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

**П Р И К А З**

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

г. Махачкала

**Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» потребителям г. Махачкала**

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), Протоколом заседания Комиссии при Главе Республики Дагестан
по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 28 декабря 2023 года № 8, 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), Законом Республики Дагестан от 23 июня 2022 года № 48 «О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Республики Дагестан» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2022, 27 июня № 0500202206270002), 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 АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» на 2024 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

 2. Установить тариф на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения
и водоотведения» потребителям г. Махачкала на 2024 год согласно
приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить и ввести в действие льготный тариф на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» потребителям г. Махачкала на 2024 год, имеющим право на льготные тарифы, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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.

**Министр М. Шихалиев**

Приложение № 1

к приказу Минэнерго РД

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

**Производственная программа АО «Единый оператор Республика Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» в сфере холодного водоснабжения на 2024 год**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | АО «Единый оператор РД в сфере водоснабжения и водоотведения», г. Каспийск, шоссе Кирпичное 3Д. 13Б. 3 этаж 56 офис  |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г. |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство энергетики и тарифов РД, ул. М. Гаджиева, д. 73б, 367000  |
| Обслуживаемая территория  | г. Махачкала |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя  |
| 2024 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 134 843,907 |
|   |  - 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 | 134 843,907 |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 58 960,527 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть  | % | 43,725 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 75 883,380 |
|   |  - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 59 169,873 |
|  - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 5 315,410 |
|  - прочим потребителям | тыс.куб.м |  |
|  - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | 11 398,097 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. |  3 248 161,53 (учтено освобождение от уплаты НДС) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | Величина показателя |
| 2024 год |
| 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 | % | - |
| 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 | % | - |
| 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 | - |
| 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 | % | 43,725 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | 0,443 |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период регулирования |
| 2024 год |
| График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | 2024 год | 884 871,40 |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | Единица изме-рения | Плано-вое значение 2024 год | Коэф-фициент изме-нения |
| 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 | ед./ км | - | - |
| 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 | % | - | - |
| 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 | % | - | - |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 43,725 | - |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/куб.м | 0,443 | - |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/куб.м | - | - |

Приложение № 2

к приказу Минэнерго РД

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

**Тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые**

**АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» потребителям г. Махачкала**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование регулируемой организации  | Наименование услуги  | Год | Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м \*(без НДС) |
|    | АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» | Холодное водоснабжение(питьевая вода) | с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года | 42,80  |

\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 3

к приказу Минэнерго РД

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

**Льготные тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые**

**АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» потребителям г. Махачкала**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование регулируемой организации  | Наименование услуги  | Год   | Тариф на питьевую воду (одноставочный), руб./куб.м \*(с НДС) |
|    | АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» | Холодное водоснабжение(питьевая вода) | с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | 7,31  |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 11,90  |

\* Тариф применяется к лицам, имеющим право на льготные тарифы в соответствии со статьей 3 Закона Республики Дагестан от 23.06.2022 N 48 "О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Республики Дагестан"

\*\*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).