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %  | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 3.2   | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м   | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 3.3   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м  | –                   | –        | –        | –        | –        |

**VI. Отчет об исполнении производственной программы**  
**Фактический объем подачи воды**

| № п/п | Наименование показателя                           | Значение показателя, тыс. куб. м |          |          |          |          |
|-------|---|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   | 2019 год                         | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Объем приготовленной горячей воды                 | 5,067                            | 4,854    | 4,098    | –        | –        |
| 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             | 5,067 | 4,854 | 4,098 | – | – |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | –     | –     | –     | – | – |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 5,067 | 4,854 | 4,098 | – | – |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | –     | 0,001 | 0,002 | – | – |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | 5,067 | 4,853 | 4,096 | – | – |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | 0,321 | 0,193 | 0,085 | – | – |
| 7.2.2 | населению   | 4,722 | 4,622 | 3,813 | – | – |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | 0,025 | 0,038 | 0,198 | – | – |
| 7.2.4 | другим водопроводам                                     | –     | –     | –     | – | – |

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

| №<br>п/п | Наименование показателя       | Значение показателя, тыс. руб. |          |          |          |          |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |                               | 2019 год                       | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.       | Объем финансовых потребностей | 2033,0                         | 2448,3   | 1960,9   | –        | –        |

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |          |          |
|----------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |  | 2019 год            | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.       | Показатели качества  |                     |          |          |          |          |
| 1.1      | доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 1.2      | доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 2.       | Показатели надежности и бесперебойности  |                     |          |          |          |          |
| 2.1      | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 3.       | Показатели энергетической эффективности  |                     |          |          |          |          |
| 3.1      | доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %  | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 3.2      | удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м   | 0,0667              | 0,0668   | 0,0663   | –        | –        |
| 3.3      | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м  | –                   | –        | –        | –        | –        |