|  |
| --- |
| **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, оказываемые
ООО «Арт-Строй» потребителям микрорайонов ДОСААФ, Турали, Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран г. Махачкала на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2024-2026 гг.**

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 ООО «Арт-Строй» на долгосрочный период регулирования тарифов 2024-2026 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, оказываемые ООО «Арт-Строй» потребителям микрорайонов ДОСААФ, Турали, Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран, в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м. стоков без НДС):

с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 10,95 руб.;

с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 12,58 руб.;

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 12,58 руб.;

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 12,58 руб.;

с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 12,58 руб.;

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 12,06 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 установленном законодательством порядке.

**Министр М. Шихалиев**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к приказу Минэнерго РДот « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. №\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Производственная программа ООО «Арт-Строй», г. Махачкала в сфере водоотведения на 2024-2026 годы** |
|  1. Паспорт производственной программы |
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | 367000, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД МАХАЧКАЛА Г.О., МАХАЧКАЛА Г., СОВЕТСКИЙ РАЙОН ВН.Р-Н, МАХАЧКАЛА Г., ДАНИЯЛОВА УЛ., Д. 10 |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2026 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство энергетики и тарифовул. М. Гаджиева,73 а, г. Махачкала |
| Обслуживаемая территория  |  г. Махачкала, микрорайоны ДОСААФ, Турали,Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран.  |
| 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 водоотведения | тыс.куб.м | 1360,58 | 1360,58 | 1360,58 | 0 | 0 |
|   |  - объем водоотведения  | тыс.куб.м | 1360,58 | 1360,58 | 1360,58 | 0 | 0 |
|   | тыс.куб.м |   |   |   |   |   |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м |   |   |   |   |   |
| 3. | Объем водотведения | тыс.куб.м | 1360,58 | 1360,58 | 1360,58 | 0 | 0 |
|   |  - из собственных источников | тыс.куб.м | 995,58 | 995,58 | 995,58 |   |   |
|  - от других операторов | тыс.куб.м | 365 | 365 | 365 |   |   |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м |   |   |   |   |   |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть  | % |   |   |   |   |   |
| 6. | Объем водоотведения | тыс.куб.м | 1360,58 | 1360,58 | 1360,58 | 0 | 0 |
|   |  - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 1338,98 | 1338,98 | 1338,98 | 0 | 0 |
|  - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  - прочим потребителям | тыс.куб.м | 21,6 | 21,6 | 21,6 | 0 | 0 |
|  - 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. | 16008,64 | 16199,51 | 16327,75 | - | - |
| 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 | 0 | 0 |
| 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 |
| № 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 |

 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 | Базовыйуровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбереженияи энергетической эффективности |
| Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
| тыс. руб. | % | % | % | кВтч/куб.м. |
|   | ООО «Арт-Строй» | 2024 | 14 417,77 | 1 | - | 0,0 | 0,0 |
|   | 2025 |  | 1 | - | 0,0 | 0,0 |
|   | 2026 |  | 1 | - | 0,0 | 0,0 |