



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«19» 11 2022г.

Регистрационный номер № 1543

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 15 ноября 2022 года

№ 66/144

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 03.12.2018 № 48/35  
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования  
деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для  
муниципального предприятия Калачеевского муниципального района  
Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего  
холодное водоснабжение потребителей в границах Калачеевского,  
Коренновского, Манинского, Новокриушанского, Советского,  
Хрещатовского, Семеновского, Ясеновского, Пригородного сельских  
поселений Калачеевского муниципального района Воронежской  
области, на период 2019 - 2023 годов»**

В целях корректировки тарифов, руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов

Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 15.11.2022 № 66/144

п р и к а з ы в а ю:

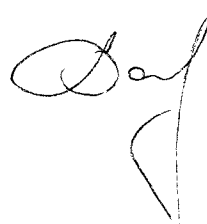
1. Внести в приказ УРТ от 03.12.2018 № 48/35 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Калачеевского, Коренновского, Манинского, Новокриушанского, Советского, Хрещатовского, Семеновского, Ясеновского, Пригородного сельских поселений Калачеевского муниципального района Воронежской области, на период 2019 - 2023 годов» (в редакции приказа УРТ от 17.12.2019 № 54/5, приказов ДГРТ ВО от 03.12.2020 № 53/10, от 16.11.2021 № 59/37) следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

Приложение № 1  
к приказу ДГРТ ВО  
от 15.11.2022 № 66/144

«Приложение 1  
к приказу УРТ  
от 03.12.2018 № 48/35

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение» потребителям в границах Калачеевского, Коренновского, Манинского, Новокриушанского, Советского, Хрещатовского, Семеновского, Ясеновского, Пригородного сельских поселений Калачеевского муниципального района Воронежской области на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023

#### 1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения | Муниципальное предприятие Калачеевского муниципального района Воронежской области "Районное водоснабжение",<br>397631, Воронежская область, Калачеевский район, село Пришиб, ул. Машиностроителей, д. 1 |
| Наименование органа регулирования, адрес местонахождения     | Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области<br>394000 Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45  |
| Период реализации производственной программы                 | с 01.01.2019 по 31.12.2023  |

#### 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| N п/п | Наименование мероприятия   | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |          |          |          |          |
|-------|--|--|----------|----------|----------|----------|
|       |  | 2019 год                                 | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1     | 2  | 3  | 4        | 5        | 6        | 7        |
| 1     | Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 55,00                                    | 56,08    | 57,52    | 59,39    | 62,32    |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | - |
|---|--|---|

## 3. Планируемый объем подачи воды.

| N<br>п/п | Показатели<br>производственной<br>деятельности                | Ед.<br>измерения | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/ конечным потребителям, тыс. куб. м |                               |                               |                               |                               |
|----------|---|------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|          |   |                  | с 01.01.2019 по<br>31.12.2019  | с 01.01.2020<br>по 31.12.2020 | с 01.01.2021<br>по 31.12.2021 | с 01.01.2022<br>по 31.12.2022 | с 01.01.2023<br>по 31.12.2023 |
| 1        | 2   | 3                | 4  | 5                             | 6                             | 7                             | 8                             |
| 1.       | Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб. м      | 161,862  | 161,862                       | 161,862                       | 175,386                       | 175,386                       |
| 1.1.     | из поверхностных источников                                   | тыс. куб. м      | -  | -                             | -                             | -                             | -                             |
| 1.2.     | из подземных источников                                       | тыс. куб. м      | 161,862  | 161,862                       | 161,862                       | 175,386                       | 175,386                       |
| 2.       | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам                | тыс. куб. м      | -  | -                             | -                             | -                             | -                             |
| 2.1.     | -   | тыс. куб. м      | -  | -                             | -                             | -                             | -                             |
| 2.2.     | -   | тыс. куб. м      | -  | -                             | -                             | -                             | -                             |
| 3.       | Объем воды на производственные нужды                          | тыс. куб. м      | -  | -                             | -                             | -                             | -                             |

|      |  |             |         |         |         |         |         |
|------|--|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 4.   | Объем воды, поступившей в сеть                               | тыс. куб. м | 161,862 | 161,862 | 161,862 | 175,386 | 175,386 |
| 5.   | Потери воды  | тыс. куб. м | 7,046   | 7,046   | 7,046   | 7,634   | 7,634   |
| 6.   | % потерь от отпуска в сеть                                   | %           | 4,35    | 4,35    | 4,35    | 4,35    | 4,35    |
| 7.   | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 154,816 | 154,816 | 154,816 | 167,752 | 167,752 |
| 7.1. | - населению  | тыс. куб. м | 122,707 | 122,707 | 122,707 | 148,584 | 148,584 |
| 7.2. | - бюджетным потребителям                                     | тыс. куб. м | 8,558   | 8,558   | 8,558   | 4,192   | 4,192   |
| 7.3. | - прочим потребителям  | тыс. куб. м | 23,551  | 23,551  | 23,551  | 14,976  | 14,976  |
| 7.4. | - потребление на собственные нужды                           | тыс. куб. м | -       | -       | -       | -       | -       |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2019 год – 8406,21 тыс. рублей в год;

2020 год – 8624,19 тыс. рублей в год;

2021 год – 8785,88 тыс. рублей в год;

2022 год – 9485,40 тыс. рублей в год;

2023 год – 9960,02 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы - с 01.01.2019 по 31.12.2023.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| Наименование показателей  | Плановые значения показателей на период реализации программы |                            |                            |                            |                            |
|---|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|   | с 01.01.2019 по 31.12.2019                                   | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |
| 1   | 2  | 3                          | 4                          | 5                          | 6                          |
| 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | -  | -                          | -                          | -                          | -                          |
| 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, %  | -  | -                          | -                          | -                          | -                          |
| 3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км  | -  | -                          | -                          | -                          | -                          |
| 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %   | 4,35   | 4,35                       | 4,35                       | 4,35                       | 4,35                       |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе   | 1,90   | 1,90                       | 1,90                       | 1,90                       | 1,90                       |

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м   |   |   |   |   |   |
| 6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м | - | - | - | - | - |

#### 7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования) размещен на сайте департамента государственного регулирования тарифов Воронежской области в разделе «Сведения о производственных программах» (<https://tarif36.govvrn.ru/otciti-po-svedinii-o-proizvodstvenix-i-inivicionix-programmax>).

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.».

Приложение № 2  
к приказу ДГРТ ВО  
от 15.11.2022 № 66/144

«Приложение 3  
к приказу УРТ  
от 03.12.2018 № 48/35

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Калачеевского, Коренновского, Манинского, Новокриушанского, Советского, Хрещатовского, Семеновского, Ясеновского, Пригородного сельских поселений Калачеевского муниципального района Воронежской области

| Период                     | рублей за 1 куб. м | для населения, рублей за 1 куб. м <*> |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 1                          | 2                  | 3                                     |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 53,79              | 53,79                                 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 54,81              | 54,81                                 |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 54,81              | 54,81                                 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 56,60              | 56,60                                 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 56,60              | 56,60                                 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 56,90              | 56,90                                 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 56,90              | 56,90                                 |
| с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 56,90              | 56,90                                 |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 59,37              | 59,37                                 |

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, регулируемая организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 части II Налогового кодекса Российской Федерации.».