

**ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

22 ноября 2022 г.

г. Грозный

№ 54

**Председательствовал:**

Н.А. Сангариев

Председатель

**Присутствовали члены Правления Комитета:**

Заместитель председателя

К.Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник отдела регулирования и контроля цен и тарифов на продукцию и услуги общего назначения

Т.М. Мальцагова

Заместитель руководителя Чеченского УФАС России

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

**Приглашенные:**

Заместитель начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

З.С. Бахарчиева

Директор МУП «Управление водопроводно – канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики»

Н.У. Тагиров

**Повестка дня:**

1. Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Управление водопроводно – канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики», на 2023-2025 годы.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Управление водопроводно – канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики», на 2023-2025 годы.

**По первому вопросу повестки:**

**Рассмотрели:**

Предложение Талхадова М.М. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Управление

водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики», на 2023-2025 годы.

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Талхадов М.М., Бахарчиева З.С.

Бахарчиева З.С. кратко довела до присутствующих сведения о производственных программах на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики», на 2023-2025 годы.

**Предложили:**

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики» потребителям, на период действия с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2026 года.

**Голосовали:**

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

Утвердить производственные программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики» потребителям, на период действия с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2026 года:

## Производственная программа

### МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, на 2023-2025 гг.

#### 1. Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Производственная программа МУП «УВКХ КМР»   | Муниципальное унитарное предприятие «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации   | 366329, Россия, Чеченская Республика, Курчалоевский муниципальный район, г.п. Курчалойское, г. Курчалой, ул. Р.А. Кадырова, д. № 32                |
| Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу                       | Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики   |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7  |
| Период реализации производственной программы  | С 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года  |

#### 2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование                                   | Единица измерения | 2023 г.  | 2024 г.  | 2025 г.  |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|
| 1     | 2  | 3                 | 4        | 5        | 6        |
| 1.    | Объем воды из источников водоснабжения         | тыс. куб. м       | 4 790,28 | 4 790,28 | 4 790,28 |
| 1.1   | - Объем воды из собственных источников         | тыс. куб. м       | 4 790,28 | 4 790,28 | 4 790,28 |
| 1.2   | Объем приобретенной воды                       | тыс. куб. м       | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.    | Потребление на собственные нужды               | тыс. куб. м       | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3.    | Объем воды поступившей в сеть                  | тыс. куб. м       | 4 790,28 | 4 790,28 | 4 790,28 |
| 3.1   | - из собственных источников                    | тыс. куб. м       | 4 790,28 | 4 790,28 | 4 790,28 |
| 3.2   | - от других операторов                         | тыс. куб. м       | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 4.    | Потери воды                                    | тыс. куб. м       | 588,28   | 588,28   | 588,28   |
| 5.    | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | %                 | 14       | 14       | 14       |
| 6.    | объем воды, отпущенной абонентам               | тыс. куб. м       | 4 202,00 | 4 202,00 | 4 202,00 |
| 6.1   | - населению                                    | тыс. куб. м       | 3 279,58 | 3 279,58 | 3 279,58 |
| 6.2   | - бюджетным организациям                       | тыс. куб. м       | 645,70   | 645,70   | 645,70   |
| 6.3   | - прочим потребителям                          | тыс. куб. м       | 276,72   | 276,72   | 276,72   |

|     |   |             |      |      |      |
|-----|---|-------------|------|------|------|
| 6.4 | - другим организациям, осуществлявшим водоснабжение | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|-----|---|-------------|------|------|------|

**3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов.**

| № п/п | Наименование мероприятия                                 | График реализации производственной программы (год) | Финансовые потребности на реализацию мероприятий в год, тыс. руб. |                     |                     |
|-------|--|--|---|---------------------|---------------------|
|       |  |  | 4   | 5                   | 6                   |
| 1.    | Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения     | 2023-2025 гг.                                      | 2023 г.<br>2 930,06   | 2024 г.<br>3 037,09 | 2025 г.<br>3 126,99 |
| 2.    | Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения | Мероприятия не запланированы                       | -   | -                   | -                   |

**4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения.**

| № п/п | Наименование показателей    | Единица измерения | 2023 г.   | 2024 г.   | 2025 г.    |
|-------|-----------------------------|-------------------|-----------|-----------|------------|
| 1     | Необходимая валовая выручка | тыс. руб.         | 94 314,42 | 99 036,13 | 103 261,70 |

**5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы холодного водоснабжения**

| Наименование показателей   | Плановые значения на период |         |         |
|--|-----------------------------|---------|---------|
|  | 2023 г.                     | 2024 г. | 2025 г. |
| 1  | 2                           | 3       | 4       |
| <b>Показатели качества питьевой воды</b>   |                             |         |         |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля воды, % | 0,00                        | 0,00    | 0,00    |
| 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    |
| <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>   |                             |         |         |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в  | 0,00                        | 0,00    | 0,00    |

|  |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|
| год, ед./км.   |         |         |         |
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| Протяженность водопроводной сети, км   | 302,426 | 302,426 | 302,426 |
| <b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>   |         |         |         |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %   | 14      | 14      | 14      |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, кВт*ч/м <sup>3</sup>   | 1,46    | 1,46    | 1,46    |

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2021 год (истекший период регулирования)

| Наименование показателя | Единица измерения   | Величина показателя на 2021 г. | Фактическая величина показателя за 2021 г. |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------|--|
| Объем реализации услуги | тыс. м <sup>3</sup> | -                              | -  |

#### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| -     | -                        | -                             | -   |

### Производственная программа МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики» в сфере водоотведения, на 2023-2025 гг.

#### Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Производственная программа МУП «УВКХ КМР» | Муниципальное унитарное предприятие «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики» |
| Юридический адрес, почтовый адрес         | 366329, Россия, Чеченская Республика,  |

|   |   |
|---|---|
| организации   | Курчалоевский муниципальный район, г.п. Курчалойское, г. Курчалой, ул. Р.А. Кадырова, д. № 32 |
| Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу                       | Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики                                    |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7                         |
| Период реализации производственной программы  | С 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года   |

## 2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

| № п/п | Наименование   | Единица измерения | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
|-------|--|-------------------|---------|---------|---------|
| 1     | 2  | 3                 | 4       | 5       | 6       |
| 1.    | Объем отведенных стоков  | тыс. куб. м       | 176,00  | 176,00  | 176,00  |
| 1.1   | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | тыс. куб. м       | 0,00    | 0,00    | 0,00    |
| 1.2   | Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям   | тыс. куб. м       | 176,00  | 176,00  | 176,00  |
| 2.    | - население  | тыс. куб. м       | 136,46  | 136,46  | 136,46  |
| 3.    | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м       | 32,00   | 32,00   | 32,00   |
| 3.1   | -прочим потребителям   | тыс. куб. м       | 7,54    | 7,54    | 7,54    |
| 3.2   | - объем стоков, полученной со стороны                          | тыс. куб. м       | 0,00    | 0,00    | 0,00    |

## 3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, и мероприятия, направленных на улучшение качества отведения стоков, эффективности в сфере водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия                                 | График реализации производственной программы (год) | Финансовые потребности на реализацию мероприятий в год, тыс. руб. |         |         |
|-------|--|--|---|---------|---------|
|       |  |  | 4   | 5       | 6       |
| 1     | 2  | 3  | 2023 г.   | 2024 г. | 2025 г. |
| 1.    | Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения     | 2023-2025 гг.                                      | 249,29  | 258,40  | 266,05  |
| 2.    | Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения | Мероприятия не запланированы                       | -   | -       | -       |

## 4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения.

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. |
|-------|--------------------------|-------------------|---------|---------|---------|
|-------|--------------------------|-------------------|---------|---------|---------|

|   |                             |           |          |          |          |
|---|-----------------------------|-----------|----------|----------|----------|
| 1 | Необходимая валовая выручка | тыс. руб. | 3 744,65 | 3 885,28 | 4 003,81 |
|---|-----------------------------|-----------|----------|----------|----------|

### 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы водоотведения

| Наименование показателей  | Плановые значения на период |         |         |
|---|-----------------------------|---------|---------|
|   | 2023 г.                     | 2024 г. | 2025 г. |
| 1   | 2                           | 3       | 4       |
| <b>Показатели качества очистки сточных вод</b>  |                             |         |         |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, в %            | 0,00                        | 0,00    | 0,00    |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %   | 0,00                        | 0,00    | 0,00    |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной (бытовой) системы водоотведения, %        | 0,00                        | 0,00    | 0,00    |
| <b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>  |                             |         |         |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.   | 0,00                        | 0,00    | 0,00    |
| Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.   | 0,00                        | 0,00    | 0,00    |
| Протяженность канализационных сетей, км   | 11,53                       | 11,53   | 11,53   |
| <b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>  |                             |         |         |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемой сточных вод кВт*ч/куб. м | 0,177                       | 0,177   | 0,177   |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2021 год (истекший период регулирования)

| Наименование показателя | Единица измерения   | Величина показателя на 2021 г. | Фактическая величина показателя за 2021 г. |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------|--|
| Объем реализации услуги | тыс. м <sup>3</sup> | -                              | -  |

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
|       | -                        | -                             | -   |

### По второму вопросу повестки:

#### Рассмотрели:

Предложение Талхадова М.М. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики», на 2023-2025 годы.

#### Выступили:

Сангариев Н.А., Талхадов М.М., Бахарчиева З.С.

Бахарчиева З.С. кратко довела до присутствующих сведения о расчете тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики» потребителям, на 2023-2025 годы.

Отметила, что в соответствии с нормами Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Указ Президента РФ от 7 мая 2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» предусмотрено установление долгосрочных тарифов на коммунальные ресурсы, в связи с чем тарифы для организации устанавливаются на долгосрочный период регулирования со сроком действия с 1 января 2022 года по 31 декабря 2025 года с применением метода индексации.

#### По водоснабжению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на 2023-2025 годы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, учтенный при расчете тарифов, составил:

на 2023 год – 94 314,42 тыс. руб.;

на 2024 год – 99 036,13 тыс. руб.;



на 2025 год – 103 261,69 тыс. руб.

| Основные статьи расходов, принятые к расчету: | Единица измерения | 2023 год  | 2024 год  | 2025 год   |
|---|-------------------|-----------|-----------|------------|
| 1. Текущие расходы, в том числе:              | тыс. руб.         | 94 290,70 | 99 012,42 | 103 237,98 |
| 1.1 Операционные расходы                      | тыс. руб.         | 53 938,80 | 55 909,19 | 57 564,10  |
| 1.2 Расходы на электрическую энергию          | тыс. руб.         | 36 704,35 | 38 906,61 | 40 851,94  |
| 1.3 Неподконтрольные расходы                  | тыс. руб.         | 3 647,55  | 4 196,62  | 4 821,94   |
| 2. Амортизация                                | тыс. руб.         | 23,71     | 23,71     | 23,71      |
| 3. Нормативная прибыль                        | тыс. руб.         | 0,0       | 0,0       | 0,0        |
| <b>Итого НВВ</b>                              | тыс. руб.         | 94 314,42 | 99 036,13 | 103 261,69 |

Операционные расходы на первый год долгосрочного периода регулирования (далее - базовый уровень операционных расходов) рассчитаны с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктами 17-26 методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э за исключением расходов на электрическую энергию (мощность, тепловую энергию и другие виды энергетических ресурсов).

Объемы отпуска воды, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили - 4 202,00 тыс.м<sup>3</sup>

При определении размера операционных расходов и расходов на электроэнергию на каждый год тарифного регулирования применены индексы, в соответствии со Сценарными условиями, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельными уровнями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на плановый период 2023 – 2025 гг., принятыми Минэкономразвития:

| № п/п | Наименование показателей      | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
|-------|-------------------------------|----------|----------|----------|
| 1.    | Индекс потребительских цен    | 106,0    | 104,7    | 104,0    |
| 2.    | Индекс эффективности расходов | -        | 1,0      | 1,0      |
| 3.    | Индекс цен на электроэнергию  | 109,0    | 106,0    | 105,0    |
| 4.    | Индекс количества активов     | -        | 1,0      | 1,0      |

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов сфере холодного водоснабжения не планируются. У МУП

«Управление водопроводно –канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики» отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

**По водоотведению:**

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на 2023-2025 годы в сфере водоотведения, учтенный при расчете тарифа, составляет:

на 2023 год – 3 744,65 тыс. руб.;

на 2024 год – 3 885,28 тыс. руб.;

на 2025 год – 4 003,81 тыс. руб.

| Основные статьи расходов, принятые к расчету: | Единица измерения | 2023 год        | 2024 год        | 2025 год        |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. Текущие расходы, в том числе:              | тыс. руб.         | 3 744,65        | 3 885,28        | 4 003,81        |
| 1.1 Операционные расходы                      | тыс. руб.         | 3 581,42        | 3 712,25        | 3 822,13        |
| 1.2 Расходы на электрическую энергию          | тыс. руб.         | 163,23          | 173,02          | 181,68          |
| 1.3 Неподконтрольные расходы                  | тыс. руб.         | 0,00            | 0,00            | 0,00            |
| 2. Амортизация                                | тыс. руб.         | 0,00            | 0,00            | 0,00            |
| 3. Нормативная прибыль                        | тыс. руб.         | 0,00            | 0,00            | 0,00            |
| <b>Итого НВВ</b>                              | тыс. руб.         | <b>3 744,65</b> | <b>3 885,28</b> | <b>4 003,81</b> |

Объемы сточных вод, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили 176,00 тыс.м<sup>3</sup>.

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов сфере водоотведения не планируются. У МУП «Управление водопроводно –канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики» отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

У представителя МУП «Управление водопроводно –канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики» по показателям, принятым в расчет тарифа по холодному (питьевому) водоснабжению и водоотведению, возражений не имеется.

**Предложили:**

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые

МУП «Управление водопроводно – канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики».

**Голосовали:**

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации» и Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики», на 2023-2025 годы:

| № п/п  | Наименование показателей                           | Величина показателя на период регулирования |         |         |
|--|--|---|---------|---------|
|  |  | 2023 г.                                     | 2024 г. | 2025 г. |
| 1.   | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.   | 53 938,80                                   | х       | х       |
| 2.   | Индекс эффективности операционных расходов, %      | х   | 1,0     | 1,0     |
| 3.   | Нормативный уровень прибыли, %                     | х   | х       | х       |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |  |   |         |         |
| 3.   | Уровень потерь, %                                  | 14  | 14      | 14      |
| 4.   | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м | 1,46  | 1,46    | 1,46    |

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики», на 2023-2025 годы:

| № п/п  | Наименование показателей                           | Величина показателя на период регулирования |         |         |
|--|--|---|---------|---------|
|  |  | 2023 г.                                     | 2024 г. | 2025 г. |
| 1.   | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.   | 3 581,42                                    | х       | х       |
| 2.   | Индекс эффективности операционных расходов, %      | х   | 1,0     | 1,0     |
| 3.   | Нормативный уровень прибыли, %                     | х   | х       | х       |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |  |   |         |         |
| 4.   | Уровень потерь, %                                  | х   | х       | х       |
| 5.   | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м | 0,177                                       | 0,177   | 0,177   |

3. Установить тарифы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Управление водопроводно-канализационного хозяйства Курчалоевского муниципального района Чеченской Республики», на 2023-2025 годы:

| № п/п | Наименование показателя |                    | Ед. изм.                    | 2022 год          | 2023 год          | 2024 год    |             | 2025 год    |             |
|-------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|       |                         |                    |                             | С 01.12. по 31.12 | С 01.01. по 31.12 | 1 полугодие | 2 полугодие | 1 полугодие | 2 полугодие |
| 1.    | холодное водоснабжение  | Население          | руб./м <sup>3</sup> с НДС   | 26,93             | 26,93             | 26,93       | 29,63       | 29,49       | 29,49       |
|       |                         | Прочие потребители | руб./м <sup>3</sup> без НДС | 22,45             | 22,45             | 22,45       | 24,69       | 24,57       | 24,57       |
| 2.    | Водоотведение           | Население          | руб./м <sup>3</sup> с НДС   | 25,53             | 25,53             | 25,53       | 27,45       | 27,30       | 27,30       |
|       |                         | Прочие потребители | руб./м <sup>3</sup> без НДС | 21,28             | 21,28             | 21,28       | 22,87       | 22,75       | 22,75       |

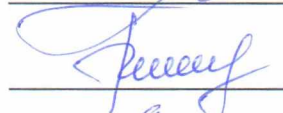
».

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



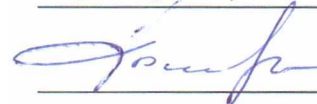
М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М. Мальцагова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров