

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, почтовый адрес	105005, г. Москва, ул. Спартакoвская, 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	151,62
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс. куб.м	151,62	206,95	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	206,95	151,62
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	151,62	206,95	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	тыс. куб.м	151,62	206,95	151,62

абонентам					
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

№ 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 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
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 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 ³	-	-
---	------------------	---------------------	---	---

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.	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.	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	68,01
		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. 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
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, 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
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 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 ³	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 ³			
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 ³	-	-

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 г- одие	полу г- одие	полу г- одие	полу г- одие	полу г- одие	полу г- одие	
1	Водоснабжен ие	Населени е	руб./м ³ с НДС	18,52	18,52	18,52	18,56	19,79	20,01
		Прочие потребите ли	руб./м ³ без НДС	15,43	15,43	15,45	15,45	16,59	16,59
2	Водоотведен ие	Населени е	руб./м ³ с НДС	14,66	14,66	14,66	15,46	15,64	15,83
		Прочие потребите ли	руб./м ³ без 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



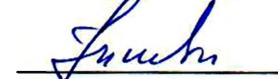
М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров