|  |
| --- |
| 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 водоотведению и очистке сточных вод, оказываемые  
 МУП «Очистные сооружения» потребителям г. Кизляр**

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, № 050020086812023; 7 марта, № 05002010785),

**п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить производственную программу МУП «Очистные сооружения»на долгосрочный период 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 водоотведению и очистке сточных вод, оказываемые МУП «Очистные сооружения» потребителям   
г. Кизляр в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м стоков) \*:

с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 16,72 руб.;

с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 19,49 руб.;

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 19,49 руб.;

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 20,12 руб.;

с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 19,96 руб.;

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 19,96 руб.;

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 19,96 руб.;

с 01.07.2028 г. по 30.11.2027 г. – 20,33 руб.;

с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 20,33 руб.;

с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 20,41 руб.

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

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

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

\*Налогом на добавленную стоимость не облагается. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

**Министр М.Шихалиев**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение № 1 к приказу Минэнерго РД  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Производственная программа МУП «Очистные сооружения», г. Кизляр в сфере водоотведения на 2024-2028 годы | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1. Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | | | | 368830, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, КИЗЛЯР ГОРОД, УЛИЦА Вокзальная, ДОМ 4 | | | | | | | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | 2024 - 2028 годы | | | | | | | | | | |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | | | | Министерство энергетики и тарифов ул. М. Гаджиева,73 а, г. Махачкала | | | | | | | | | | |
| Обслуживаемая территория | | | | г. Кизляр | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2. Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | | | Единица измерения | Величина показателя | | | | | | | | | |
| 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| Водоотедение | | Водоотедение | | Водоотедение | | Водоотедение | | Водоотедение | |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | | | тыс.куб.м | 1377,87 | | 1377,87 | | 1377,87 | | 1377,87 | | 1377,87 | |
|  | - объем водоотведения | | | тыс.куб.м | 1377,87 | | 1377,87 | | 1377,87 | | 1377,87 | | 1377,87 | |
|  | | | тыс.куб.м |  | |  | |  | |  | |  | |
| 2. | Потребление на собственные нужды | | | тыс.куб.м |  | |  | |  | |  | |  | |
| 3. | Объем водотведения | | | тыс.куб.м | 1377,87 | | 1377,87 | | 1377,87 | | 1377,87 | | 1377,87 | |
|  | - 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 водоотведения | | | тыс.куб.м | 1377,87 | | 1377,87 | | 1377,87 | | 1377,87 | | 1377,87 | |
|  | - собственным абонентам (население) | | | тыс.куб.м | 600 | | 600 | | 600 | | 600 | | 600 | |
| - бюджетным организациям | | | тыс.куб.м | 252 | | 252 | | 252 | | 252 | | 252 | |
| - прочим потребителям | | | тыс.куб.м | 525,84 | | 525,84 | | 525,84 | | 525,84 | | 525,84 | |
| - 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 | |
| Водоотведение | | | | тыс. руб. | 24947,62 | | 27286,64 | | 27495,74 | | 27755,07 | | 280699,56 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 | | | % | 0 | | 0 | | 0 | | 38,84 | | 38,83 | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | кВт ч/м3 | 0,442 | | 0,442 | | 0,442 | | 0,442 | | 0,442 | |
| 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 | | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7. Отчет об исполнении производственной программы | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | 7.1. Объем подачи водоотведения | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | | | | | | | Единица измерения | | Величина показателя | | | | |
| 2022 год | | | | |
| 1. | Объем водоотведения | | | | | | | тыс.куб.м | | 1377,84 | | | | |
|  | - 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 водоотведения | | | | | | | тыс.куб.м | |  | | | | |
|  | - собственным абонентам (население) | | | | | | | тыс.куб.м | | 600 | | | | |
|  | - бюджетным организациям | | | | | | | тыс.куб.м | | 525,84 | | | | |
|  | - прочим потребителям | | | | | | | тыс.куб.м | | 252 | | | | |
|  | - 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. |
|  | МУП «Очистные сооружения» | 2024 | 22 089,37 | 5 | - | - | 0,442 |
|  | 2025 | 21 824,29 | 5 | - | - | 0,442 |
|  | 2026 | 21 562,40 | 5 | - | - | 0,442 |
|  |  | 2027 | 21 303,65 | 5 | - | - | 0,442 |
|  |  | 2028 | 21 048,01 | 5 | - | - | 0,442 |