

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

ПРИКАЗ

17.12.2018

№ 687-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-
энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской
области от 18 декабря 2017 года № 624-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 на питьевую воду (питьевое водоснабжение), 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 2017 года № 624-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал»» следующие изменения:

1.1. Наименование приказа изложить в следующей редакции:

**«Об установлении тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал» г. Великий Устюг».**

1.2. Первый абзац пункта 1 изложить в следующей редакции:

«Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал» г. Великий Устюг для потребителей города Великий Устюг, сельского поселения Юдинское и сельского поселения Марденгское (д. Благовещенье) Великоустюгского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.».

1.3. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Утвердить производственную программу МУП «Водоканал» г. Великий Устюг в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.».

1.4. В приложении 1 к приказу:

1.4.1. Наименование изложить в следующей редакции:

**«Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для
потребителей города Великий Устюг, сельского поселения Юдинское,
сельского поселения Марденгское (д. Благовещенье)**

Великоустюгского района»;

1.4.2. В пункте 1:

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2019 | 38,85 | 41,03 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2019 | 38,85 | 40,73 |
|------|-------|-------|

 »;

строку

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2019 | 45,84 | 48,42 |
|------|-------|-------|

 »

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

«

| | | |
|------|-------|-------|
| 2019 | 46,62 | 48,88 |
|------|-------|-------|

 »;

в графе «Наименование регулируемой организации» слова «МУП «Водоканал»» заменить словами «МУП «Водоканал» г. Великий Устюг».

1.5. В графе «Наименование регулируемой организации» пункта 1 приложения 2 к приказу слова «МУП «Водоканал»» заменить словами «МУП «Водоканал» г. Великий Устюг».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2018 № 687-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2017 № 624-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие водопроводно-канализационного хозяйства г. Великий Устюг |
| ИНН / КПП | 3526000898/352601001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162394, г. Великий Устюг, ул. Кирова, д. 106, тел./факс: 8 (81738) 21194 |
| 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 2018 года по 31 декабря 2022 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|----------|---|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 1 371, 356 | 1 371, 356 | 1 371, 356 | 1 371, 356 | 1 371, 356 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 46, 000 | 46, 000 | 46, 000 | 46, 000 | 46, 000 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – | – | – | – | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 1 325, 356 | 1 325, 356 | 1 325, 356 | 1 325, 356 | 1 325, 356 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 337, 117 | 337, 117 | 337, 117 | 337, 117 | 337, 117 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 988, 239 | 988, 239 | 988, 239 | 988, 239 | 988, 239 |
| 7.1. | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 2, 900 | 2, 900 | 2, 900 | 2, 900 | 2, 900 |
| 7.2. | объем реализованной воды, в том числе: | 985, 339 | 985, 339 | 985, 339 | 985, 339 | 985, 339 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 147, 072 | 147, 072 | 147, 072 | 147, 072 | 147, 072 |
| 7.2.2 | населению | 608, 321 | 608, 321 | 608, 321 | 608, 321 | 608, 321 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 229, 946 | 229, 946 | 229, 946 | 229, 946 | 229, 946 |
| 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. | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 37 220,6 | 39 324,7 | 40 808,7 | 41 267,7 | 42 483,5 |

V. Показатели 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 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, % | – | – | – | – | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – | – | – | – | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 0,964 | 0,964 | 0,964 | 0,964 | 0,964 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|-------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Объем поднятой воды | 1373,332 | 1298,464 | – | – | – |

| | | | | | | |
|-------|---|----------|----------|---|---|---|
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 47,796 | 48,190 | – | – | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – | – | – | – | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 1325,536 | 1250,274 | – | – | – |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 337,163 | 275,535 | – | – | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 988,373 | 974,739 | – | – | – |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 3,034 | 3,005 | – | – | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 985,339 | 971,734 | – | – | – |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 147,072 | 151,277 | – | – | – |
| 7.2.2 | населению | 608,321 | 598,385 | – | – | – |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 229,946 | 222,072 | – | – | – |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – | – | – | – | – |

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 37 098,4 | 37396,6 | – | – | – |

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 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, % | – | – | – | – | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – | – | – | – | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 0,962 | 1,002 | – | – | – |

».

