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

**П Р И К А З**

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Махачкала

**Об установлении тарифов**

**на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые**

**ОАО «РЖД» 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](http://www.pravo.gov.ru)), 2023, 29 марта, № 0001202303290041), 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. Утвердить производственную программу ОАО «РЖД» долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. согласно приложению № 1   
   к настоящему приказу.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 13,55 руб.;

с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 15,70 руб.;

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 15,70 руб.;

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 20,18 руб.;

с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 18,57 руб.;

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 18,57 руб.;

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 18,57 руб.;

с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 19,91 руб.;

с 01.12.2028 г. по 30.06.2028 г. – 19,91 руб.;

с 01.12.2028 г. по 31.12.2028 г. – 19,97 руб.

3. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (minenergord.e-dag.ru).

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

5. Настоящий приказ вступает в силу с в установленном законодательством порядке.

**Министр М. Шихалиев**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 1 к приказу Минэнерго РД  от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Производственная программа ОАО «РЖД», 344029, г.Ростов-на-Дону, ул.Текучев, д.237е холодного водоснабжения на 2024-2028 годы** | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | | | | 344029, г.Ростов-на-Дону, ул.Текучев, д.237 | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | 2024 - 2028 годы | | | | | | | | | | |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | | | | Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан ул. М. Гаджиева,73 а, г. Махачкала | | | | | | | | | | |
| Обслуживаемая территория | | | | г. Ростов на Дону | | | | | | | | | | |
| 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 | 241,39 | | 241,39 | | 241,39 | | 241,39 | | 241,39 | |
|  | - объем воды из собственных источников | | | тыс.куб.м | 241,39 | | 241,39 | | 241,39 | | 241,39 | | 241,39 | |
| - объем приобретенной воды | | | тыс.куб.м |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2. | Потребление на собственные нужды | | | тыс.куб.м | 139,4 | | 139,4 | | 139,4 | | 139,4 | | 139,4 | |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | | | тыс.куб.м | 101,99 | | 101,99 | | 101,99 | | 101,99 | | 101,99 | |
|  | - из собственных источников | | | тыс.куб.м | 101,99 | | 101,99 | | 101,99 | | 101,99 | | 101,99 | |
| - от других операторов | | | тыс.куб.м |  | |  | |  | |  | |  | |
| 4. | Потери воды | | | тыс.куб.м |  | |  | |  | |  | |  | |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | | | % |  | |  | |  | |  | |  | |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | | | тыс.куб.м | 101,99 | | 101,99 | | 101,99 | | 101,99 | | 101,99 | |
|  | - собственным абонентам (население) | | | тыс.куб.м | 97,4 | | 97,4 | | 97,4 | | 97,4 | | 97,4 | |
| - бюджетным организациям | | | тыс.куб.м | 2,85 | | 2,85 | | 2,85 | | 2,85 | | 2,85 | |
| - прочим потребителям | | | тыс.куб.м | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | |
| - 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 (питьевая вода) | | | | тыс. руб. | 1491,64 (без учета НДС) | | 1829,95 (без учета НДС) | | 1894,31 (без учета НДС) | | 1962,19 (без учета НДС) | | 2033,92 (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 с 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 | | | % | 12,8 | | 12,8 | | 12,8 | | 12,8 | | 12,8 | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | кВт ч/м3 | 0,153 | | 0,153 | | 0,153 | | 0,153 | | 0,153 | |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | кВт ч/м3 | - | | - | | - | | - | | - | |
| 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: | | | | 2-4 кв. |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1. | Капитальный ремонт скважины №5, 6, 12, 18 с заменой насосного оборудования Левобережного водозабора, Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта «Песчаный», 200 м на запад от п.п. 8708а | | | | 2 кв. |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт скважины №7, 2051б, 2051, 1936 с заменой насосного оборудования на Правобережном водозаборе по адресу Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта "Песчаный", 200 м на запад от п.п. 8707 | | | | 3 кв. |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Капитальный ремонт здания насосной с заменой насосного оборудования 1 подъема Правобережного водозабора Ростовская область, г. Белокалитвинский район, между хутором Какичев и устьем реки Лихая | | | | 4 кв. |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б | | | | 3 кв. |  | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям: | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям: | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Итого, тыс. руб. | | | |  | |  | |  | | 0,00 | | 0,00 | |
| 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 изменения | Плановое значение 2025 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2026 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2027 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2028 год | Коэффициент изменения |
| 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 | | % | - | 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 | | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | кВт ч/м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | кВт ч/м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | | тыс.руб. | 1541,57 | 1491,64 | 0,96761 | 1829,95 | 1,2268 | 1894,31 | 1,03517 | 1962,19 | 1,03583 | 2033,92 | 1,03655609 |
| 7. Отчет об исполнении производственной программы | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |  | | | | |
|  | - объем воды из собственных источников | | | | | | | тыс.куб.м | |  | | | | |
|  | - объем приобретенной воды | | | | | | | тыс.куб.м | |  | | | | |
| 2. | Потребление на собственные нужды | | | | | | | тыс.куб.м | |  | | | | |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | | | | | | | тыс.куб.м | |  | | | | |
|  | - из собственных источников | | | | | | | тыс.куб.м | |  | | | | |
|  | - от других операторов | | | | | | | тыс.куб.м | |  | | | | |
| 4. | Потери воды | | | | | | | тыс.куб.м | |  | | | | |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | | | | | | | % | |  | | | | |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | | | | | | | тыс.куб.м | |  | | | | |
|  | - собственным абонентам (население) | | | | | | | тыс.куб.м | |  | | | | |
|  | - бюджетным организациям | | | | | | | тыс.куб.м | |  | | | | |
|  | - прочим потребителям | | | | | | | тыс.куб.м | |  | | | | |
|  | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | | | | | | тыс.куб.м | |  | | | | |
| 7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 0 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение № 2  
к приказу Минэнерго РД

от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**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. | % | % | % | кВтч/куб.м. |
|  | ОАО «РЖД» | 2024 | 1 572,40 | 0 | - | - | 0,153 |
|  | 2025 |  | 1 | - | - | 0,153 |
|  | 2026 |  | 1 | - | - | 0,153 |
|  |  | 2027 |  | 1 | - | - | 0,153 |
|  |  | 2028 |  | 1 | - | - | 0,153 |