

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

ПРИКАЗ

27.11.2020

№ 318-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 18 декабря 2019 года № 791-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», 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 18 декабря 2019 года № 791-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей поселка Фетинино сельского поселения Семеновское Вологодского района» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

| | | | | |
|------|-------|-------|---------|---------|
| 2021 | 48,38 | 48,38 | 1884,00 | 1910,00 |
|------|-------|-------|---------|---------|

 »

графы «Потребители, за исключением категории (без учета НДС)» изложить в следующей редакции:

«

| | | | | |
|------|-------|-------|---------|---------|
| 2021 | 49,09 | 49,09 | 1884,00 | 1920,00 |
|------|-------|-------|---------|---------|

 »;

строку

«

| | | | | |
|------|-------|-------|---------|---------|
| 2021 | 58,06 | 58,06 | 2260,80 | 2292,00 |
|------|-------|-------|---------|---------|

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) *» изложить в следующей редакции:

«

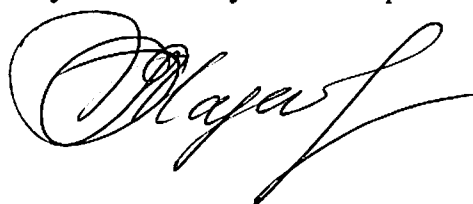
| | | | | |
|------|-------|-------|---------|---------|
| 2021 | 58,91 | 58,91 | 2260,80 | 2304,00 |
|------|-------|-------|---------|---------|

 ».

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 24.11.2020 № 318 -р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2019 № 791-р

Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Семеновское)

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 | 6,436 | 6,436 | 6,436 | 6,436 | 6,436 |
| 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 | 6,436 | 6,436 | 6,436 | 6,436 | 6,436 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | – | – | – | – | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 6,436 | 6,436 | 6,436 | 6,436 | 6,436 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – | – | – | – | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 6,436 | 6,436 | 6,436 | 6,436 | 6,436 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | – | – | – | – | – |
| 7.2.2 | населению | 6,436 | 6,436 | 6,436 | 6,436 | 6,436 |
| 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 | 1141,6 | 1148,3 | 1177,9 | 1210,8 | 1249,8 |

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 | | | | |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1. | Объем приготовленной горячей воды | 6,880 | 6,400 | – | – | – |
| 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 | 6,880 | 6,400 | – | – | – |

| | | | | | | |
|-------|---|-------|-------|---|---|---|
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | – | – | – | – | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 6,880 | 6,400 | – | – | – |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – | – | – | – | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 6,880 | 6,400 | – | – | – |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | – | – | – | – | – |
| 7.2.2 | населению | 6,880 | 6,400 | – | – | – |
| 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. | | | | |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | – | – | – | – | – |

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|----------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 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 | 0,0555 | 0,0555 | – | – | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | – | – | – | – | – |

».