

ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

«19» 12 2019 г.

г. Грозный

№ 84

**Председествовал:**

Председатель

Н.А. Сангариев

**Присутствовали члены Правления Комитета:**

Заместитель председателя

К. Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля

тарифов на электроэнергию энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

И. о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов  
на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник отдела контроля антимонопольного и рекламного  
законодательства УФАС по Чеченской Республике

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

**Приглашенные:**

Представитель ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ

З.Х. Воздиева

**Повестка дня:**

1. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 102-жт.

2. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 103-жт (в ред. от 20.12.2018 г. № 106-у) в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2020 год.

**По первому вопросу повестки:**

**Рассмотрели:**

Предложение Талхадова М.М. – и. о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 102-жт «Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы».

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Талхадов М.М.

Талхадова М.М. кратко довел до присутствующих сведения о корректировке производственных программ, ранее утвержденных для ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2019 – 2021 годы.

**Предложили:**

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 102-жт « Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы».

**Голосовали:**

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

1. Внести изменения в производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2019 – 2021 годы, утвержденную решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 102-жт, изложив в следующей редакции:

**«Производственная программа  
ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере холодного (питьевого) водоснабжения**

**1. Паспорт производственной программы**

|                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| Регулируемая организация | Федеральное Государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно – коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации | ЖЭ(К)О № 3 (н.п Ханкала) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» по ЮВО МО РФ |
|--------------------------|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
| Местонахождение,<br>почтовый адрес                           | 105005, г. Москва, ул.<br>Спартакoвская, 2 б                             | 364025, Россия,<br>Чеченская<br>Республика,<br>г. Грозный, н.п.<br>Ханкала. |
| Уполномоченный орган<br>регулирования                        | Государственный комитет цен и тарифов Чеченской<br>Республики            |   |
| Местонахождение,<br>почтовый адрес<br>уполномоченного органа | 364020, Чеченская Республика, г. Грозный,<br>Старопромысловское шоссе, 7 |   |
| Период реализации<br>производственной<br>программы           | с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2021 г.                                 |   |

## 2. Планируемый объем подачи воды

| №<br>п/п | Показатели<br>производственной<br>деятельности                   | Единица<br>измерения | Величина показателя на период<br>регулирования |         |         |
|----------|--|----------------------|--|---------|---------|
|          |  |                      | 2019 г.  | 2020 г. | 2021 г. |
| 1        | 2  | 3                    | 4  |         |         |
| 1        | <b>Объем воды из<br/>источников<br/>водоснабжения</b>            | тыс. куб.м           | 151,62   | 206,95  | 151,62  |
| 1.1.     | - объем воды из<br>собственных<br>источников                     | тыс. куб.м           | 151,62   | 206,95  | 151,62  |
| 1.2.     | - объем<br>приобретенной<br>воды                                 | тыс. куб.м           | 0,00   | 0,00    | 0,00    |
| 2        | <b>Потребление на<br/>собственные<br/>нужды</b>                  | тыс. куб.м           | 0,00   | 0,00    | 0,00    |
| 3        | <b>Объем воды,<br/>поступившей в<br/>сеть</b>                    | тыс. куб.м           | 151,62   | 206,95  | 151,62  |
| 3.1.     | - из собственных<br>источников                                   | тыс. куб.м           | 151,62   | 206,95  | 151,62  |
| 3.2.     | - от других<br>операторов  | тыс. куб.м           | 0,00   | 0,00    | 0,00    |
| 4        | <b>Потери воды</b>   | тыс. куб.м           | 0,00   | 0,00    | 0,00    |
| 5        | <b>Уровень потерь к<br/>объему<br/>опущенной воды в<br/>сеть</b> | %                    | 0,00   | 0,00    | 0,00    |
| 6        | <b>Объем воды,<br/>отпущенной</b>                                | тыс. куб.м           | 151,62   | 206,95  | 151,62  |

|      | <b>абонентам</b>                                    |            |        |       |        |
|------|---|------------|--------|-------|--------|
| 6.1. | - населению   | тыс. куб.м | 147,23 | 200,6 | 147,23 |
| 6.2. | - бюджетным организациям                            | тыс. куб.м | 0,00   | 0,00  | 0,00   |
| 6.3. | - прочим потребителям                               | тыс. куб.м | 4,39   | 6,35  | 4,39   |
| 6.4. | - другим организациям, осуществляющим 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                             | Срок реализации мероприятия, год | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--|----------------------------------|---|
| 1     | 2  | 3                                | 4   |
| 1     | Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения | 2019 год                         | 69,66   |
|       |  | 2020 год                         | 71,03   |
|       |  | 2021 год                         | 74,91   |
| 2     | Капитальный ремонт                                   | 2019-2021 годы                   | 0,00  |

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

| № п/п | Вид услуги             | Ед. изм.  | Величина показателя |         |         |
|-------|------------------------|-----------|---------------------|---------|---------|
|       |                        |           | 2019 г.             | 2020 г. | 2021 г. |
| 1     | 2                      | 3         | 4                   | 5       | 6       |
| 1     | Холодное водоснабжение | тыс. руб. | 2340,00             | 3197,14 | 2514,61 |

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

| №<br>п/<br>п   | Наименование показателя  | Плановые значения показателей на срок действия программы |         |         |
|--|--|--|---------|---------|
|  |  | 2019 г.  | 2020 г. | 2021 г. |
| 1  | 2  | 3  | 4       | 5       |
| <b>Показатели качества питьевой воды</b>                     |  |  |         |         |
| 1  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы 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    |
| 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    |
| <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |  |  |         |         |
| 3  | Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети за год, ед./км.   | 0,00   | 0,00    | 0,00    |
| <b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>       |  |  |         |         |
| 4  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 0,00   | 0,00    | 0,00    |
| 5  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.   | 0,78   | 0,78    | 0,78    |

#### **6. Расчет эффективности производственной программы**

| Наименование показателя | Планов.<br>значения<br>2019 г. | Планов.<br>значения<br>2020 г. | Планов.<br>значения<br>2021 г. |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|                         |                                |                                |                                |

|  |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|
| 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     | 0,0     |
| 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     | 0,0     |
| 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 за год., ед./км.           | 0,0     | 0,0     | 0,0     |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %   | 0,0     | 0,0     | 0,0     |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.  | 0,78    | 0,78    | 0,78    |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.  | 0,0     | 0,0     | 0,0     |
| Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия   | 2340,00 | 3197,14 | 2514,61 |

**7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2017 год**

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Величина показателя на 2017 год | Фактическая величина показателя за 2017 год |
|-------|-------------------------|----------|---------------------------------|---|
| 1     | 2                       | 3        | 4                               | 5   |

|   |                  |                     |   |   |
|---|------------------|---------------------|---|---|
| 1 | Объем реализации | тыс. м <sup>3</sup> | - | - |
|---|------------------|---------------------|---|---|

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

2. Внести изменения в производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере водоотведения на 2019 – 2021 годы, утвержденную решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 102-жт, изложив в следующей редакции:

### Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере водоотведения

#### 1. Паспорт производственной программы

|  |  |   |
|--|--|---|
| Регулируемая организация                               | Федеральное Государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно – коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации | ЖЭ(К)О № 3 (н.п Ханкала) филиала ФГБУ «ЦЖКУ» по ЮВО МО РФ       |
| Местонахождение, почтовый адрес                        | 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, 2 б  | 364025, Россия, Чеченская Республика, г. Грозный, н.п. Ханкала. |
| Уполномоченный орган регулирования                     | Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики   |   |
| Местонахождение, почтовый адрес уполномоченного органа | 364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7  |   |
| Период реализации производственной программы           | с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2021 г.   |   |

#### 2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|--|---------------|---|----------|----------|
|       |  |               | 2019 год                                    | 2020 год | 2021 год |
|       |  |               |   |          |          |

| 1 | 2   | 3              | 4      | 5      | 6      |
|---|---|----------------|--------|--------|--------|
| 1 | Объем отведенных стоков   | тыс.<br>куб.   | 229,31 | 229,31 | 229,31 |
| 2 | Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения куб.м. | тыс.<br>куб.м. | 229,31 | 229,31 | 229,31 |
| 3 | Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:         | тыс.<br>куб.м. | 229,31 | 229,31 | 229,31 |
| 4 | - населению   | тыс.<br>куб.   | 222,51 | 222,51 | 222,51 |
| 5 | - бюджетным потребителям  | тыс.<br>куб.м. | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 6 | - прочим потребителям   | тыс.<br>куб.м. | 6,80   | 6,80   | 6,80   |
| 7 | - объем стоков, полученной со стороны                                 | тыс.<br>куб.м. | 0,00   | 0,00   | 0,00   |

**3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, и 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                             | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--|----------------------------------|---|
| 1     | 2  | 3                                | 4   |
| 1     | Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения | 2019 год                         | 66,69   |
|       |  | 2020 год                         | 68,01   |
|       |  | 2021 год                         | 71,72   |
| 2     | Капитальный ремонт                                   | 2019-2021 годы                   | 0,00  |

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

| № п/п | Вид услуги    | Ед. изм.     | Величина показателя |         |         |
|-------|---------------|--------------|---------------------|---------|---------|
|       |               |              | 2019 г.             | 2020 г. | 2021 г. |
| 1     | 2             | 3            | 4                   | 5       | 6       |
| 1     | Водоотведение | тыс.<br>руб. | 2802,44             | 2878,32 | 3006,74 |

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

| № п/п  | Наименование показателя   | Плановые значения показателей на срок действия программы |         |         |
|--|---|--|---------|---------|
|  |   | 2019 г.  | 2020 г. | 2021 г. |
| 1  | 2   | 3  | 4       | 5       |
| <b>Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |  |         |         |
| 1  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                      | 0,00   | 0,00    | 0,00    |
| 2  | 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    |
| 3  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения %    | 0,00   | 0,00    | 0,00    |
| 4  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %                  | 0,00   | 0,00    | 0,00    |
| <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |  |         |         |
| 5  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.   | 0,00   | 0,00    | 0,00    |
| <b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>       |   |  |         |         |
| 6  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>                | 0,00   | 0,00    | 0,00    |
| 7  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup> | 0,44   | 0,44    | 0,44    |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

| Наименование показателя   | Планов.<br>значения<br>2019 г. | Планов.<br>значения<br>2020 г. | Планов.<br>значения<br>2021 г. |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                    | 0,0                            | 0,0                            | 0,0                            |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %         | 0,0                            | 0,0                            | 0,0                            |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0,0                            | 0,0                            | 0,0                            |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %                | 0,0                            | 0,0                            | 0,0                            |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | 0,0                            | 0,0                            | 0,0                            |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>              | 0,0                            | 0,0                            | 0,0                            |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема  | 0,44                           | 0,44                           | 0,44                           |

|  |         |         |         |
|--|---------|---------|---------|
| транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>                                       |         |         |         |
| Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия | 2802,44 | 2878,32 | 3006,74 |

**7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2017 год (истекший период регулирования)**

| Наименование показателя | Ед. изм.            | Величина показателя на 2017 год | Фактическая величина показателя на 2017 год |
|-------------------------|---------------------|---------------------------------|---|
| Объем реализации        | тыс. м <sup>3</sup> | -                               | -   |

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.»

**По второму вопросу повестки:**

**Рассмотрели:**

Предложение Талхадова М.М.– и.о. начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 103-жт (в ред. от 20.12.2018 г. № 106-у) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на 2019-2021 годы», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2020 год.

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Талхадов М.М.,

Талхадов М.М. кратко довел до присутствующих сведения о корректировке тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, ранее установленного на 2020 год.

Отметил, что в соответствии с нормами постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» необходимая валовая выручка регулируемой организации и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируется с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров тарифов), от их плановых значений.

Корректировка необходимой валовой выручки произведена в соответствии с методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и

водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э.

При расчете (корректировке) тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2020 год применены:

- базовый уровень операционных расходов 2019 г. – 1709,67 тыс.руб.
- индекс потребительских цен – 103 %, согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации и предельными уровнями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2020 год и на плановый 2021 год, принятыми Минэкономразвития РФ;
- индекс эффективности операционных расходов – 1%;
- индекс изменения количества активов – 0%;
- планируемый объем подачи воды – 206,95 тыс. куб. м.

Согласно п.95 Методических указаний операционные расходы определяются по формуле:

$$OP_i^{ck} = OP_{i0} * \prod_{j=i0+1}^i \left[ \left( 1 - \frac{ИЭР_j}{100\%} \right) * (1 + ИПЦ_j^{ck}) * (1 + ИКА_j^{ck}) \right]$$

где:

$i0$  - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

$OP_i^{ck}$  - операционные расходы, определенные на  $i$ -й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$OP_{i0}$  - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на  $j$ -й год и выраженный в процентах;

$ИПЦ_j^{ck}$  - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в  $j$ -м году;

$ИКА_j^{ck}$  - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в  $j$ -м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 настоящих Методических указаний.

Таким образом, операционные расходы определяются в сумме:

$$OP_{2020} = 1709,67 \times (1 - 1\%/100\%) \times (1 + 0,03) \times (1 + 0) = 1743,35 \text{ тыс.руб.}$$

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило – (-24,45) тыс. руб.

По представленным данным по статье амортизация включены расходы в размере – 557,24 тыс.руб.

По итогам произведенных корректировок объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы на 2020 год при расчете тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, составил – 3197,14 тыс. руб., при этом экономически обоснованный тариф в сфере холодного (питьевого) водоснабжения составил – 15,45 (без НДС).

При расчете (корректировке) тарифов на услуги в сфере водоотведения на 2020 год применены:

- базовый уровень операционных расходов 2019 г. – 2301,85 тыс. руб.
- индекс потребительских цен – 103 %, согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации и предельными уровнями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2020 год и на плановый 2021 год, принятыми Минэкономразвития РФ;
- индекс эффективности операционных расходов – 1%;
- индекс изменения количества активов – 0%;
- планируемый объем водоотведения – 229,31 тыс. куб. м.

Согласно п.95 Методических указаний операционные расходы определяются по формуле:

$$OP_i^{ck} = OP_{i0} * \prod_{j=i0+1}^i \left[ \left( 1 - \frac{ИЭР_j}{100\%} \right) * (1 + ИПЦ_j^{ck}) * (1 + ИКА_j^{ck}) \right]$$

где:

$i0$  - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

$OP_i^{ck}$  - операционные расходы, определенные на  $i$ -й год исходя из плановых и уточненных параметров расчета тарифов, тыс. руб.;

$OP_{i0}$  - базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования в соответствии с пунктом 45 настоящих Методических указаний, тыс. руб.;

ИЭР - индекс эффективности операционных расходов, установленный на  $j$ -й год и выраженный в процентах;

$ИПЦ_j^{ck}$  - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в  $j$ -м году;

$ИКА_j^{ck}$  - скорректированный прогнозный индекс изменения количества активов в  $j$ -м году, рассчитываемый в соответствии с формулой 8.1 настоящих Методических указаний.

Таким образом, операционные расходы определяются в сумме:

$$OP_{2020} = 2301,85 \times (1 - 1\%/100\%) \times (1 + 0,03) \times (1 + 0) = 2347,19 \text{ тыс.руб.}$$

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило – (-32,92) тыс. руб.

По представленным данным по статье амортизация включены расходы в размере – 4,56 тыс.руб.

По итогам произведенных корректировок объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы на 2020 год при расчете тарифов в сфере водоотведения, составил – 2878,32 тыс. руб., при этом экономически обоснованный тариф в сфере водоотведения составил – 12,55 руб. (без НДС).

**Предложили:**

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 103-жт (в ред. от 20.12.2018 г. № 106-у) «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на 2019-2021 годы», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2020 год.

**Голосовали:**

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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:**

Внести изменения в тарифы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ на 2019-2021 годы, установленные решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 103-жт (в ред. от 20.12.2018 г. № 106-у), изложив в следующей редакции:

**Тарифы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ**

| № п/п | Наименование показателя | Единиц а измерен | 2019 год |   | 2020 год |   | 2021 год |   |
|-------|-------------------------|------------------|----------|---|----------|---|----------|---|
|       |                         |                  | 1        | 2 | 1        | 2 | 1        | 2 |

|   |                   | ия                        | полу<br>г-<br>одие                | полу<br>г-<br>одие | полу<br>г-<br>одие | полу<br>г-<br>одие | полу<br>г-<br>одие | полу<br>г-<br>одие |       |
|---|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|
| 1 | Водоснабжен<br>ие | Населени<br>е             | руб./м <sup>3</sup><br>с НДС      | 18,52              | 18,52              | 18,52              | 18,56              | 19,79              | 20,01 |
|   |                   | Прочие<br>потребите<br>ли | руб./м <sup>3</sup><br>без<br>НДС | 15,43              | 15,43              | 15,45              | 15,45              | 16,59              | 16,59 |
| 2 | Водоотведен<br>ие | Населени<br>е             | руб./м <sup>3</sup><br>с НДС      | 14,66              | 14,66              | 14,66              | 15,46              | 15,64              | 15,83 |
|   |                   | Прочие<br>потребите<br>ли | руб./м <sup>3</sup><br>без<br>НДС | 12,22              | 12,22              | 12,55              | 12,55              | 13,11              | 13,11 |

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



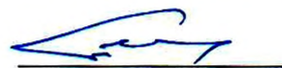
К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

И.о. начальника отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров