

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПРИКАЗ

«<u>12</u>» агкобря 2024 г.

Nº 45-00-182 24

г. Махачкала

О корректировке тарифа на 2025 год долгосрочного нериода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ» потребителям сельсовета «Магарамкентский», селам Гильяр, Куйсун и Ганцах МР «Магарамкентский район», и внесении изменений в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 7 декабря 2023 г. № 45-ОД-236/23

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 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 г. № 406 «O государственном регулировании тарифов 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 г. № 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),

приказываю:

1. Корректировать тариф на 2025 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ» потребителям сельсовета «Магарамкентский», селам Гильяр, Куйсун и Гапцах МР «Магарамкентский район», и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 7 декабря 2023 г. № 45-ОД-236/23 «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ» потребителям сельсовета «Магарамкентский», селам Гильяр, Куйсун и Гапцах МО «Магарамкентский район» (интернет-портал правовой информации Республики (www.pravo.e-dag.ru), 05046012568; Дагестан 2023, 21 декабря, $N_{\underline{0}}$

зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Дагестан 21 декабря 2023 г., регистрационный номер 6909) следующие изменения:

- 1.1. Произвести корректировку производственной программы МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ» на 2025 год долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
 - 1.2. Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ» потребителям сельсовета «Магарамкентский», селам Гильяр, Куйсун и Гапцах МР «Магарамкентский район», в следующих размерах:

```
с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. — 8,82 руб.; с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. — 10,70 руб.; с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. — 9,78 руб.; с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. — 9,78 руб.; с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. — 9,78 руб.; с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. — 9,82 руб.; с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. — 9,82 руб.; с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. — 9,82 руб.; с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. — 9,93 руб.; с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. — 9,93 руб.; с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. — 10,41 руб.».
```

- 2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (minenergord.e-dag.ru).
- 3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Дагестан.
- 4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Министр



М. Шихалиев

Приложение к приказу Минэнерго РД от «12 » <u>дежабы</u> 2024 г. № <u>46-00 - 132 /2</u> у

«Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 7 декабря 2023 г. № 45-ОД-236/23

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МБУ МР «МАГАРАМКЕНТСКИЙ РАЙОН» «ЖКХ» НА 2024 - 2028 ГОДЫ

| | 1. Паспорт производственной программы | | | | | | | | | | | |
|---------|--|-----------------|---|---------------|---------------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| Наимен | ование и местонахождение регулируемой | МБУ МР «Маг | арамкентский р | айон» «ЖКХ» | | | | | | | | |
| рганиз | ации | | | | | | | | | | | |
| Териод | реализации производственной программы | 2024 - 2028 гг. | | | | | | | | | | |
| Наимен | ование и местонахождение | Министерство | Министерство энергетики и тарифов РД, ул. Магомеда Гаджиева 736, г. Махачкала | | | | | | | | | |
| ионпопу | моченного органа, утвердившего | | | | | | | | | | | |
| произво | одственную программу | | | | | | | | | | | |
| Эбслуж | иваемая территория | Магарамкентс | кий муниципаль | ный район | | | | | | | | |
| | 2. Планируемый объем подачи воды | | | | | | | | | | | |
| N п/п | Показатели производственной | Единица | Единица Величина показателя | | | | | | | | | |
| | деятельности | измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | | | | | |
| | | | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая | Питьевая | | | | | |
| | | | | | | вода | вода | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | _ 7 | 8 | | | | | |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс. куб. м | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | | | | | |
| | 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 | 525 | 525 | 525 | 525 | 525,00 | | | | | |
| | из собственных источников | тыс. куб. м | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 | | | | | |
| | от других операторов | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 4. | Потери воды | тыс. куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |

| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|--------|---|-----------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|
| | воды в сеть | | | | | | |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс. куб. м | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| | собственным абонентам (население) | тыс. куб. м | 525 | 525 | 525 | 525 | 525 |
| } | бюджетным организациям | тыс. куб. м | - | - | - | _ | - |
| ļ | прочим потребителям | тыс. куб. м | - | - | | - | - |
| | другим организациям, осуществляющим | тыс. куб. м | - | - | - | - | - |
| i | водоснабжение | | | | | | |
| | 3. Объем финансовых потребностей, необх | кодимых для реа | ализации произ | водственной про | граммы | | |
| | Вид услуги | Единица | | Вели | чина показател | Я | |
| | | измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Холоді | ное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 5290,30 (без | 5133,11 (без | 5146,17 (без | 5184,90 (без | 5338,37 (без |
| | | | учета НДС) | учета НДС) | учета НДС) | учета НДС) | учета НДС) |

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

| No | Показатели производственной деятельности | Единица | | | ина пока: | | |
|------|--|-------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|
| п/п | | измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | | | Тех. вода | Tex. | Tex. | Tex. | Tex. |
| | | | | Вода | Вода | Вода | Вода |
| 1. | Показатели качества питье | вой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, | | | | | | |
| | отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой | | | | | | |
| | воды | | | | | | |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойн | ости водосн | абжения | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, | ед./км | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | повреждений и иных технологических нарушений на объектах | | | | | | |
| | централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на | | | | | | |
| | протяженность водопроводной сети, в год | | | | | | |
| 3. | Показатели эффективности использ | вования рес | урсов | | | | |

| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее | % | - | - | - | - | - |
|------|---|----------|------|------|------|------|------|
| | транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | | | | | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом | кВт ч/м3 | | 1.00 | - | - | - |
| | процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, | | | | | | |
| | отпускаемой в сеть | | | | | | |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом | кВт ч/м3 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 | 1,33 |
| | процессе транспортировки технической воды, на единицу объема | | | | | | |
| | транспортируемой питьевой воды | | | | | | |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| No | Наименование | | | | | Период р | егулирования | મ | | | |
|------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|--------|-----------------|
| п/п | мероприятия | 202 | 4 год | 202 | 5 год | 202 | 6 год | 202 | 7 год | 20 | 28 год |
| | | График | Финансовые | График | Финансовые | График | Финансовые | График | Финансовые | График | Финансовые |
| l | | реализации | | реализации | | реализации | | реализации | | | средства, тыс. |
| | | | тыс. руб. | | тыс. руб. | | тыс. руб. | | тыс. руб. | | руб. (без учета |
| | | | (без учета | | (без учета | | (без учета | | (без учета | | НДС) |
| | | | НДС) | | НДС) | | НДС) | | НДС) | | |
| 1. | | | - | - | - | | _ | | - | | |
| 2. | | | | | - | | | - | - | | |
| 3. | | | - | - | - | - | - | | | - | - |
| 3.1. | | - | | | - | - | | | - | - | - |
| 3.2. | | | - | - | - | - | - | - | - | - | _ |
| 3.3. | | - | - | - | | • | | - | - | • | _ |
| 3.4. | | - | - | - | _ | - | _ | - | - | - | - |
| 4. | | - | - | - | _ | - | - | | - | - | - |
| 5. | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Итого, тыс. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | руб. | | | | | | | | | | |

6. Расчет эффективности производственной программы

| No | Наименование | Единица | Планов | Планов | Коэффицие | Планов | Коэффицие | | Коэффицие | | Коэффицие | Планов | Коэффицие |
|-----|------------------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|
| п/ | показателя / | измерен | | oe | HT |
| п | Расход ы на | ия | | | изменения |
| | реализацию | | e, 2023 | e, 2024 | | e, 2025 | | e, 2026 | | e, 2027 | | e, 2028 | |
| | производственно | | год | год | | год | | год | | год | | год | 1 |
| | й программы в | | | | | | | | | | | | |
| 1 1 | течение срока ее | | | | | | | | | | | | |
| | действия | | | | | | | | | | | | |
| 1 1 | Доля проб | % | - | 0 | (*) | 7 | 7 | 0 | - | 0 | - | 0 | 71 |
| | питьевой воды, | | | | | | | | | | | | |
|] | подаваемой из | | | | | | : | | | | | | |
| ! | источников | | | | | | | | | | | | |
| | водоснабжения в | | | | | | | | | | | | |
| | распределительн | | | | | | | | | | | | |
| | ую | | | | | | | | | | | | |
| | водопроводную | | | | | | | | | | | | |
| | сеть, не | | | | | | | | | | | -/ // | |
| | соответствующи | | | | | | | | | | | | |
| | K | | | | | | | | | | | | |
| | установленным | | | | | | V | | | | | ' | |
| 1 } | гребованиям, в | | | | | | j | l | | | | ľ | |
| | общем объеме | | | | | | | | | | | | |
| | проб, | | | | | | | | | | | | |
| | отобранных по | | | | | | | | | | | | |
| | результатам | | | | | | | | | | | | |
| | производственно | | | | | | | | | | | | |
| | го контроля | | | | | | | | | | | | |
| | качества | | | | | | | 0 | 0 | | | | |
| | питьевой воды | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Доля проб | % | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | 1.0 |
| | питьевой воды в | | | | | | | | 15 10 17 | | | | 1 |
| | распределительн | | | | | | | | | | | | |
| | й | | | | | | | | | | | | |
| | водопроводной | | | | | | | | | | | | |
| | сети, не | | | | | | | | | | | | |
| , , | соответствующи | | | | | | | | | | | | |
| 1 1 | x | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|---|---|---|---|--------------------|---|---|---|--|---|-----|
| установленным | | | | | | | | | | | ļ | |
| гребованиям, в | | | | | | | | | | | | |
| общем объеме | | | | | | | | |] | | 1 | [|
| проб, | | | | | | | | |] | | | |
| отобранных по | | | | | | | | | | | ļ | |
| результатам | | | | | | | | | | | | |
| производственно | | | | | ł | | | | | | | |
| го контроля | | | | | 1 | | | | | | | |
| качества | | | | | | | | | | | | |
| питьевой воды | | | | | | | | | | | | |
| 3. Количество | ед./км | 5 | 0 | - | 0 | 10 - 20 | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| перерывов в | | | | | | | | | | | | |
| подаче воды, | | | | | | | | | | • | | |
| возникших в | | | | | | | | | | | | |
| результате | | | | | | | | | | | | |
| аварий, | | | | | | | i | | | | | J |
| повреждений и | | | | | | | | | | | | |
| иных | | | | | | | | | | | | |
| технологических | | | | | 1 | | | | | | | |
| нарушений на | | | | | | | | | | | ! | |
| объектах | | | | | | | | | | | | ' I |
| централизованно | | | | | | | | | | | | İ |
| й системы | | | | | | | | | | | | |
| холодного | | | | | | | | | | | | |
| водоснабжения, | | | | | | | | | | | | |
| в расчете на | | | | | | | | | | | | |
| протяженность | | | | | | | | | | | | |
| водопроводной | | | | | | | | | | | | |
| сети, в год | | | | | | | | | | | | |

| 4. Доля потерь | % | 4 | 0 | 14 | 2 | - 4 | - | 18 | - | - | to E | (3) |
|-----------------|----------|---|---|----|---|-----|---|----|---|----|------|-----|
| воды в | | | | | | | | | | | | |
| централизованн | | | 1 | | | | | | | | | |
| ых системах | | | ł | | | | | | | | | |
| водоснабжения | 1 | J | | | | | | | | | | |
| при ее | | | 1 | | | | | | | | | |
| транспортировке | | | | | | | | | | | | Ţ |
| в общем объеме | | | | | | | | | | | | 1 |
| воды, поданной | | | | | | | | | | | | |
| В | | | | | | | | | | | | |
| водопроводную | | | | | | | | 1 | | | | |
| сеть | | | | | | | | | | | | |
| 5. Удельный | кВт ч/м3 | - | 0 | ~ | - | 14 | - | - | - | -0 | - | 4 |
| расход | | | | | | | | | | | | |
| электрической | | | [| | | | | | | n | | |
| энергии, | | | | | | | | | | | | |
| потребляемой в | | | | | | | | | | | | |
| гехнологическо | | | | | | | | | | | | 1 |
| м процессе | | | | | | | | | | | | |
| подготовки | | | | | | | | | | | | |
| питьевой воды, | | | | | | | | | | | | |
| на единицу | | | | | | | | | | | | |
| объема воды, | | | | | | | | | | | | |
| отпускаемой в | | | | | | | | | | | | |
| сеть | | | | | - | | | | 0 | | | 0 |
| | кВт ч/м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| расход | | | | | | | | | | | | |
| электрической | | | 1 | | | | ' | | | | | |
| энергии, | | Ì | | | | | | | | | | |
| потребляемой в | | i | | | | | | | | | | |
| технологическо | | | | | | | | ı | | | | |
| м процессе | | | | | | | | | | | | |
| транспортировки | 4 | | | | | | | | | | | |
| технической | | | | | | | | | | | | |
| воды, на | | | | | | | | | | | | |
| единицу объема | I I | | | | | | | | | | | |
| транспортируем | | | | | | | | | | | | |

| | й питьевой оды | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---------|------|---------|------|---------|------|--------|------|---------|------|--------|
| р п й | Расходы на реализацию производственно программы в речение срока ее рействия | 4637,01 | 5290 | 1,14236 | 4882 | 0,92276 | 5026 | 1,0296 | 5185 | 1,03158 | 5338 | 1,0296 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

| | 7.1. Объем подачи питьевой воды | | | | | |
|--------------|---|-----------------|---------------------|--|--|--|
| N п/п | Показатели производственной деятельности | Единица | Величина показателя | | | |
| | | измерения | 2023 год | | | |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс. куб. м 525 | | | | |
| | объем воды из собственных источников | тыс. куб. м | 525 | | | |
| | объем приобретенной воды | тыс. куб. м | | | | |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | <u>-</u> | | | |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 525 | | | |
| | из собственных источников | тыс. куб. м | 0 | | | |
| | от других операторов | тыс. куб. м | 0 | | | |
| 4. | Потери воды | тыс. куб. м | 0 | | | |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0 | | | |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс. куб. м | 525 | | | |
| - | собственным абонентам (население) | тыс. куб. м | 525 | | | |
| | бюджетным организациям | тыс. куб. м | 0 | | | |
| | прочим потребителям | тыс. куб. м | 0 | | | |
| | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м | - | | | |