



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**ПРИКАЗ**

«16» декабря 2025 г.

№ 45-ОД - 178/25

г. Махачкала

**О корректировке тарифа на 2026 год  
долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по  
техническому водоснабжению, оказываемые ГУП «Дагводоканал»  
потребителям Республики Дагестан, и о внесении изменений в приказ  
Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан  
от 18 декабря 2023 года № 45-ОД-273/23**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2024, 8 августа, № 0001202408080042), постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2025, 21 ноября, № 0001202511210020), постановлением Правительства Республики Дагестан от 8 апреля 2022 г. № 82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2025, 25 апреля, № 05002015740),

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Корректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ГУП «Дагводоканал» потребителям Республики Дагестан, и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18 декабря 2023 года № 45-ОД-273/23 «Об установлении тарифов на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ГУП «Дагводоканал» потребителям Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2023, 27 декабря, № 05046012653; 2024, 16 декабря, № 05046014978; зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Дагестан 27 декабря 2023 года, регистрационный номер 6946) следующие изменения:

1.1. Произвести корректировку производственной программы ГУП «Дагводоканал» долгосрочного периода регулирования тарифов 2024 - 2028 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Пункт 3 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ГУП «Дагводоканал» потребителям Республики Дагестан», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

с 01.01.2024 по 30.06.2024:

г. Буйнакск и попутные потребители - 5,48 руб.;  
пос. Дубки - 3,18 руб.;

с 01.07.2024 по 31.07.2024:

г. Буйнакск и попутные потребители - 8,12 руб.;  
пос. Дубки - 4,55 руб.;

с 01.08.2024 по 31.12.2024:

г. Буйнакск и попутные потребители - 13,35 руб.;  
пос. Дубки - 4,55 руб.;

с 01.01.2025 по 30.06.2025:

г. Буйнакск и попутные потребители - 13,35 руб.;  
пос. Дубки – 5,50 руб.;

с 01.07.2025 по 31.12.2025:

г. Буйнакск и попутные потребители – 14,68 руб.;  
пос. Дубки – 6,03 руб.;

с 01.01.2026 по 30.09.2026:

г. Буйнакск и попутные потребители – 14,20 руб.;  
пос. Дубки – 5,57 руб.;

с 01.10.2026 по 31.12.2026:

г. Буйнакск и попутные потребители – 14,20 руб.;  
пос. Дубки – 5,57 руб.;

с 01.01.2027 по 30.06.2027:

г. Буйнакск и попутные потребители – 14,20 руб.;  
пос. Дубки – 5,57 руб.;

с 01.07.2027 по 31.12.2027:

г. Буйнакск и попутные потребители – 14,20 руб.;  
пос. Дубки – 5,57 руб.;

с 01.01.2028 по 30.06.2028:

г. Буйнакск и попутные потребители – 14,20 руб.;  
пос. Дубки – 5,57 руб.;

с 01.07.2028 по 31.12.2028:

г. Буйнакск и попутные потребители – 14,20 руб.;  
пос. Дубки – 5,57 руб.;

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([minenergord.e-dag.ru](http://minenergord.e-dag.ru)).

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Дагестан.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Министр

*Шихалиев*

М. Шихалиев

Приложение  
к приказу Минэнерго РД  
от «16» декабря 2025 г. № 45-ОД-173/23

«Приложение № 1  
к приказу Министерства энергетики  
и тарифов Республики Дагестан  
от 18 декабря 2023 г. N 45-ОД-273/23

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГУП «ДАГВОДОКАНАЛ» В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2024 - 2028 ГОДЫ

### 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | ГУП "Дагводоканал", г. Махачкала, Промышленное шоссе, 76, 367002                         |
| Период реализации производственной программы   | 2024 - 2028 годы   |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, 73б |
| Обслуживаемая территория   | п. Дубки   |

### 2. Планируемый объем подачи воды

| N<br>п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |          |
|----------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |  |                   | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1        | 2  | 3                 | 4                   | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 1.       | Объем воды из источников водоснабжения   | тыс. куб. м       | 802,81              | 815,647  | 826,44   | 826,44   | 826,44   |

|  |             |        |         |        |        |        |
|--|-------------|--------|---------|--------|--------|--------|
| объем воды из собственных источников   | тыс. куб. м | 802,81 | 815,647 | 826,44 | 826,44 | 826,44 |
| объем приобретенной воды   | тыс. куб. м | -      | -       | -      | -      | -      |
| 2. Потребление на собственные нужды  | тыс. куб. м | -      | -       | -      | -      | -      |
| 3. Объем воды, поступившей в сеть из собственных источников  | тыс. куб. м | 802,81 | 815,647 | 826,44 | 826,44 | 826,44 |
| из собственных источников от других операторов   | тыс. куб. м | 802,81 | 815,647 | 826,44 | 826,44 | 826,44 |
| 2. Потери воды   | тыс. куб. м | 0,00   | 0,00    | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 3. Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть   | %           | 0,00   | 0,00    | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 4. Объем воды, отпущенной абонентам бюджетным организациям прочим потребителям другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м | 802,81 | 815,647 | 826,44 | 826,44 | 826,44 |
|  | тыс. куб. м | -      | -       | -      | -      | -      |
|  | тыс. куб. м | 802,81 | 815,647 | 826,44 | 826,44 | 826,44 |
|  | тыс. куб. м | -      | -       | -      | -      | -      |

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги             | Единица измерения | Величина показателя      |                          |                         |                         |                         |
|------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                        |                   | 2024 год                 | 2025 год                 | 2026 год                | 2027 год                | 2028 год                |
| Холодное водоснабжение | тыс. руб.         | 3 485,48 (без учета НДС) | 4 703,59 (без учета НДС) | 4471,03 (без учета НДС) | 4471,03 (без учета НДС) | 4471,03 (без учета НДС) |

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| N<br>п/п | Показатели производственной деятельности   | Единица измерения | Величина показателя |               |               |               |               |
|----------|--|-------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|          |  |                   | 2024 год            | 2025 год      | 2026 год      | 2027 год      | 2028 год      |
|          |  |                   | Питьевая вода       | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода |
| 1.       | Показатели качества питьевой воды  |                   |                     |               |               |               |               |
| 1.1.     | Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям. в общем объеме | %                 | 0,00                | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |

|      |  |          |      |      |      |      |      |
|------|--|----------|------|------|------|------|------|
|      | 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                     | %        | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.   | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>   |          |      |      |      |      |      |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год | ед./км   | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.   | <b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>   |          |      |      |      |      |      |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %        | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 2,90 | 2,96 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды   | кВт.ч/м3 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| N<br>п/п | Наименование<br>мероприятия | Период регулирования     |                                       |                          |                                       |                          |                                       |                          |                                       |                          |                                       |
|----------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
|          |                             | 2024 год                 |                                       | 2025 год                 |                                       | 2026 год                 |                                       | 2027 год                 |                                       | 2028 год                 |                                       |
|          |                             | График<br>реализаци<br>и | Финансовы<br>е средства,<br>тыс. руб. |



|  |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| абонентов, в том числе по мероприятиям |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Итого, тыс. руб.                    | 71,10 | 74,44 | 69,60 | 68,77 | 67,94 |  |  |  |  |  |  |  |

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

| N<br>п/п | Наименование показателя/показатели на реализацию производственной программы в течение срока ее действия   | Единица измерения | Плановое значение, 2023 год | Плановое значение, 2024 год | Коэффициент эффективности/коэффициент изменения | Плановое значение, 2025 год | Коэффициент эффективности/коэффициент изменения | Плановое значение, 2026 год | Коэффициент эффективности/коэффициент изменения | Плановое значение, 2027 год | Коэффициент эффективности/коэффициент изменения | Плановое значение, 2028 год | Коэффициент эффективности/коэффициент изменения |
|----------|---|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|
| 1.       | Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям. в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля | %                 | -                           | 0                           | -   | 0                           | -   | 0                           | -   | 0                           | -   | 0                           | -   |

|    |  |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|--|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|    | 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 | %      | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения                                   | ед./км | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - |

|    |   |                      |       |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |
|----|---|----------------------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
|    | , в расчете на протяженность водопроводной сети, в год  |                      |       |       |      |       |      |       |      |       |      |       |      |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее гранспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                | %                    | 0,00  | 2,96  | -    | 2,96  | 0,95 | 2,96  | 0,95 | 2,96  | 0,95 | 2,96  | 0,95 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м <sup>3</sup> | 0,340 | 0,340 | 1,00 | 0,340 | 1,00 | 0,340 | 1,00 | 0,340 | 1,00 | 0,340 | 1,00 |

## 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | ГУП "Дагводоканал", г. Махачкала, Промышленное шоссе, 76, 367002                         |
| Период реализации производственной программы   | 2024 - 2028 годы   |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, 736 |
| Обслуживаемая территория   | г. Буйнакск и попутные потребители   |

## 2. Планируемый объем подачи воды

| Н/п | Показатели производственной деятельности                 | Единица измерения | Величина показателя       |                           |                           |                           |                           |
|-----|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|     |  |                   | 2024 год<br>Питьевая вода | 2025 год<br>Питьевая вода | 2026 год<br>Питьевая вода | 2027 год<br>Питьевая вода | 2028 год<br>Питьевая вода |
| 1   | 2  | 3                 | 4                         | 5                         | 6                         | 7                         | 8                         |
| 1.  | Объем воды из источников водоснабжения                   | тыс. куб. м       | 10165,13                  | 11 234,030                | 14 040,110                | 14 040,110                | 14 040,110                |
|     | объем воды из собственных источников                     | тыс. куб. м       | 10165,13                  | 11 234,030                | 14 040,110                | 14 040,110                | 14 040,110                |
|     | объем приобретенной воды                                 | тыс. куб. м       | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         |
| 2.  | Потребление на собственные нужды                         | тыс. куб. м       | -                         | -                         | -                         | -                         | -                         |
| 3.  | Объем воды, поступившей в сеть из собственных источников | тыс. куб. м       | 10165,13                  | 11 234,030                | 14 040,110                | 14 040,110                | 14 040,110                |
|     | из других операторов                                     | тыс. куб. м       | 10165,13                  | 11 234,030                | 14 040,110                | 14 040,110                | 14 040,110                |
| 2.  | Потери воды  | тыс. куб. м       | 484,84                    | 1015,92                   | 1984,43                   | 1984,43                   | 1984,43                   |
| 3.  | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть           | %                 | 4,77                      | 9,043                     | 14,134                    | 16,79                     | 18,88                     |
| 4.  | Объем воды, отпущенной абонентам бюджетным организациям  | тыс. куб. м       | 9680,29                   | 10 218,11                 | 12 055,68                 | 12 055,68                 | 12 055,68                 |
|     | прочим потребителям                                      | тыс. куб. м       | 9680,29                   | 10 218,11                 | 12 055,68                 | 12 055,68                 | 12 055,68                 |

|   |             |   |   |   |   |   |
|---|-------------|---|---|---|---|---|
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
|---|-------------|---|---|---|---|---|

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги             | Единица измерения | Величина показателя           |                               |                            |                            |                            |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|                        |                   | 2024 год                      | 2025 год                      | 2026 год                   | 2027 год                   | 2028 год                   |
| Холодное водоснабжение | тыс. руб.         | 129 279,31<br>(без учета НДС) | 143 207,17<br>(без учета НДС) | 171 202,79 (без учета НДС) | 171 202,79 (без учета НДС) | 171 202,79 (без учета НДС) |

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| N<br>п/п | Показатели производственной деятельности   | Единица измерения | Величина показателя |               |               |               |               |
|----------|--|-------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|          |  |                   | 2024 год            | 2025 год      | 2026 год      | 2027 год      | 2028 год      |
|          |  | Питьевая вода     | Питьевая вода       | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода |
| 1.       | <b>Показатели качества питьевой воды</b>   |                   |                     |               |               |               |               |
| 1.1.     | Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | %                 | 0,00                | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
| 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   | %                 | 0,00                | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |
| 2.       | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>   |                   |                     |               |               |               |               |
| 2.1.     | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах  | ед./км            | 0,00                | 0,00          | 0,00          | 0,00          | 0,00          |

|   |   |       |       |       |       |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год  |   |       |       |       |       |       |
| 3.  | Показатели эффективности использования ресурсов |       |       |       |       |       |
| 3.1. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                           | %   | 4,77  | 9,50  | 14,13 | 16,79 | 18,88 |
| 3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/м3  | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 | 0,916 |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |           |        |           |        |   |        |   |        |   |        |   |
|--|-----------|--------|-----------|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|
| потерь при транспортировке   |           |        |           |        |   |        |   |        |   |        |   |
| 3.1. Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования   | 2 – 4 кв. | 828,77 | 2 – 4 кв. | 867,72 | - | -      | - | -      | - | -      | - |
| 3.2. Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б | -         | -      | -         | -      | - | -      | - | -      | - | -      | - |
| 4. Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям  | -         | -      | -         | -      | - | -      | - | -      | - | -      | - |
| 5. Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям  | -         | -      | -         | -      | - | -      | - | -      | - | -      | - |
| 6. Итого, тыс. руб.  |           | 828,77 |           | 867,72 |   | 881,09 |   | 907,17 |   | 934,03 |   |

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

| N<br>п/<br>н | Наименование показателя/расхода на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | Единица измерения | Плановое значение, 2023 год | Плановое значение, 2024 год | Коэффициент изменения | Плановое значение, 2025 год | Коэффициент изменения | Плановое значение, 2026 год | Коэффициент изменения | Плановое значение, 2027 год | Коэффициент изменения |
|--------------|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 1.           | Доля пропитьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в                                      | %                 | -                           | 0                           | -                     | 0                           | -                     | 0                           | -                     | 0                           | -                     |

|    |  |        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|--|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|    | 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 | %      | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических  | ед./км | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - |

|    |   |          |       |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
|----|---|----------|-------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
|    | нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год                        |          |       |       |      |       |      |       |      |       |      |       |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                | %        | 0,00  | 4,77  | -    | 9,50  | 0,99 | 14,13 | 0,99 | 16,79 | 0,99 | 18,88 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/м3 | 0,916 | 0,916 | 1,00 | 0,916 | 1,00 | 0,916 | 1,00 | 0,916 | 1,00 | 1,00  |