

ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

13 ноября 2020 г.

г. Грозный

№ 32

**Председательствовал:**

Председатель

Н.А. Сангариев

**Присутствовали члены Правления Комитета:**

Заместитель председателя

К. Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на электроэнергию

Э.Р. Салгириев

Начальник правового отдела

Т.М-А. Ахмедова

Начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник отдела контроля антимонопольного и рекламного законодательства УФАС по

Б.Д. Эдылханов

Чеченской Республике

Ш.М. Тагиров

Секретарь Правления

**Приглашенные:**

Ведущий специалист-эксперт

Р.А. Сайханов

Ведущий специалист ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ

З.Х. Воздиева

Начальник отделения тарифного регулирования ЖКС №7 ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ

Л.А. Цагараева

**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 связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2021 год.

**По первому вопросу повестки:**

**Рассмотрели:**

Предложение Талхадова М.М. – 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., Сайханов Р.А., Воздиева З.Х.

Сайханов Р.А. 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.

Отметил, что в соответствии с нормами постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 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.

**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 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 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, 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. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4		
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	151,62	206,95	220,79
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс. куб.м	151,62	206,95	220,79
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	151,62	206,95	220,79
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	151,62	206,95	220,79
3.2.	- от других операторов	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00

4	Потери воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб.м	151,62	206,95	220,79
6.1.	- населению	тыс. куб.м	147,23	200,6	214,65
6.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	4,39	6,35	6,14
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	72,85
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	3449,54

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

№ 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 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. значения 2019 г.	Планов. значения 2020 г.	Планов. значения 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	3449,54

**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. куб. м.	229,31	229,31	221,18
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения куб.м.	тыс. куб.м.	229,31	229,31	221,18
3	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	229,31	229,31	221,18
4	- населению	тыс. куб. м.	222,51	222,51	215,24
5	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00
6	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	6,80	6,80	5,94
7	- 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 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	69,75
2	Капитальный ремонт	2019-2021 годы	0,00

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

№	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя
---	------------	----------	---------------------



п/п			2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5	6
1	Водоотведение	тыс. руб.	2802,44	2878,32	2877,06

**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,	0,44	0,44	0,44

	кВт*ч/м <sup>3</sup>			
--	----------------------	--	--	--

### 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Планов. значения 2019 г.	Планов. значения 2020 г.	Планов. значения 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,	0,44	0,44	0,44

потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>			
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	2802,44	2878,32	2877,06

**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. – 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 «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 2021 год.

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Талхадов М.М., Сайханов Р.А., Воздиева З.Х.

Сайханов Р.А. кратко довел до присутствующих сведения о корректировке тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, ранее установленных на 2021 год.

Отметил, что в соответствии с нормами постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 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 2021 год применены:

- операционные расходы 2020 года (скорректированные) – 1743,35 тыс.руб.
- индекс потребительских цен на 2021 год – 103,6%, согласно прогнозу Минэкономразвития РФ;
- индекс эффективности операционных расходов – 1%;
- индекс изменения количества активов – 0%;
- планируемый объем подачи воды – 220,79 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:

$$OP_{2021} = 1743,35 \times (1 - 1\%/100\%) \times (1 + 0,036) \times (1 + 0) = 1788,05 \text{ тыс. руб.}$$

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило – (-50,46) тыс. руб.

Согласно Методическим указаниям, в необходимую валовую выручку на 2021 год включена сумма корректировки с целью учета отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений, которая составляет 694,37 тыс. руб.

По итогам произведенных корректировок объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год при расчете тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, составил – 3449,54 тыс. руб., при этом экономически обоснованный тариф в сфере холодного (питьевого) водоснабжения составил – 15,62 руб./куб. м. (без НДС).

При расчете (корректировке) тарифов на услуги в сфере водоотведения на 2021 год применены:

- операционные расходы 2020 год (скорректированные) – 2347,19 тыс. руб.
- индекс потребительских цен на 2021 год – 103,6%, согласно прогнозу Минэкономразвития РФ;
- индекс эффективности операционных расходов – 1%;
- индекс изменения количества активов – 0%;
- планируемый объем водоотведения – 221,18 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:

$$OP_{2021} = 2347,19 \times (1 - 1\%/100\%) \times (1 + 0,036) \times (1 + 0) = 2407,38 \text{ тыс. руб.}$$

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило – (-67,95) тыс. руб.

Согласно Методическим указаниям, произведен расчет корректировки с целью учета отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений. Сложившаяся сумма составляет 436,86 тыс. руб. Из обозначенной суммы из необходимой валовой выручки на 2021 год исключена сумма в размере 43,69 тыс. руб.

По итогам произведенных корректировок объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год при расчете тарифов в сфере водоотведения, составил – 2877,06 тыс. руб., при этом экономически обоснованный тариф в сфере водоотведения составил – 13,01 руб./куб. м. (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 «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 2021 год.

**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», 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, изложив в следующей редакции:

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

№ п/п	Наименование показателя		Единица измерения	2019 год		2020 год		2021 год	
				1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
1	Водоснабжение	Население	руб./м <sup>3</sup> с НДС	18,52	18,52	18,52	18,56	18,56	18,94
		Прочие потребители	руб./м <sup>3</sup> без НДС	15,43	15,43	15,45	15,45	15,47	15,78
2	Водоотведение	Население	руб./м <sup>3</sup> с НДС	14,66	14,66	14,66	15,46	15,46	15,77
		Прочие потребители	руб./м <sup>3</sup> без НДС	12,22	12,22	12,55	12,55	12,88	13,14

».

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



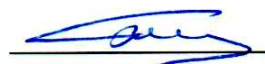
К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальника отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М.-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров