

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

ПРИКАЗ

05.12.2019

№ 585-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 20 декабря 2018 года № 803-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 20 декабря 2018 года № 803-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 приложения 1 к приказу:

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2020 | 16,34 | 16,34 |
|------|-------|-------|

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» изложить в следующей редакции:

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2020 | 16,58 | 17,20 |
|------|-------|-------|

 »;

в наименовании графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» слова «(организация является плательщиком НДС)» заменить на слова «(без учета НДС)»;

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2020 | 19,61 | 19,61 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2020 | 19,90 | 20,64 |
|------|-------|-------|

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 05.12.2019 № 585-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.12.2018 № 803-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие города Череповца «Водоканал» |
| ИНН / КПП | 3528000967 / 352801001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162600, Вологодская область, г. Череповец, пр. Луначарского, д. 26 тел./факс: 8 (8202) 55 19 16/ 8(8202) 55 19 09 |
| Сфера деятельности | холодное 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 2019 года по 31 декабря 2023 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|----------|---|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 33239,233 | 33239,233 | 33239,233 | 33239,233 | 33239,233 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 447,000 | 447,000 | 447,000 | 447,000 | 447,000 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | 36854,233 | 36854,233 | 36854,233 | 36854,233 | 36854,233 |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 32792,233 | 32792,233 | 32792,233 | 32792,233 | 32792,233 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 3607,146 | 3607,146 | 3607,146 | 3607,146 | 3607,146 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 29185,087 | 29185,087 | 29185,087 | 29185,087 | 29185,087 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 60,000 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 29125,087 | 29125,087 | 29125,087 | 29125,087 | 29125,087 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 1094,107 | 1094,107 | 1094,107 | 1094,107 | 1094,107 |
| 7.2.2 | населению | 17784,960 | 17784,960 | 17784,960 | 17784,960 | 17784,960 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 9755,771 | 9755,771 | 9755,771 | 9755,771 | 9755,771 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | 490,249 | 490,249 | 490,249 | 490,249 | 490,249 |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации 2019-2023 |
|----------|---|--------------------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | – |
| 1.1 | Капитальный ремонт системы 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 |
| | Объем финансовых потребностей | 476066,6 | 492984,5 | 488661,8 | 502288,4 | 516476,8 |

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 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, % | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | 0,330 | 0,330 | 0,330 | 0,330 | 0,330 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 | 0,165 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|----------|---|--------------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 35241,096 | 34744,748 | – | – | – |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 1248,259 | 1275,936 | – | – | – |

| | | | | | | |
|-------|---|-----------|-----------|---|---|---|
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | 37302,100 | 36987,000 | – | – | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 33992,837 | 33468,812 | – | – | – |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 3739,338 | 3660,255 | – | – | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 30853,499 | 29808,557 | – | – | – |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 35,700 | 87,204 | – | – | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 30817,799 | 29721,353 | – | – | – |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 1183,761 | 1202,196 | – | – | – |
| 7.2.2 | населению | 18468,890 | 18228,954 | – | – | – |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 10152,529 | 9838,503 | – | – | – |
| 7.2.4 | другим водопроводам | 412,619 | 451,700 | – | – | – |

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|----------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 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 | 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, % | 11,0 | 10,9 | – | – | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | 0,350 | 0,332 | – | – | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 0,168 | 0,154 | – | – | – |

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 | | Финансовые средства, направленные на реализацию, | Наименование показателя | Достигнутый эффект | | |
| | | | | | тыс.руб. | % | | | тыс.руб. | % | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|--------|--------------------------------|---|---|----------|--------------------------------|---|---|---|
| | | | | | | | тыс.руб. | | | | |
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | 2018 | 3248,2 | восстановление полного ресурса | — | — | 1525,0 | восстановление полного ресурса | — | — | — |
| 1.1 | замена запорно-регулирующей арматуры, отдельных участков сетей | 2018 | 1407,3 | восстановление полного ресурса | — | — | 1107,0 | восстановление полного ресурса | — | — | — |
| 1.2 | капитальный ремонт насосов, запорно-регулирующей арматуры на ПНС | 2018 | 1105,1 | восстановление полного ресурса | — | — | 72,0 | восстановление полного ресурса | — | — | — |
| 1.3 | капитальный ремонт автотранспорта | 2018 | 735,8 | восстановление полного ресурса | — | — | 346,0 | восстановление полного ресурса | — | — | — |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | 2018 | 478,7 | восстановление полного ресурса | — | — | 1670,0 | восстановление полного ресурса | — | — | — |
| 2.1 | капитальный ремонт технологического оборудования | 2018 | 462,2 | восстановление полного ресурса | — | — | 1358,0 | восстановление полного ресурса | — | — | — |
| 2.2 | капитальный ремонт, зданий, сооружений, конструктивных элементов | 2018 | 16,5 | восстановление полного ресурса | — | — | 312,0 | восстановление полного ресурса | — | — | — |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2018 | 383,9 | восстановление полного ресурса | — | — | — | восстановление полного ресурса | — | — | — |
| 3.1 | капитальный ремонт электрооборудования | 2018 | 383,9 | восстановление полного ресурса | — | — | — | восстановление полного ресурса | — | — | — |
| | ИТОГО | 2018 | 4110,8 | — | — | — | 3195,0 | — | — | — | — |