|  |
| --- |
| проект |
| Gerb_Daghestan  **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-283/23 «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МУП ЖКХ «Исток» потребителям с. Стальское МО «Кизилюртовский район»**

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), 2024, 8 августа, № 0001202408080042), 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, 1 декабря, № 0001202312010049), 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-283/23 «Об установлении тарифов на услуги по холодномуводоснабжению, оказываемые МУП ЖКХ «Исток» потребителям с. Стальское МО «Кизилюртовский район» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2023, 27 декабря, № 05046012659; зарегистрирован Министерством юстиции Республики Дагестан 27 декабря 2023, регистрационный номер 6941) следующие изменения:

Приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 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 МУП ЖКХ "ИСТОК"

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2024 - 2028 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | |
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | | | МУП ЖКХ "Исток", РД, Кизилюртовский район, с. Стальское, ул. И.Шамиля, 22 | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | 2024 - 2028 годы | | | | | | | | | | |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | | | Министерство энергетики и тарифов Республика Дагестан,  г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 73б | | | | | | | | | | |
| Обслуживаемая территория | | | Кизилюртовский район, с. Стальское | | | | | | | | | | |
|  | 2. Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | | |
| N 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 | 360 | | 360 | | 360 | | 360 | | 360 | |
|  | объем воды из собственных источников | | тыс. куб. м | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| объем приобретенной воды | | тыс. куб. м | 360 | | 360 | | 360 | | 360 | | 360 | |
| 2. | Потребление на собственные нужды | | тыс. куб. м | - | | - | | - | | - | | - | |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | | тыс. куб. м | 360 | | 360 | | 360 | | 360 | | 360,00 | |
| из собственных источников | | тыс. куб. м | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| от других операторов | | тыс. куб. м | 360 | | 360 | | 360 | | 360 | | 360 | |
| 4. | Потери воды | | тыс. куб. м | 0,18 | | 0,18 | | 0,18 | | 0,18 | | 0,18 | |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | | % | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | | тыс. куб. м | 360 | | 360 | | 360 | | 360 | | 360 | |
|  | собственным абонентам (население) | | тыс. куб. м | 282,62 | | 282,62 | | 282,62 | | 282,62 | | 282,62 | |
| бюджетным организациям | | тыс. куб. м | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| прочим потребителям | | тыс. куб. м | 77,2 | | 77,2 | | 77,2 | | 77,2 | | 77,2 | |
| 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. | 2005,82 | | 2164,65 | | 2165,96 | | 2168,33 | | 2171,78 | |
|  | 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | | | | | | | | |
| N 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 | | % | 0,5 | | 0,05 | | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | кВт ч/м3 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| N 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 скважин NN 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 N 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-го подъема Правобережного водозабора, Ростовская область, 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, 2б | | | 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 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | |
|  | 6. Расчет эффективности производственной программы | | | | | | | | | | | | |
| N 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 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 | % | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | 0 | 0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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. | 1898,33 | 2006 | 1,05662 | 2165 | 1,07918 | 2165 | 1,00014 | 2168 | 1,00156 | 2172 | 1,00159 |
|  | 7. Отчет об исполнении производственной программы | | | | | | | | | | | | |
|  | 7.1. Объем подачи питьевой воды | | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Показатели производственной деятельности | | | | | | Единица измерения | | Величина показателя | | | | |
| 2022 год | | | | |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | | | | | | тыс. куб. м | | 360 | | | | |
|  | объем воды из собственных источников | | | | | | тыс. куб. м | | 0 | | | | |
|  | объем приобретенной воды | | | | | | тыс. куб. м | | 360 | | | | |
| 2. | Потребление на собственные нужды | | | | | | тыс. куб. м | | - | | | | |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | | | | | | тыс. куб. м | | 360 | | | | |
|  | из собственных источников | | | | | | тыс. куб. м | | 0 | | | | |
|  | от других операторов | | | | | | тыс. куб. м | | 360 | | | | |
| 4. | Потери воды | | | | | | тыс. куб. м | | 0,18 | | | | |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | | | | | | % | | 0,5 | | | | |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | | | | | | тыс. куб. м | | 360 | | | | |
|  | собственным абонентам (население) | | | | | | тыс. куб. м | | 282,62 | | | | |
|  | бюджетным организациям | | | | | | тыс. куб. м | | 0 | | | | |
|  | прочим потребителям | | | | | | тыс. куб. м | | 77,2 | | | | |
|  | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | | | | | | тыс. куб. м | | - | | | | |
|  | 7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год, - 1815,26 тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |