

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

ПРИКАЗ

25.11.2022

№ 502-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 8 ноября 2019 года № 363-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 8 ноября 2019 года № 363-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей поселка Кипелово сельского поселения Старосельское Вологодского района» следующие изменения:

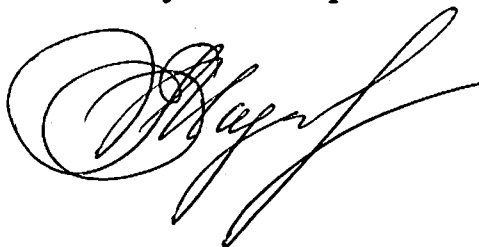
1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слова «сельского поселения Старосельское Вологодского района» заменить словами «Вологодского муниципального округа Вологодской области».

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 № 502-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.11.2019 № 363-р

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

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Компонент на холодную воду (однотарифный), руб./куб.м | | Компонент на тепловую энергию (однотарифный), руб./Гкал | |
|----------|--|---|--|---------------------------|--|---------------------------|
| 1. | МУП ЖКХ «Федотово» ВМР | Потребители, за исключением категории «Население» | | | | |
| | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | 2020 | 54,11 | 56,25 | 1785,00 | 1874,00 |
| | | 2021 | 56,25 | 58,19 | 1874,00 | 1970,00 |
| | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 30 ноября | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 30 ноября |
| | | 2022 | 58,19 | 60,85 | 1970,00 | 2057,00 |
| | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | 2022, 2023 | 68,05 | | 2193,00 | |
| | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 30 ноября | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 30 ноября |
| | | 2024 | 63,27 | 65,80 | 2085,00 | 2186,00 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | | |
| | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | 2020 | 64,93 | 67,50 | 2142,00 | 2248,80 |
| | | 2021 | 67,50 | 69,83 | 2248,80 | 2364,00 |
| | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 30 ноября | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 30 ноября |
| | | 2022 | 69,83 | 73,02 | 2364,00 | 2468,40 |
| | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | 2022, 2023 | 81,66 | | 2631,60 | |
| | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 30 ноября | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 30 ноября |
| | | 2024 | 75,93 | 78,97 | 2502,00 | 2623,20 |

* - 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 № 502-р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.11.2019 № 363-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 | горячее 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 2020 года по 31 декабря 2024 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс. куб. м | | | | |
|----------|---|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Объем приготовленной горячей воды | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 |
| 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 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | — | — | — | — | — |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 | 5,960 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 5,955 | 5,955 | 5,955 | 5,955 | 5,955 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 | 0,188 |
| 7.2.2 | населению | 5,741 | 5,741 | 5,741 | 5,741 | 5,741 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 | 0,026 |
| 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. | | | | |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 1070,4 | 1092,6 | 1142,1 | 1263,1 | 1250,2 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 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 | | | | |
|-------|---|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Объем приготовленной горячей воды | 5,249 | 4,857 | – | – | – |
| 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 | 5,249 | 4,857 | — | — | — |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | — | — | — | — | — |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 5,249 | 4,857 | — | — | — |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,008 | 0,007 | — | — | — |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 5,242 | 4,850 | — | — | — |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,097 | 0,100 | — | — | — |
| 7.2.2 | населению | 5,121 | 4,360 | — | — | — |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,024 | 0,390 | — | — | — |
| 7.2.4 | другим водопроводам | — | — | — | — | — |

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс. руб. | | | | |
|----------|-------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 2108,8 | 1936,70 | — | — | — |

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|----------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 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 | 0,0656 | 0,0656 | — | — | — |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | — | — | — | — | — |

».