

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

**ПРИКАЗ**

**18.12.2018**

**№ 705-р**

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
ООО «Востровское ЖКХ»**

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 «Востровское ЖКХ» для потребителей сельского поселения Востровское Нюксенского 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 2019 года по 31 декабря 2023 года.

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

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 2 ноября 2015 года № 505 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Востровское ЖКХ» для потребителей сельского поселения Востровское Нюксенского района».

4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 18 ноября 2016 года № 303-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 02.11.2015 № 505»;

от 1 ноября 2017 года № 153-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 02.11.2015 № 505».

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2018 № 705-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей сельского поселения Востровское Нюксенского района**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа   | Год   | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) |                        |  |
|-------|---------------------------------------|--|-------|---|------------------------|--|
|       |                                       |  |       | с 1 января по 30 июня                           | с 1 июля по 31 декабря |  |
| 1.    | ООО «Востровское ЖКХ»                 | Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС) |       |   |                        |  |
|       |                                       | одноставочный, руб./куб.м  | 2019  | 37,13   | 38,57                  |  |
|       |                                       |  | 2020  | 38,57   | 39,85                  |  |
|       |                                       |  | 2021  | 39,85   | 40,55                  |  |
|       |                                       |  | 2022  | 40,55   | 42,29                  |  |
|       |                                       |  | 2023  | 42,29   | 43,09                  |  |
|       |                                       | Население (тарифы указываются с учетом НДС) *  |       |   |                        |  |
|       |                                       | одноставочный, руб./куб.м  | 2019  | 44,56   | 46,28                  |  |
|       |                                       |  | 2020  | 46,28   | 47,82                  |  |
|       |                                       |  | 2021  | 47,82   | 48,66                  |  |
| 2022  | 48,66                                 |  | 50,75 |   |                        |  |
| 2023  | 50,75                                 |  | 51,71 |   |                        |  |

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2018 № 705-р

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

| № п/п | Наименование регулируемой организации  | Год  | Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |  |
|-------|--|------|---|---|--------------------------------|--|--|
|       |  |      |   |   |                                | уровень потерь воды, %                                     | удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м |
| 1.    | ООО «Востровское ЖКХ»<br>(сельское поселение Востровское Нюксенского района) | 2019 | 145,1   | 1,0   | —                              | —  | 0,5  |
|       |  | 2020 | —   | 1,0   | —                              | —  | 0,5  |
|       |  | 2021 | —   | 1,0   | —                              | —  | 0,5  |
|       |  | 2022 | —   | 1,0   | —                              | —  | 0,5  |
|       |  | 2023 | —   | 1,0   | —                              | —  | 0,5  |

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Общество с ограниченной ответственностью «Востровское ЖКХ»   |
| ИНН / КПП  | 3515003713 / 351501001   |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 161393, Вологодская область, Нюксенский район,<br>д. Вострое, ул. Центральная, д.11-а,<br>тел./факс: 8 (81747) 2 51 82/ 8(81747) 2 51 84 |
| 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 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                                     | 4,316                          | 4,316    | 4,316    | 4,316    | 4,316    |
| 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             | 4,316                          | 4,316    | 4,316    | 4,316    | 4,316    |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 4,316                          | 4,316    | 4,316    | 4,316    | 4,316    |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | 4,316                          | 4,316    | 4,316    | 4,316    | 4,316    |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 7.2.2 | населению   | 4,296                          | 4,296    | 4,296    | 4,296    | 4,296    |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | 0,020                          | 0,020    | 0,020    | 0,020    | 0,020    |
| 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 | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | 163,4                         | 169,3    | 173,5    | 178,8    | 184,2    |

#### 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, %   | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 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   | 0,5                 | 0,5      | 0,5      | 0,5      | 0,5      |

#### 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                                 | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 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**

| № п/п | Наименование показателя       | Значение показателя, тыс.руб. |          |          |          |          |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |                               | 2017 год                      | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | –                             | –        | –        | –        | –        |

**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, %   | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 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   | –                   | –        | –        | –        | –        |