|  |
| --- |
|  **МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ****РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН** |

**П Р И К А З**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Махачкала

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18 декабря 2023 г. № 45-ОД-273/23 «Об установлении тарифов на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ГУП «Дагводоканал» потребителям Республики Дагестан»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2023, 13 июня, № 0001202306130058), постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 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), 2023, 29 ноября, № 0001202311290038), постановлением Правительства Республики Дагестан от 8 апреля 2022 года № 82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2022,
9 апреля, № 05002008681; 2023, 7 марта, № 05002010785),

**п р и к а з ы в а ю**:

1. Внести в [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW346&n=47160) Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18 декабря 2023 г. № 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), 2023, 27 декабря, № 05046012653; зарегистрирован Министерством юстиции Республики Дагестан 27 декабря 2023, регистрационный номер 6946) следующие изменения:

пункт 3 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«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 31.12.2024:

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 - 4,55 руб.;

с 01.07.2025 по 31.12.2025:

г. Буйнакск и попутные потребители - 13,80 руб.;

пос. Дубки - 4,74 руб.;

с 01.01.2026 по 30.06.2026:

г. Буйнакск и попутные потребители – 13,80 руб.;

пос. Дубки - 4,74 руб.;

с 01.07.2026 по 31.12.2026:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,17 руб.;

пос. Дубки - 4,74 руб.;

с 01.01.2027 по 30.06.2027:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,17 руб.;

пос. Дубки - 4,74 руб.;

с 01.07.2027 по 31.12.2027:

г. Буйнакск и попутные потребители – 14,67 руб.;

пос. Дубки - 4,87 руб.;

с 01.01.2028 по 30.06.2028:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,67 руб.;

пос. Дубки - 4,87 руб.;

с 01.07.2028 по 31.12.2028:

г. Буйнакск и попутные потребители - 15,08 руб.;

пос. Дубки - 4,99 руб.».

Приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

Приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

1. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (minenergord.e-dag.ru).
2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию
в Министерство юстиции Республики Дагестан.
3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке.

**Министр М. Шихалиев**

Приложение № 1

к приказу Минэнерго РД

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. № 45-ОД\_\_\_\_\_\_

**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, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону |
| Обслуживаемая территория | п. Дубки |

**2. Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс. куб. м | 827,31 | 827,31 | 827,31 | 827,31 | 827,31 |
|  | объем воды из собственных источников | тыс. куб. м | 827,31 | 827,31 | 827,31 | 827,31 | 827,31 |
| объем приобретенной воды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 3309,6 | 3308,52 | 3307,98 | 3307,44 | 3306,90 |
|  | из собственных источников | тыс. куб. м | 2235,35 | 2234,27 | 2233,73 | 2233,19 | 2232,65 |
| от других операторов | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| 2. | Потери воды | тыс. куб. м | 24,50 | 24,50 | 24,50 | 24,50 | 24,50 |
| 3. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 2,96 |
| 4. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс. куб. м | 802,81 | 802,81 | 802,81 | 802,81 | 802,81 |
|  | бюджетным организациям | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| прочим потребителям | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м | 802,81 | 802,81 | 802,81 | 802,81 | 802,81 |

**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. | 3102,99 (без учета НДС) | 3730,35 (без учета НДС) | 3807,14 (без учета НДС) | 3859,31 (без учета НДС) | 3956,82 (без учета НДС) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № 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 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. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 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. | Показатели эффективности использования ресурсов |
| 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 | 2,96 | 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период регулирования |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| 1. | Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1. | Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования | 2 - 4 кв. | 71,10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт здания станции подкачки "Заречный" с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2б | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Итого, тыс. руб. | 71,10 | 70,45 | 69,60 | 68,77 | 67,94 |

**6. Расчет эффективности производственной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя / Расходы 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 качества питьевой воды | % | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| 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, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год | ед./км | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке 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/м3 | 0,340 | 0,340 | 1,00 | 0,340 | 1,00 | 0,340 | 1,00 | 0,340 | 1,00 | 0,340 | 1,00 |

**7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год**

7.1. Объем подачи питьевой воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
| 2022 год |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс. куб. м | 801,204 |
|  | объем воды из собственных источников | тыс. куб. м | 801,204 |
|  | объем приобретенной воды | тыс. куб. м | - |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | - |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 801,204 |
|  | из собственных источников | тыс. куб. м | 801,204 |
|  | от других операторов | тыс. куб. м | - |
| 4. | Потери воды | тыс. куб. м | 0,0 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс. куб. м | 801,204 |
|  | собственным абонентам (население) | тыс. куб. м | - |
|  | бюджетным организациям | тыс. куб. м | - |
|  | прочим потребителям | тыс. куб. м | 801,204 |
|  | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м |  |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год, - 3472,16 тыс. руб. (без НДС).

Приложение № 2

к приказу Минэнерго РД

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г. № 45-ОД\_\_\_\_\_\_

**долгосрочные параметры регулирования,**

**устанавливаемые на долгосрочный период регулирования**

**для формирования тарифов с использованием метода**

**индексации установленных тарифов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт ч/куб. м. |
| Тариф на техническую воду (городской округ "город Буйнакск" и попутные потребители) |
|  | ГУП "Дагводоканал" | 2024 | 35 537,13 | 0 |  | 4,77 | 0,916 |
| 2025 |  | 1 |  | 9,50 | 0,916 |
| 2026 |  | 1 |  | 14,13 | 0,916 |
| 2027 |  | 1 |  | 16,79 | 0,916 |
| 2028 |  | 1 |  | 20,03 | 0,916 |
| Тариф на техническую воду (поселок Дубки) |
|  | ГУП "Дагводоканал" | 2024 | 2030,26 | 0 |  | 2,96 | 0,340 |
| 2025 |  | 5 |  | 2,96 | 0,340 |
| 2026 |  | 5 |  | 2,96 | 0,340 |
| 2027 |  | 5 |  | 2,96 | 0,340 |
| 2028 |  | 5 |  | 2,96 | 0,340 |