

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

20 декабря 2018 г.

г. Грозный

№ 68

Председательствовал:

Председатель

А.А. Сайханов

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя

К.Ш. Хагиева

Начальник отдела регулирования и контроля
тарифов на электрическую энергию

Э.Р. Салгириев

Начальник правового отдела

Т. М-А. Ахмедова

Начальник отдела регулирования и контроля тарифов на
услуги ЖКХ и транспорта

А.А. Батаева

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

Приглашенные:

Старший специалист 1 разряда отдела регулирования и
контроля цен и тарифов на продукцию и услуги общего
назначения

Р.А. Сайханов

Представитель ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ

З.Х. Воздиева

Повестка дня:

1. Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в
сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в
сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ
«ЦЖКУ» МО РФ на 2019-2021 годы.

По первому вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Батаевой А.А. – начальника отдела регулирования и контроля
тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об утверждении производственных
программ ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и
водоотведения, на 2019-2021 годы.

Выступили:

Сайханов А.А., Батаева А.А., Сайханов Р.А.

Сайханов Р.А. кратко довел до присутствующих сведения о
производственных программах ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере холодного

(питьевого) водоснабжения на 2019-2021 годы. В обоснование производственных программ представлен реестр потребителей, в части потребителей категории население взяты данные по количеству населения в обслуживаемом населенном пункте и нормативов потребления коммунальных услуг.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям, на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

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 Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» 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:**

Утвердить производственные программы ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года:

**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 ЮОВО 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	151,62	151,62
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс. куб.м	151,62	151,62	151,62
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	151,62	151,62
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	151,62	151,62	151,62
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	151,62	151,62
6.1.	- населению	тыс. куб.м	147,23	147,23	147,23
6.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00

6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	4,39	4,39	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	72,03
		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	2420,30	2514,61

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
Показатели качества питьевой воды				
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных	0,00	0,00	0,00

	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, %			
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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
Показатели эффективности использования ресурсов				
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	0,0	0,0	0,0

требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %			
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, %	0,00	0,00	0,00
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	2420,30	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 ³	-	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**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	229,31
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения куб.м.	тыс. куб.м.	229,31	229,31	229,31
3	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	229,31	229,31	229,31
4	- населению	тыс. куб. м.	222,51	222,51	222,51
5	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00
6	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	6,80	6,80	6,80
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	68,96
		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. руб.	2802,44	2895,82	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
Показатели качества питьевой воды				
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,	0,00	0,00	0,00

	лимитами на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения %			
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00
Показатели эффективности использования ресурсов				
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	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 ³	0,44	0,44	0,44

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	0,0	0,0	0,0

засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,44	0,44	0,44
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	2802,44	2895,82	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 ³	-	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Батаевой А.А. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта об установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, потребителям на 2019-2021 годы.

Выступили:

Сайханов А.А., Батаева А.А., Сайханов Р.А.

Сайханов Р.А. кратко довел до присутствующих сведения о расчете тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ потребителям на 2019-2021 годы.

Отметил, 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 2019 года по 31 декабря 2021 года с применением метода индексации.

По водоснабжению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на 2019-2021 года на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, учтенный при расчете тарифов составил:

на 2019 год – 2340,00 тыс. руб.;

на 2020 год – 2420,30 тыс. руб.;

на 2021 год – 2514,61 тыс. руб.

при этом экономически обоснованный среднегодовой тариф складывается в размере:

на 2019 год – 15,43 руб. (без НДС);

на 2020 год – 15,96 руб. (без НДС);

на 2021 год – 16,59 руб. (без НДС).

Основные статьи расходов, принятые к расчету:	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1. Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	2340,00	2420,30	2514,61
1.1 Операционные расходы	тыс. руб.	1709,67	1767,80	1838,51
1.2 Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	553,86	570,48	587,59
1.3 Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	76,46	82,02	88,51
2. Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3. Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	2340,00	2420,30	2514,61

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).

В целях реализации норм распоряжения Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 г. № 2490-р «Об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации» тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2021 годы для категории населения установлены с

календарной разбивкой по полугодиям, с условием не превышения величины тарифов в первом полугодии очередного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря.

Объемы отпуска воды, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили 151,62 тыс.м³.

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 2019 – 2021 гг., принятыми Минэкономразвития:

№ п/п	Наименование показателей	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Индекс потребительских цен	104,6	103,4	104,0
2.	Индекс эффективности расходов	-	1,0	1,0
3.	Индекс цен на электроэнергию	103,0	103,0	103,0
4.	Индекс количества активов	-	1,0	1,0

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов не планируются. У ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ отсутствует утвержденная инвестиционная программа.

По водоотведению:

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года в сфере водоотведения, учтенный при расчете тарифа составляет:

на 2019 год – 2802,44 тыс. руб.;

на 2020 год – 2895,82 тыс. руб.;

на 2021 год – 3006,74 тыс. руб.

при этом экономически обоснованный среднегодовой тариф складывается в размере:

на 2019 год – 12,22 руб. (без НДС);

на 2020 год – 12,63 руб. (без НДС);

на 2021 год – 13,11 руб. (без НДС).

Основные статьи расходов, принятые к расчету:	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1. Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	2802,44	2895,82	3006,74
1.1 Операционные расходы	тыс. руб.	2301,85	2380,11	2475,31

1.2 Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	476,96	491,27	506,01
1.3 Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	23,63	24,44	25,41
2. Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3. Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
Итого НВВ	тыс. руб.	2802,44	2895,82	3006,74

Объемы сточных вод, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили 229,31 тыс.м³.

Расходы на строительство (реконструкцию) и ввод в эксплуатацию новых объектов не планируются. У ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ отсутствует утвержденная инвестиционная программа по водоотведению.

Предложили:

После обмена мнениями, поставить на голосование вопрос об установлении следующих долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения и введении в действие с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, потребителям, в следующих размерах:

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, на 2019-2021 годы:

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019	2020	2021
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1709,67	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,0	0,0	0,0
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	0,78	0,78	0,78

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019	2020	2021
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2301,85	х	х

2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,0	0,0	0,0
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	0,44	0,44	0,44

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 ³ с НДС	18,45	18,59	18,59	19,72	19,72	20,08
		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	15,43	15,43	15,96	15,96	16,59	16,59
2	Водоотведение	Население	руб./м ³ с НДС	14,39	14,94	14,94	15,37	15,37	16,09
		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	12,22	12,22	12,63	12,63	13,11	13,11

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 Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» 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:**

Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, на 2019-2021 годы:

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019	2020	2021
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1709,67	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,0	0,0	0,0
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	0,78	0,78	0,78

Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ, на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2019	2020	2021
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2301,85	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,0	0,0	0,0
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	0,44	0,44	0,44

Утвердить тарифы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ:

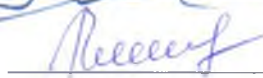
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год		2020 год		2021 год		
			1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	
1	Водоснабжение	Население	руб./м ³ с НДС	18,45	18,59	18,59	19,72	19,72	20,08
		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	15,43	15,43	15,96	15,96	16,59	16,59
2	Водоотведение	Население	руб./м ³ с НДС	14,39	14,94	14,94	15,37	15,37	16,09
		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	12,22	12,22	12,63	12,63	13,11	13,11

Председатель



А.А. Сайханов

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



А.А. Батаева

Начальник отдела



Э. Р. Салгириев

Начальник отдела



Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Х.А. Везиров