



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 17 декабря 2020 г.

№ 57/11

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования  
деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для Аннинского муниципального унитарного предприятия  
«Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей  
в границах Верхнетойденского сельского поселения Аннинского  
муниципального района Воронежской области,  
на период 2021 - 2025 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 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 17 декабря 2020 года № 57/11

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 01.01.2021 по 31.12.2025 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал» потребителям в границах Верхнетойденского сельского поселения Аннинского 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 Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Верхнетойденского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

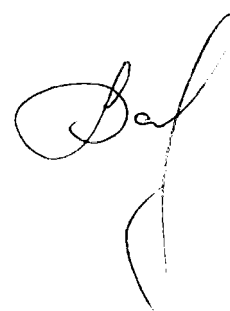
3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Верхнетойденского сельского поселения Аннинского муниципального района Воронежской области:

| Период                     | рублей за<br>1 куб. м | для населения,<br>рублей за<br>1 куб. м <*> |
|----------------------------|-----------------------|---|
| 1                          | 2                     | 3   |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 77,30                 | 77,30                                       |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 77,51                 | 77,51                                       |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 77,51                 | 77,51                                       |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 81,70                 | 81,70                                       |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 81,70                 | 81,70                                       |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 82,17                 | 82,17                                       |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 82,17                 | 82,17                                       |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 86,51                 | 86,51                                       |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 86,51                 | 86,51                                       |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 87,18                 | 87,18                                       |

<\*> 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.

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

Приложение 1  
к приказу ДПРТ ВО  
от 17 декабря 2020 года № 57/11

Производственная программа Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал»,  
осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Верхнетойденского сельского поселения  
Анинского муниципального района Воронежской области,  
на период 2021 - 2025 годов

### 1. Паспорт производственной программы

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Анинское муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»<br>396254, Воронежская область, Аннинский район, поселок городского типа Анна,<br>ул. Дубравная, д. 90 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области<br>394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45                           |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2021 по 31.12.2025  |

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

| № п/п | Наименование мероприятия   | Объем финансовых потребностей на 2021 год, тыс. рублей |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем     | 26,25  |
| 2     | Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | -  |

## 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Ед. измерения | Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/ конечным потребителям, тыс. куб. м |                            |                            |                            |                            |   |   |   |   |   |        |
|-------|--|---------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|--------|
|       |  |               | с 01.01.2021 по 31.12.2021   | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |        |
| 1     | 2  | 3             | 4  | 5                          | 6                          | 7                          | 8                          |   |   |   |   |   |        |
| 1.    | Объем подпиткой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб. м   | 43,803   | 43,803                     | 43,803                     | 43,803                     | 43,803                     |   |   |   |   |   | 43,803 |
| 1.1.  | из поверхностных источников                                    | тыс. куб. м   | -  | -                          | -                          | -                          | -                          |   |   |   |   |   | -      |
| 1.2.  | из подземных источников  | тыс. куб. м   | 43,803   | 43,803                     | 43,803                     | 43,803                     | 43,803                     |   |   |   |   |   | 43,803 |
| 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   | 10,596   | 10,596                     | 10,596                     | 10,596                     | 10,596                     |   |   |   |   |   | 10,596 |
| 4.    | Объем воды, поступившей в сеть                                 | тыс. куб. м   | 33,207   | 33,207                     | 33,207                     | 33,207                     | 33,207                     |   |   |   |   |   | 33,207 |
| 5.    | Потери воды  | тыс. куб. м   | 3,321  | 3,321                      | 3,321                      | 3,321                      | 3,321                      |   |   |   |   |   | 3,321  |
| 6.    | % потерь от отпуска в сеть                                     | %             | 10,00  | 10,00                      | 10,00                      | 10,00                      | 10,00                      |   |   |   |   |   | 10,00  |
| 7.    | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:   | тыс. куб. м   | 29,886   | 29,886                     | 29,886                     | 29,886                     | 29,886                     |   |   |   |   |   | 29,886 |
| 7.1.  | -населению   | тыс. куб. м   | 28,829   | 28,829                     | 28,829                     | 28,829                     | 28,829                     |   |   |   |   |   | 28,829 |
| 7.2.  | -бюджетным потребителям  | тыс. куб. м   | 0,720  | 0,720                      | 0,720                      | 0,720                      | 0,720                      |   |   |   |   |   | 0,720  |
| 7.3.  | -прочим потребителям   | тыс. куб. м   | 0,337  | 0,337                      | 0,337                      | 0,337                      | 0,337                      |   |   |   |   |   | 0,337  |
| 7.4.  | -потребление на собственные нужды                              | тыс. куб. м   | -  | -                          | -                          | -                          | -                          |   |   |   |   |   | -      |

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

2021 год – 2313,34 тыс. рублей в год;

2022 год – 2379,05 тыс. рублей в год;

2023 год – 2448,74 тыс. рублей в год;

2024 год – 2520,62 тыс. рублей в год;

2025 год – 2595,50 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2021 по 31.12.2025.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов

централизованных систем холодного водоснабжения

| Наименование показателей  | Плановые значения показателей на период реализации программы |            |                  |            |                  |            |
|---|--|------------|------------------|------------|------------------|------------|
|   | с  |            | с                |            | с                |            |
|   | 01.01.2021<br>по   | 31.12.2021 | 01.01.2022<br>по | 31.12.2022 | 01.01.2023<br>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, %                                  | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| 5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб. м    | 0,93  | 0,93  | 0,93  | 0,93  | 0,93  | 0,93  |
| 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 01.01.2021 по 31.12.2025 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 «Главное меню» - «Отчеты по выполнению производственных программ» (<http://urt.govvn.ru/rek/index.php/2016-11-21-16-08-46/73-2016-11-21-15-57-06/3020-otchety-za-2019-god->).

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

Приложение 2  
к приказу ДГРТ ВО  
от 17 декабря 2020 года № 57/11

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для  
Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение  
потребителей в границах Верхнегойденского сельского поселения Аннинского муниципального района  
Воронежской области,  
на период 2021 - 2025 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  |
| 2021 | 1934,98   | 1   | -                                  | 10,00  | 0,93   |
| 2022 | -   | 1   | -                                  | 10,00  | 0,93   |
| 2023 | -   | 1   | -                                  | 10,00  | 0,93   |
| 2024 |   | 1   | -                                  | 10,00  | 0,93   |
| 2025 |   | 1   | -                                  | 10,00  | 0,93   |

<\*> 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.