

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

**ПРИКАЗ**

29.11.2019

№ 470 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 10 декабря 2018 года № 605-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 10 декабря 2018 года № 605-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Федотово» для потребителей сельских поселений Кубенское, Майское, Новленское Вологодского района» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к приказу:

1.1.1. В пункте 1:

строку

« 

|      |       |       |
|------|-------|-------|
| 2020 | 41,37 | 43,13 |
|------|-------|-------|

 »

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

« 

|      |       |       |
|------|-------|-------|
| 2020 | 41,37 | 43,63 |
|------|-------|-------|

 »;

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 | 49,64 | 51,76 |
|------|-------|-------|

 »

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

« 

|      |       |       |
|------|-------|-------|
| 2020 | 49,64 | 52,36 |
|------|-------|-------|

 ».

1.1.2. В пункте 2:

строку

« 

|      |       |       |
|------|-------|-------|
| 2020 | 43,50 | 44,20 |
|------|-------|-------|

 »

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

« 

|      |       |       |
|------|-------|-------|
| 2020 | 43,50 | 44,40 |
|------|-------|-------|

 »;

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 | 52,20 | 53,04 |
|------|-------|-------|

 »

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

« 

|      |       |       |
|------|-------|-------|
| 2020 | 52,20 | 53,28 |
|------|-------|-------|

 ».

1.1.3. В пункте 3:

строку

« 

|      |       |       |
|------|-------|-------|
| 2020 | 61,34 | 62,08 |
|------|-------|-------|

 »

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

« 

|      |       |       |
|------|-------|-------|
| 2020 | 61,34 | 62,18 |
|------|-------|-------|

 »;

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 | 73,61 | 74,50 |
|------|-------|-------|

 »

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

« 

|      |       |       |
|------|-------|-------|
| 2020 | 73,61 | 74,62 |
|------|-------|-------|

 ».

1.2. Приложения 3-5 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1-3 к настоящему приказу.

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.11.2019 № 440 -р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 10.12.2018 № 605-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Кубенское)

#### 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   | 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 2021 года   |

#### II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя                                 | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|
|       |   | 2019 год                       | 2020 год | 2021 год |
| 1.    | Объем поднятой воды                                     | 148,228                        | 148,228  | 148,228  |
| 2.    | Объем воды, используемой на технологические нужды       | 0,214                          | 0,214    | 0,214    |
| 3.    | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков         | -                              | -        | -        |
| 4.    | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | -                              | -        | -        |
| 5.    | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть             | 148,014                        | 148,014  | 148,014  |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | 2,124                          | 2,124    | 2,124    |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 145,890                        | 145,890  | 145,890  |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 1,894                          | 1,894    | 1,894    |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | 143,996                        | 143,996  | 143,996  |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | 11,983                         | 11,983   | 11,983   |
| 7.2.2 | населению   | 105,613                        | 105,613  | 105,613  |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | 26,400                         | 26,400   | 26,400   |
| 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. |          |          |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|
|       |                               | 2019 год                      | 2020 год | 2021 год |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | 5930,9                        | 6200,7   | 6477,7   |

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |
|-------|--|---------------------|----------|----------|
|       |  | 2019 год            | 2020 год | 2021 год |
| 1.    | <b>Показатели качества</b>   |                     |          |          |
| 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.    | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>   |                     |          |          |
| 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.    | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |                     |          |          |
| 3.1   | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | 1,4                 | 1,4      | 1,4      |
| 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   | 1,798               | 1,798    | 1,798    |

**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 |
| 1.    | Объем поднятой воды                               | 73,488                         | –        | –        |
| 2.    | Объем воды, используемой на технологические нужды | 0,029                          | –        | –        |

|       |   |         |   |   |
|-------|---|---------|---|---|
| 3.    | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков         | -       | - | - |
| 4.    | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | 2,516   | - | - |
| 5.    | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть             | 73,459  | - | - |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | 2,155   | - | - |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 145,890 | - | - |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 1,894   | - | - |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | 71,304  | - | - |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | 4,516   | - | - |
| 7.2.2 | населению   | 51,123  | - | - |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | 15,665  | - | - |
| 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 |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | 3467,8                        | -        | -        |

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |
|-------|--|---------------------|----------|----------|
|       |  | 2018 год            | 2019 год | 2020 год |
| 1.    | <b>Показатели качества</b>   |                     |          |          |
| 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.    | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>   |                     |          |          |
| 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.    | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |                     |          |          |
| 3.1   | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | 2,9                 | -        | -        |
| 3.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м   | -                   | -        | -        |
| 3.3   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м   | 2,472               | -        | -        |

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.11.2019 № 470-р  
«Приложение 4  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 10.12.2018 № 605-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения МУП ЖКХ «Федотово» (сельское поселение Майское)

#### I. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Федотово»<br>Вологодского муниципального района      |
| ИНН / КПП  | 3507010900/350701001  |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 160553, Вологодская область, Вологодский район, пос. Федотово, д. 32,<br>тел./факс: 8(8172) 77-58-05/ 8(8172) 77-58-35    |
| Сфера деятельности   | холодное водоснабжение  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования<br>Вологодской области                           |
| Юридический адрес, телефон, факс   | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б<br>тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации  | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года  |

#### II. Планируемый объем подачи воды

| №<br>п/п | Наименование показателя                                 | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |
|----------|---|--------------------------------|----------|----------|
|          |   | 2019 год                       | 2020 год | 2021 год |
| 1.       | Объем поднятой воды                                     | 81,533                         | 81,533   | 81,533   |
| 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             | 81,533                         | 81,533   | 81,533   |
| 6.       | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | —                              | —        | —        |
| 7.       | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 81,533                         | 81,533   | 81,533   |
| 7.1      | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 2,510                          | 2,510    | 2,510    |
| 7.2      | объем реализованной воды, в том числе:                  | 79,023                         | 79,023   | 79,023   |
| 7.2.1    | бюджетным потребителям                                  | 2,694                          | 2,694    | 2,694    |
| 7.2.2    | населению   | 75,203                         | 75,203   | 75,203   |
| 7.2.3    | прочим потребителям                                     | 1,126                          | 1,126    | 1,126    |

|       |                     |   |   |   |
|-------|---------------------|---|---|---|
| 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. |          |          |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|
|       |                               | 2019 год                      | 2020 год | 2021 год |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | 3476,1                        | 3583,7   | 3635,5   |

### V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |
|-------|--|---------------------|----------|----------|
|       |  | 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, %   | -                   | -        | -        |
| 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   | 2,004               | 2,004    | 2,004    |

### 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 |
| 1.    | Объем поднятой воды                               | 36,972                         | -        | -        |
| 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             | 36,972 | – | – |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | 605    | – | – |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 36,367 | – | – |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,106  | – | – |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | 36,261 | – | – |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | 1,380  | – | – |
| 7.2.2 | населению   | 34,493 | – | – |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | 0,388  | – | – |
| 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 |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | 1456,8                        | –        | –        |

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |
|-------|--|---------------------|----------|----------|
|       |  | 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, %   | 1,6                 | –        | –        |
| 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   | 0,701               | –        | –        |

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.11.2019 № 470-р  
«Приложение 5  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 10.12.2018 № 605-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения МУП ЖКХ «Федотово» (сельское поселение Новленское)

#### 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   | 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 2021 года   |

#### II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя                                 | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|
|       |   | 2019 год                       | 2020 год | 2021 год |
| 1.    | Объем поднятой воды                                     | 38,561                         | 38,561   | 38,561   |
| 2.    | Объем воды, используемой на технологические нужды       | 0,281                          | 0,281    | 0,281    |
| 3.    | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков         | –                              | –        | –        |
| 4.    | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | –                              | –        | –        |
| 5.    | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть             | 38,280                         | 38,280   | 38,280   |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | 3,265                          | 3,265    | 3,265    |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 36,015                         | 36,015   | 36,015   |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | –                              | –        | –        |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | 36,015                         | 36,015   | 36,015   |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | 2,560                          | 2,560    | 2,560    |
| 7.2.2 | населению   | 31,000                         | 31,000   | 31,000   |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | 1,455                          | 1,455    | 1,455    |
| 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. |          |          |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|
|       |                               | 2019 год                      | 2020 год | 2021 год |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | 2102,8                        | 2162,5   | 2205,5   |

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |
|-------|--|---------------------|----------|----------|
|       |  | 2019 год            | 2020 год | 2021 год |
| 1.    | <b>Показатели качества</b>   |                     |          |          |
| 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.    | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>   |                     |          |          |
| 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.    | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |                     |          |          |
| 3.1   | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | 8,5                 | 8,5      | 8,5      |
| 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   | 1,812               | 1,812    | 1,812    |

**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 |
| 1.    | Объем поднятой воды                               | 18,285                         | –        | –        |
| 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             | 18,285 | - | - |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | 1,354  | - | - |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 16,930 | - | - |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | -      | - | - |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | 16,930 | - | - |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | 0,841  | - | - |
| 7.2.2 | населению   | 15,553 | - | - |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | 0,536  | - | - |
| 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 |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | 1428,0                        | -        | -        |

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |
|-------|--|---------------------|----------|----------|
|       |  | 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, %   | 7,4                 | -        | -        |
| 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   | 0,638               | -        | -        |