



Правовое управление правительства  
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 17 » 12 2018 г.

Регистрационный номер № 1256

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 13 декабря 2018 г.

№ 51/30

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района «Оазис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области, на период 2019 - 2023 годов**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 13 декабря 2018 года № 51/30 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района «Оазис» потребителям в границах Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для муниципального унитарного предприятия Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района «Оазис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района «Оазис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области:

| Период                     | рублей за<br>1 куб. м | для населения,<br>рублей за<br>1 куб. м <*> |
|----------------------------|-----------------------|---|
| 1                          | 2                     | 3   |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 40,71                 | 40,71                                       |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 41,52                 | 41,52                                       |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 41,52                 | 41,52                                       |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 42,62                 | 42,62                                       |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 42,62                 | 42,62                                       |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 43,73                 | 43,73                                       |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 43,73                 | 43,73                                       |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 44,92                 | 44,92                                       |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 44,92                 | 44,92                                       |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 46,11                 | 46,11                                       |

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

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

Первый заместитель  
руководителя управления



С.В. Калмыкова

Производственная программа муниципального унитарного предприятия Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района «Оазис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области, на период 2019 - 2023 годов

### 1. Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района «Оазис», 397463, Воронежская область, Таловский район, поселок 2-го участка института им. Докучаева, квартал 5, дом 83 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области 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

| № п/п | Наименование мероприятия   | Объем финансовых потребностей на 2019 год, тыс. рублей |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем     | 146,41   |
| 2     | Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | -  |

## 3. Планируемый объем подачи холодной воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                      | Ед. измерения | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/ конечным потребителям, тыс. куб. м |                            |                            |                            |                            |                            |                            |  |
|-------|---|---------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
|       |   |               | 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 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 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   | 96,230   | 96,230                     | 96,230                     | 96,230                     | 96,230                     | 96,230                     | 96,230                     |  |
| 1.1.  | из поверхностных источников                                   | тыс. куб. м   | -  | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          |  |
| 1.2.  | из подземных источников                                       | тыс. куб. м   | 96,230   | 96,230                     | 96,230                     | 96,230                     | 96,230                     | 96,230                     | 96,230                     |  |
| 2.    | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам                | тыс. куб. м   | -  | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          |  |
| 3.    | Объем воды на производственные нужды                          | тыс. куб. м   | -  | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          |  |
| 4.    | Объем воды, поступившей в сеть                                | тыс. куб. м   | 96,230   | 96,230                     | 96,230                     | 96,230                     | 96,230                     | 96,230                     | 96,230                     |  |
| 5.    | Потери воды   | тыс. куб. м   | 19,246   | 19,246                     | 19,246                     | 19,246                     | 19,246                     | 19,246                     | 19,246                     |  |
| 6.    | % потеря от опуска в сеть                                     | %             | 20,00  | 20,00                      | 20,00                      | 20,00                      | 20,00                      | 20,00                      | 20,00                      |  |
| 7.    | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:  | тыс. куб. м   | 76,984   | 76,984                     | 76,984                     | 76,984                     | 76,984                     | 76,984                     | 76,984                     |  |
| 7.1.  | -населению  | тыс. куб. м   | 68,957   | 68,957                     | 68,957                     | 68,957                     | 68,957                     | 68,957                     | 68,957                     |  |
| 7.2.  | -бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м   | 7,135  | 7,135                      | 7,135                      | 7,135                      | 7,135                      | 7,135                      | 7,135                      |  |
| 7.3.  | -прочим потребителям  | тыс. куб. м   | 0,892  | 0,892                      | 0,892                      | 0,892                      | 0,892                      | 0,892                      | 0,892                      |  |
| 7.4.  | -потребление на собственные нужды                             | тыс. куб. м   | -  | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          |  |



|   |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м   | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 | 1,37 |
| 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 размещен на сайте управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области в разделе «Главное меню» - «Отчеты по выполнению производственных программ» (<http://urt.govvrn.ru/fek/index.php/2016-11-21-16-08-46/73-2016-11-21-15-57-06/2652-otchet-za-2017-god>).

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

Приложение 2 к приказу УРТ  
от 13.12.2018 № 51/30

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района «Оазис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Каменно-Степного сельского поселения Таловского муниципального района Воронежской области, на период 2019 - 2023 годов

| Год  | Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей) | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % <*> | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |  |
|------|---|---|------------------------------------|--|--|
|      |   |   |                                    | уровень потерь воды, %                                     | удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м |
| 1    | 2   | 3   | 4                                  | 5  | 6  |
| 2019 | 1514,50   | 1   | -                                  | 20,00  | 1,37   |
| 2020 | -   | 1   | -                                  | 20,00  | 1,37   |
| 2021 | -   | 1   | -                                  | 20,00  | 1,37   |
| 2022 | -   | 1   | -                                  | 20,00  | 1,37   |
| 2023 | -   | 1   | -                                  | 20,00  | 1,37   |

<\*> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами холодного водоснабжения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.