

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

**ПРИКАЗ**

05.12.2019

№ 542-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
ООО СХП «Устюглоко» для потребителей сельского поселения  
Калининское Тотемского района**

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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО СХП «Устюглоко» для потребителей сельского поселения Калининское Тотемского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

3. Утвердить производственную программу ООО СХП «Устюглоко» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:


от 7 декабря 2016 года № 432-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО СХП «Устюглоко» для потребителей сельского поселения Калининское Тотемского района»;

от 7 ноября 2017 года № 240-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 07.12.2016 № 432-р»;

от 12 ноября 2018 года № 311-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 07.12.2016 № 432-р».

5. 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 05.12.2019 № 542-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей сельского поселения Калининское Тотемского района**

| №<br>п/п | Наименование<br>регулируемой организации | Вид<br>тарифа   | Год  | Тариф на питьевую воду<br>(питьевое водоснабжение) |                           |
|----------|--|---|------|--|---------------------------|
|          |  |   |      | с 1 января<br>по 30 июня                           | с 1 июля<br>по 31 декабря |
| 1.       | ООО СХП «Устюглоко»                      | Потребители за исключением категории «Население»<br>(без учета НДС) |      |  |                           |
|          |  | однотарифный,<br>руб./куб.м   | 2020 | 34,20  | 35,74                     |
|          |  |   | 2021 | 35,74  | 36,14                     |
|          |  |   | 2022 | 36,14  | 37,90                     |
|          |  |   | 2023 | 37,90  | 38,44                     |
|          |  |   | 2024 | 38,44  | 40,28                     |
|          |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) *                       |      |  |                           |
|          |  | однотарифный,<br>руб./куб.м   | 2020 | 41,04  | 42,89                     |
|          |  |   | 2021 | 42,89  | 43,37                     |
|          |  |   | 2022 | 43,37  | 45,48                     |
|          |  |   | 2023 | 45,48  | 46,13                     |
|          |  |   | 2024 | 46,13  | 48,34                     |

\*- выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 05.12.2019 № 542-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

| №<br>п/п | Наименование<br>регулируемой организации | Год  | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов,<br>тыс.руб. | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Нормативный<br>уровень<br>прибыли, % | Показатели энергосбережения<br>и энергетической эффективности |   |
|----------|--|------|--|--|--------------------------------------|---|---|
|          |  |      |  |  |                                      | уровень потерь<br>воды, %                                     | удельный расход электрической<br>энергии, кВт.ч/куб.м |
| 1.       | ООО СХП «Устюглоко»                      | 2020 | 593,3  | 1,0  | —                                    | —   | 2,97  |
|          |  | 2021 | —  | 1,0  | —                                    | —   | 2,97  |
|          |  | 2022 | —  | 1,0  | —                                    | —   | 2,97  |
|          |  | 2023 | —  | 1,0  | —                                    | —   | 2,97  |
|          |  | 2024 | —  | 1,0  | —                                    | —   | 2,97  |

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 05.12.2019 № 542-р

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Общество с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие «Устюмолоко»   |
| ИНН / КПП  | 3525188742/352601001   |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 162390, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Маяковского, д. 3,<br>тел./факс: 8 (81738) 2-34-90, 2-55-74/ 8(81738) 2-31-18 |
| 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 2020 года по 31 декабря 2024 года   |

### II. Планируемый объем подачи воды

| №<br>п/п | Наименование показателя                                 | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |          |          |
|----------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |   | 2020 год                       | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1.       | Объем поднятой воды                                     | 50,551                         | 50,551   | 50,551   | 50,551   | 50,551   |
| 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             | 50,551                         | 50,551   | 50,551   | 50,551   | 50,551   |
| 6.       | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 7.       | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 50,551                         | 50,551   | 50,551   | 50,551   | 50,551   |
| 7.1      | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 45,210                         | 45,210   | 45,210   | 45,210   | 45,210   |
| 7.2      | объем реализованной воды, в том числе:                  | 5,341                          | 5,341    | 5,341    | 5,341    | 5,341    |
| 7.2.1    | бюджетным потребителям                                  | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 7.2.2    | населению   | 2,338                          | 2,338    | 2,338    | 2,338    | 2,338    |
| 7.2.3    | прочим потребителям                                     | 3,003                          | 3,003    | 3,003    | 3,003    | 3,003    |
| 7.2.4    | другим водопроводам                                     | –                              | –        | –        | –        | –        |

**III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы**

| №<br>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**

| №<br>п/п | Наименование показателя       | Значение показателя, тыс.руб. |          |          |          |          |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |                               | 2020 год                      | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1.       | Объем финансовых потребностей | 1767,5                        | 1816,7   | 1871,4   | 1929,7   | 1989,8   |

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

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |          |          |
|----------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |  | 2020 год            | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 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   | 2,97                | 2,97     | 2,97     | 2,97     | 2,97     |

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

| №<br>п/п | Наименование показателя                           | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |
|----------|---|--------------------------------|----------|----------|
|          |   | 2017 год                       | 2018 год | 2019 год |
| 1.       | Объем поднятой воды                               | –                              | –        | –        |
| 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.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | – | – | – |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | – | – | – |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – | – | – |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | – | – | – |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | – | – | – |
| 7.2.2 | населению   | – | – | – |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | – | – | – |
| 7.2.4 | другим водопроводам                                     | – | – | – |

**Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы**

| №<br>п/п | Наименование показателя       | Значение показателя, тыс.руб. |          |          |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|
|          |                               | 2017 год                      | 2018 год | 2019 год |
| 1.       | Объем финансовых потребностей | –                             | –        | –        |

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

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |
|----------|--|---------------------|----------|----------|
|          |  | 2017 год            | 2018 год | 2019 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   | –                   | –        | –        |