



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 13 ноября 2018 г. № 166

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «Российские железные дороги» (Муромский территориальный участок ст. Тумская)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 г. № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги» (Муромский территориальный участок ст. Тумская) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тариф на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги» (Муромский территориальный участок ст. Тумская) согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги» (Муромский территориальный участок ст. Тумская), в отношении которой тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа  
Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного  
подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению –  
филиала ОАО «Российские железные дороги» (Муромский  
территориальный участок ст. Тумская) в сфере холодного  
водоснабжения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации        | Горьковская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «Российские железные дороги» (Муромский территориальный участок ст. Тумская) |
| Местонахождение регулируемой организации     | 602254, Владимирская обл., г. Муром.<br>ул. Куйбышева, д. 3в  |
| Наименование уполномоченного органа          | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области   |
| Местонахождение уполномоченного органа       | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12   |
| Период реализации производственной программы | 2019 -2023 годы   |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы**

| № п/п  | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект        |           |   |
|--------|--------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|-----------|---|
|        |                          |                                  |   | наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1.     | -                        | -                                | -   | -                       | -         | - |
| Итого: | -                        | -                                | -   | -                       | -         | - |

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                | Ед. изм.   | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | Объем выработки воды                                    | тыс. куб.м | 29,351   | 29,351   | 29,351   | 29,351   | 29,351   |
| 2     | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды   | тыс. куб.м | 0,260    | 0,260    | 0,260    | 0,260    | 0,260    |
| 3     | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 4     | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | тыс. куб.м | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 5     | Объем отпуска в сеть                                    | тыс. куб.м | 29,091   | 29,091   | 29,091   | 29,091   | 29,091   |
| 6     | Объем потерь  | тыс. куб.м | 0,061    | 0,061    | 0,061    | 0,061    | 0,061    |
| 7     | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть          | %          | 0,21     | 0,21     | 0,21     | 0,21     | 0,21     |
| 8     | Полезный отпуск воды – всего, в том числе:              | тыс. куб.м | 29,030   | 29,030   | 29,030   | 29,030   | 29,030   |
| 8.1   | на нужды предприятия                                    | тыс. куб.м | 26,630   | 26,630   | 26,630   | 26,630   | 26,630   |
| 8.2   | другим водопроводам                                     | тыс. куб.м | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 8.3   | по категориям потребителей – всего, в том числе:        | тыс. куб.м | 2,400    | 2,400    | 2,400    | 2,400    | 2,400    |
| 8.3.1 | населению   | тыс. куб.м | 1,700    | 1,700    | 1,700    | 1,700    | 1,700    |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям                                  | тыс. куб.м | 0,450    | 0,450    | 0,450    | 0,450    | 0,450    |
| 8.3.3 | прочим потребителям                                     | тыс. куб.м | 0,250    | 0,250    | 0,250    | 0,250    | 0,250    |

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Год                                    | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Необходимая валовая выручка, тыс. руб. | 936,56   | 1002,40  | 1063,28  | 1113,76  | 1137,12  |

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование показателей   | Ед. изм.   | Величина показателя на период регулирования |          | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования |          | Динамика изменения, % | Величина показателя на период регулирования |           | Динамика изменения, % |
|-------|--|------------|---|----------|-----------------------|---|----------|-----------------------|---|-----------|-----------------------|
|       |  |            | 2019 год                                    | 2020 год |                       | 2021 год                                    | 2022 год |                       | 2023 год                                    | 2023/2022 |                       |
| 1.    | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договорах холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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/год | 0,22  | 0,22     | 100                   | 0,22  | 0,22     | 100                   | 0,22  | 0,22      | 100                   |
| 2.    | 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  | %          | 50  | 50       | 100                   | 50  | 50       | 100                   | 50  | 50        | 100                   |

|    |  |                   |      |      |     |      |     |      |     |      |     |     |
|----|--|-------------------|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|
| 3. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %                 | 50   | 50   | 100 | 50   | 100 | 50   | 100 | 50   | 100 | 100 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                 | 0,21 | 0,21 | 100 | 0,21 | 100 | 0,21 | 100 | 0,21 | 100 | 100 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт*ч/<br>куб. м. | -    | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -   |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды   | кВт*ч/<br>куб. м. | 0,75 | 0,75 | 100 | 0,75 | 100 | 0,75 | 100 | 0,75 | 100 | 100 |

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)**

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2017 год |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Объем реализации воды   | тыс. куб. м       | 27,870   |

**Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1.    | -                        | -                             | -   |

Тарифы на питьевую воду

для потребителей Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги» (Муромский территориальный участок ст. Тумская)

| № п/п | Наименование тарифа                           | Год                                     |   | Тариф, руб./куб. м                      |       |  |
|-------|---|---|---|---|-------|--|
|       |   | Потребители (без НДС)                   |   |   |       |  |
| 1     | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Потребители (без НДС)                   | с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.  | 31,09                                   |       |  |
|       |   |   | 2019                                    | с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г. | 33,43 |  |
|       |   |   | 2020                                    | с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.  | 33,43 |  |
|       |   |   |   | с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г. | 35,63 |  |
|       |   |   | 2021                                    | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.  | 35,63 |  |
|       |   |   |   | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | 37,62 |  |
|       |   | 2022                                    | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.  | 37,62                                   |       |  |
|       |   |   | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 39,11                                   |       |  |
|       |   | 2023                                    | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.  | 39,11                                   |       |  |
|       |   |   | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 39,23                                   |       |  |
|       |   | Население (с НДС)                       |   |   |       |  |
|       |   | 2019                                    |   | с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.  | 37,31 |  |
|       |   |   |   | с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г. | 40,12 |  |
|       |   | 2020                                    |   | с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.  | 40,12 |  |
|       |   |   |   | с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г. | 42,76 |  |
| 2021  |   | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.  | 42,76                                   |   |       |  |
|       |   | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | 45,14                                   |   |       |  |
| 2022  |   | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.  | 45,14                                   |   |       |  |
|       |   | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 46,93                                   |   |       |  |
| 2023  |   | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.  | 46,93                                   |   |       |  |
|       |   | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 47,08                                   |   |       |  |

Долгосрочные параметры регулирования для Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги» (Муромский территориальный участок ст. Тумская), в отношении которой тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации

| № п/п         | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов     |   |                                |                        | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности  |                        |
|---------------|------|--|---|--------------------------------|------------------------|---|------------------------|
|               |      | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м <sup>3</sup> |                        |
|               |      |  |   |                                |                        | Удельный расход   | электрической энергии* |
| Питьевая вода |      |  |   |                                |                        |   |                        |
| 1.            | 2019 | 777,26   | X   | 0                              | 0,21                   | 0,75  | 0,75                   |
| 2.            | 2020 | X  | I   | 0                              | 0,21                   | 0,75  | 0,75                   |
| 3.            | 2021 | X  | I   | 0                              | 0,21                   | 0,75  | 0,75                   |
| 4.            | 2022 | X  | I   | 0                              | 0,21                   | 0,75  | 0,75                   |
| 5.            | 2023 | X  | I   | 0                              | 0,21                   | 0,75  | 0,75                   |

\* - в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).