

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

ПРИКАЗ

25.11.2022

№ 515-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 19 декабря 2019 года № 825-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 19 декабря 2019 года № 825-р «Об установлении тарифов горячую воду (горячее водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей поселка Кувшиново сельского поселения Семеновское Вологодского района» следующие изменения:

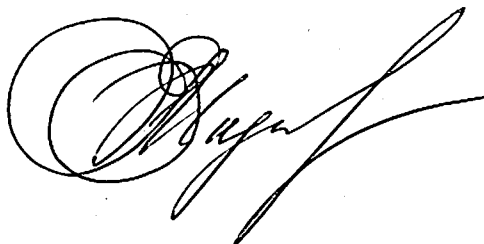
1.1. В наименовании приказа и в пункте 1 слова «сельского поселения Семеновское Вологодского района» заменить словами «Вологодского муниципального округа Вологодской области».

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 № 515-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2019 № 825-р

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение)
для потребителей поселка Кувшиново
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 | 29,18 | 29,64 | 1867,00 | 1890,00 |
| | | 2021 | 29,33 | 29,33 | 1890,00 | 1890,00 |
| | | | 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 | 29,33 | 29,93 | 1890,00 | 1890,00 |
| | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | 2022, 2023 | 32,19 | | 1902,00 | |
| | | | 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 | 33,34 | 34,67 | 1866,00 | 1968,00 |
| | | 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 | 35,02 | 35,57 | 2240,40 | 2268,00 |
| | | 2021 | 35,20 | 35,20 | 2268,00 | 2268,00 |
| | | | 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 | 35,20 | 35,92 | 2268,00 | 2268,00 |
| | | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | | с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года | |
| | | 2022, 2023 | 38,63 | | 2282,40 | |
| | | | 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 | 40,01 | 41,60 | 2239,20 | 2361,60 |

* - 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 № 515-р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 19.12.2019 № 825-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 | 5,278 | 5,278 | 5,278 | 5,278 | 5,278 |
| 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 | 5,278 | 5,278 | 5,278 | 5,278 | 5,278 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | — | — | — | — | — |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 5,278 | 5,278 | 5,278 | 5,278 | 5,278 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | — | — | — | — | — |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 5,278 | 5,278 | 5,278 | 5,278 | 5,278 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | — | — | — | — | — |
| 7.2.2 | населению | 5,278 | 5,278 | 5,278 | 5,278 | 5,278 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | — | — | — | — | — |
| 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 | 829,4 | 833,1 | 834,7 | 852,5 | 867,5 |

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 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 | 0,068 |
| 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 | 4,087 | 4,021 | – | – | – |
| 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 | 4,087 | 4,021 | – | – | – |

| | | | | | | |
|-------|---|-------|-------|---|---|---|
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | – | – | – | – | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 4,087 | 4,021 | – | – | – |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – | – | – | – | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 4,087 | 4,021 | – | – | – |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | – | – | – | – | – |
| 7.2.2 | населению | 4,087 | 4,021 | – | – | – |
| 7.2.3 | прочим потребителям | – | – | – | – | – |
| 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 | 2921,2 | 2279,1 | – | – | – |

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 | – | – | – | – | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | – | – | – | – | – |

».