

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

**ПРИКАЗ**

18.12.2023

№ 593-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
МУП «Водоканал ЧМР» для потребителей Климовского сельского  
поселения Череповецкого муниципального района Вологодской области**

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 МУП «Водоканал ЧМР» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Климовского сельского поселения Череповецкого муниципального района Вологодской области 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 2024 года по 31 декабря 2028 года.

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

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

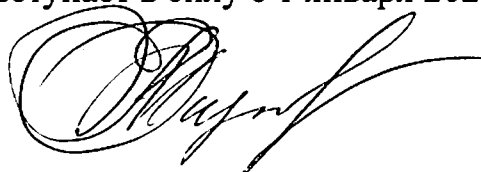
от 12 ноября 2020 года № 198-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Водоканал ЧМР»;

от 26 ноября 2021 года № 285-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 12 ноября 2020 года № 198-р»;

от 29 ноября 2022 года № 663-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 12 ноября 2020 года № 198-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2023 № 593 -р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей  
Климовского сельского поселения Череповецкого  
муниципального района Вологодской области**

| №<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.       | МУП «Водоканал ЧМР»                      | <b>Потребители, за исключением категории «Население»</b> |      |  |                           |  |
|          |  | одноставочный,<br>руб./куб.м                             | 2024 | 71,40  | 79,34                     |  |
|          |  |  | 2025 | 79,34  | 84,58                     |  |
|          |  |  | 2026 | 84,58  | 89,36                     |  |
|          |  |  | 2027 | 89,36  | 92,92                     |  |
|          |  |  | 2028 | 92,92  | 98,44                     |  |
|          |  | <b>Население (тарифы указываются с учетом НДС)*</b>      |      |  |                           |  |
|          |  | одноставочный,<br>руб./куб.м                             | 2024 | 71,40  | 79,34                     |  |
|          |  |  | 2025 | 79,34  | 84,58                     |  |
|          |  |  | 2026 | 84,58  | 89,36                     |  |
|          |  |  | 2027 | 89,36  | 92,92                     |  |
|          |  |  | 2028 | 92,92  | 98,44                     |  |

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2023 № 593-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<br>электрической энергии,<br>кВт.ч/куб.м |
| 1.       | МУП «Водоканал ЧМР»                      | 2024 | 7366,2  | 1,0  | —                                    | 6,45  | 3,051  |
|          |  | 2025 | —   | 1,0  | —                                    | 6,69  | 3,167  |
|          |  | 2026 | —   | 1,0  | —                                    | 6,79  | 3,213  |
|          |  | 2027 | —   | 1,0  | —                                    | 6,89  | 3,260  |
|          |  | 2028 | —   | 1,0  | —                                    | 6,99  | 3,307  |

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 18.12.2023 № 593-р

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал Череповецкого муниципального района"                                       |
| ИНН / КПП  | 3523023311/352301001  |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Гоголя, д. 54А, т.: 8(8202) 60-44-72                                       |
| 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<br>тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации  | с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года  |

### II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя                                 | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   | 2024 год                       | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.    | Объем поднятой воды                                     | 104,471                        | 100,656  | 99,207   | 97,786   | 96,394   |
| 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             | 104,471                        | 100,656  | 99,207   | 97,786   | 96,394   |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | 6,738                          | 6,738    | 6,738    | 6,738    | 6,738    |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 97,733                         | 93,918   | 92,469   | 91,048   | 89,656   |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | -                              | -        | -        | -        | -        |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | 97,733                         | 93,918   | 92,469   | 91,048   | 89,656   |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | 3,063                          | 3,063    | 3,063    | 3,063    | 3,063    |
| 7.2.2 | населению   | 76,290                         | 72,475   | 71,026   | 69,605   | 68,213   |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | 18,380                         | 18,380   | 18,380   | 18,380   | 18,380   |
| 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. |          |          |          |          |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |                               | 2024 год                       | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | 7366,2                         | 7698,1   | 8042,2   | 8298,4   | 8578,9   |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |          |          |
|-------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 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, %   | 6,45                | 6,69     | 6,79     | 6,89     | 6,99     |
| 3.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м   | 3,051               | 3,167    | 3,213    | 3,260    | 3,307    |
| 3.3   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м   | -                   | -        | -        | -        | -        |

**VI. Отчет об исполнении производственной программы****6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

| № п/п | Наименование показателя                                 | Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м |
|-------|---|---|--|
| 1.    | Объем поднятой воды                                     | 158,301   | 89,012   |
| 2.    | Объем воды, используемой на технологические нужды       | 13,823  | 5,110  |
| 3.    | Объем воды, полученной от сторонних источников          | -   | -  |
| 4.    | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | -   | -  |
| 5.    | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть             | 144,478   | 83,902   |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | 7,538   | -  |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 136,940   | 83,902   |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | -   | -  |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | 136,940   | 83,902   |

|       |                        |        |        |
|-------|------------------------|--------|--------|
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 4,052  | 3,063  |
| 7.2.2 | населению              | 93,036 | 62,459 |
| 7.2.3 | прочим потребителям    | 39,852 | 18,380 |
| 7.2.4 | другим водопроводам    | -      | -      |

**6.2. 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, тыс. руб. | Наименование показателя | Достигнутый эффект |   |            |
|       |   |              |   |                         | тыс. руб.        | % |  |                         | тыс. руб.          | % |            |
| 1.    | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения   | 2022         | -   | -                       | -                | - | -  | -                       | -                  | - | -          |
| 2.    | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды                     | 2022         | -   | -                       | -                | - | -  | -                       | -                  | - | -          |
| 3.    | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2022         | -   | -                       | -                | - | -  | -                       | -                  | - | -          |
|       | Итого   |              | -   | -                       | -                | - | -  | -                       | -                  | - | -          |

**6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя  | Плановое значение показателя на 2022 год | Фактическое значение показателя за 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   | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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, %   | 5,2                                      | -   |
| 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.  | 2,344                                    | 3,970                                       |