**ПРОЕКТ**

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

**П Р И К А З**

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

г. Махачкала

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ОАО «Махачкалатеплосервис» и поставляемую**

**потребителям г. Махачкала»**

 В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ
«О теплоснабжении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010,
№ 31, ст. 4159; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2022, 1 мая, № 0001202205010007), постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075
«О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 44, ст. 6022; Официальный интернет-портал правовой информации (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 долгосрочные параметры регулирования согласно
 приложению № 1 к настоящему приказу.

 2. Установить тарифы на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ОАО «Махачкалатеплосервис» и поставляемую потребителям г. Махачкала» на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

 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 в установленном законодательством порядке.

**Министр М. Шихалиев**

Приложение № 1
к приказу Минэнерго РД

от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года № 45-ОД-\_\_\_\_\_\_\_\_

**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 | Уровень надежности теплоснабжения  | Показатели энергосбереженияи энергетической эффективности | Реализация программ в области энергосбереженияи повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов на топливо  |
| тыс. руб. | % | % | % |  |  |  |
|   |  ОАО «Махачкалатеплосервис» | 2024 | 70 904,43 | 1 | - | 0,75 | - | - | - |
|   | 2025 |  | 1 | - | 0,75 | - | - | - |
|   | 2026 |  | 1 | - | 0,75 | - | - | - |
|  |  | 2027 |  | 1 | - | 0,75 | - | - | - |
|  |  | 2028 |  | 1 | - | 0,75 | - | - | - |

Приложение № 2
к приказу Минэнерго РД

от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 года № 45-ОД-\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тарифы на тепловую энергию, вырабатываемую**

**котельными ОАО «Махачкалатеплосервис» и поставляемую**

**потребителям г. Махачкала»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Наименование регулируемой организации  | Вид тарифа  | Год  | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцирован-ный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше13,0 кг/см2 |  |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
|     | ОАО «Махачкалатеплосервис» | одноставочныйруб./Гкал | с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | 1468,74 |  - | - | - | - | - |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 1655,13 |  - | - | - | - | - |
| с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года | 1655,13 | -  | - | - | - | - |
| с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | 2138,62 |  - | - | - | - | - |
| с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года | 1941,54 | -  | - | - | - | - |
| с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года | 1941,54 | - | - | - | - | - |
| с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года | 1941,54 | - | - | - | - | - |
| с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года | 2006,48 |  |  |  |  |  |
| с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года | 2006,48 | - | - | - | - | - |
| с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года | 2151,26 | - | - | - | - | - |
| Население  |
|     | ОАО «Махачкалатеплосервис»    | одноставочныйруб./Гкал | с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | 1468,74 | - | - | - | - | - |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 1655,13 | - | - | - | - | - |
| с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года | 1655,13 | - | - | - | - | - |
| с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | 2138,62 | - |  - | - | - | - |
| с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года | 1941,54 | - | -  | - | - | - |
| с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года | 1941,54 | - | - | - | - | - |
| с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года | 1941,54 | - | - | - | - | - |
| с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года | 2006,48 | - | - | - | - | - |
| с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года | 2006,48 |  |  |  |  |  |
| с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года | 2151,26 | - | - | - | - | - |