ПРОТОКОЛ

ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

19 декабря 2019 г.

г. Грозный

№ <u>82</u>

Председательствовал:

Председатель Н.А. Сангариев

Присутствовали члены Правления Комитета:

Заместитель председателя К. Ш. Хагиева Начальник отдела регулирования и контроля Э.Р. Салгириев

тарифов на электроэнергию энергию

Начальник правового отдела Т.М-А. Ахмедова

И.о. начальника отдела регулирования и контроля М

М.М. Талхадов

тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

Начальник отдела контроля антимонопольного и Р.Д. Эдылханов

Рекламного законодательства УФАС

по Чеченской Республике

Секретарь Правления Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

Начальник ОПиАЭ ГУП «Республиканское управление Э.Д. Бисаев водопроводное-канализационного хозяйства»

Повестка дня:

- 1. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года №104-жт.
- 2. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года №105-жт.

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 №104-жт.

Выступили:

Сангариев Н.А., Талхадов М.М.

Талхадов М.М. кратко довел до присутствующих сведения об изменениях, вносимых в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2019 года № 104-жт.

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.

Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2020 год при расчете тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, составил — 602972,90 тыс. руб.

Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2020 год при расчете тарифов в сфере водоотведения, составил — 83430,88 тыс. руб.

Объем отпуска воды, принятый для расчета тарифа на 2020 год, составил – 24 907,00 тыс. ${\rm M}^3$.

Объем пропущенных сточных вод, принятый для расчета тарифа на 2020 год, составил -3~868,07 тыс. $м^3$.

Предложили:

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2019 года №104-жт.

Голосовали:

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

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

1. Внести изменения в производственную программу на услуги холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства», на 2019 − 2023 годы, утвержденную решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2019 года №104-жт, изложив в следующей редакции:

Производственная программа ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации и ее местонахождение	ГУП «Республиканское управление водопроводно- канализационного хозяйства» г. Грозный, ул. Санкт – Петербургская 11/364021				
Наименование и местонахождение уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики 364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7,				
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 гг.				

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной	Единица	Величина показателя на период регулирования					
11/11	деятельности	измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	28 673,70	31 744,9	28 673,70	28 673,70	28 673,70	
1.1.	- объем воды из собственных	тыс. куб.м	28 673,70	31 744,9	28 673,70	28 673,70	28 673,70	
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Потребление на	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	28 673,70	31 744,9	28 673,70	28 673,70	28 673,70	
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	28 673,70	31 744,9	28 673,70	28 673,70	28 673,70	
3.2.	- от других операторов	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	Потери воды	тыс. куб.м	5 082,6	6 837,9	5 082,6	5 082,6	5 082,6	
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54	
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб.м	23 591,1	24 907,00	23 591,1	23 591,1	23 591,1	
6.1.	- населению	тыс. куб.м	21 050,6	20 987,0	21 050,6	21 050,6	21 050,6	
6.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	2 279,9	3 000,0	2 279,9	2 279,9	2 279,9	
6.3.	- прочим потребителя	тыс. куб.м	260,6	920,0	260,6	260,6	260,6	
6.4.	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической 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
		2019 год	54 335,19
	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2020 год	55 405,6
1.		2021 год	58 429,89
		2022 год	60 767,09
		2023 год	63 197,77
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2019-2023 годы	00,0
	Итого:	-	292 135,54

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

D	E	Величина показателя					
Вид услуги	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	549 124,26	602972,90	581 339,05	599 379,09	618 233,4	

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

Наименование показателя		пановые з	начения п	оказателе	й
кизателя	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Показатели качеств	ва питьево	й воды			_
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	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	0,0	0,0
Показатели надежности и бесп	еребойно	сти водос	набжения		
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,	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36

ед./км.					
Показатели эффективности	использо	вания рес	урсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Наименование показателя	Планов. значения 2019 г	Планов. значения 2020 г	Планов. значения 2021 г	Планов. значения 2022 г	Планов. значения 2023 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	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	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.	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	21,54	21,54	21,54	21,54	21,54
Удельный расход электрической энергии,	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	549 124,26	602972,90	581 339,05	599 379,09	618 233,4

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

8. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2018 год

Наименование показателя	Ед.	Величина	Фактическая
	изм.	показателя на	величина показателя
		2018 год	за 2018 год
Объем реализации	тыс. м ³	34422,5	31300,2

2. Внести изменения в производственную программу на услуги ГУП «Республиканское водоотведения, оказываемые управление хозяйства», водопроводно-канализационного на 2019 2023 годы, утвержденную решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2019 года №104-жт, изложив в следующей редакции:

Производственная программа ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» в сфере водоотведения

1. Паспорт производственной программы

	ГУП «Республиканское управление
Полное наименование организации и Местонахождение	водопроводно-канализационного хозяйства» 364022, Чеченская Республика, г. Грозный, улица Санкт - Петербургская, 11. 364021
Наименование уполномоченного органа	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение	364020, Чеченская Республика, г. Грозный,

	Старопромысловское шоссе, 7,
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 гг.

2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

Nº	Показатели производственной	Ед.	регулирования					
п/п	деятельности	изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1.	Объем отведенных стоков	тыс.	3 868,07	3 868,07	3 868,07	3 868,07	3 868,07	
2.	Объем отведенных стоков пропущенный через очистные куб.м. сооружения	тыс. куб.м.	3 190,90	3 190,90	3 190,90	3 190,90	3 190,90	
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	3 868,07	3 868,07	3 868,07	3 868,07	3 868,07	
4.	- населению	тыс. куб.м.	3 271,13	3 271,54	3 271,54	3 271,54	3 271,54	
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	578,78	578,82	578,82	578,82	578,82	
6.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	18,15	18,15	18,15	18,15	18,15	

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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	
		2019 год	11 090,91	
		2020 год	11 309,40	
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	2021 год	11 926,72	
		2022 год	12 403,79	
		2023 год	12 899,94	
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2019 - 2023 годы	00,0	
	Итого:	_	59 630,76	

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

Dug vo zvev	E z vov		Вели	чина показа	ателя	
Вид услуги	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год 91 733,99
Водоотведение	тыс. руб.	82 261,61	83430,88	85 957,11	89 549,12	91 733,99

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

11		Плановые	значения п	оказателей	
Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели очистки сточных вод		.			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51
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	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	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	0,0	0,0
Показатели надежности и бесперебо Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Показатели эффективности использ Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	-	урсов	-	-	-

очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Наименование показателя	Планов. значения 2019 г	Планов. значения 2020 г	Планов. значения 2021 г	Планов. значения 2022 г	Планов. значения 2023 г
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51
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	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	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	0,0	0,0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м³	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179

транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³					
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	82 261,61	83430,88	85 957,11	89 549,12	91 733,99

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения на 2018 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя за 2018 год	Фактическая величина показателя за 2018 год
Объем сточных вод	тыс. м3	4 732,5	5131,3

((

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 №105-жт.

Выступили:

Сангариев Н.А., Талхадов М.М.

Талхадов М.М. кратко довел до присутствующих сведения об изменениях, вносимых в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2019 года № 104-жт.

Отметил, что 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.

По итогам произведенных корректировок объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы на 2020 год при расчете тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, составил 602972,90 тыс. руб., в сфере водоотведения 83430,88 тыс. руб.

При этом экономически обоснованный тариф в сфере холодного (питьевого) водоснабжения составил - 24,21 руб./м³ (без НДС), в сфере водоотведения – 21,57 руб./м³ (без НДС). Выпадающие доходы при этом составили: в сфере холодного (питьевого) водоснабжения - 78991,76 тыс. руб., в сфере водоотведения 4581,54 тыс. руб.

Расходы, включенные в HBB в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2020 год, составили:

Расходы на электроэнергию на 2020 год, после проведенной корректировки, с учетом роста полезного отпуска и добычи воды составили: 186390,59 тыс. руб.;

Отклонение фактически достигнутого уровня неподконтрольных расходов составляет: 15027,32 тыс. руб., в том числе образовавшихся вследствие проведенной корректировки расходов по водному налогу 1545,90 тыс. руб. (в связи с увеличением полезного отпуска и добычи воды на 2020 год) и части расходов на компенсацию экономически обоснованных расходов за 2018 год - 13481,42 тыс. руб.

Расходы, включенные в HBB в сфере водоотведения на 2020 год, составили:

расходы на электрическую энергию – 2867,92 тыс.руб.;

неподконтрольные расходы -0,00 тыс.руб.

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

$$OP_i^{c\kappa} = OP_{i0}^* \prod_{j=i0+1}^{l} \left[\left(1 - \frac{M \ni P_j}{100\%} \right) * \left(1 + M \prod_j L_j^{c\kappa} \right) * \left(1 + M K A_j^{c\kappa} \right) \right]$$

і0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

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

OP₁₀ - 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;

 $U\Pi \coprod_{j}^{ck}$ - скорректированный прогнозный индекс изменения потребительских цен в j-м году;

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

При корректировке операционных расходов на 2020 год в сфере холодного (питьевого) водоснабжения применены:

 $OP_{2019} - 274431,58$ тыс.руб.;

ИЭР - 1%;

ИПЦ 2020 год — 103,0% согласно прогнозу Минэкономразвития РФ ИКА 2020 год — 0%

Таким образом, операционные расходы определяются в сумме:

 ${\rm OP_{2020}}=274431{,}58~{\rm x}~{\rm (1-1\%/100\%)}~{\rm x}~{\rm (1+0,03)}~{\rm x}~{\rm (1+0)}=279837{,}88$ тыс.руб.

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило –(-3924,37) тыс.руб. Данное снижение связано с изменением прогнозного ИПЦ на 2020 год.

При корректировке операционных расходов на 2020 год в сфере водоотведения применены:

 ${\rm OP}_{2019}-46918,\!34$ тыс.руб.;

ИЭР – 1%;

ИПЦ 2020 год — 103,0% согласно прогнозу Минэкономразвития РФ ИКА 2020 год — 0%

Таким образом, операционные расходы определяются в сумме:

 $OP_{2020} = 46918,34 \ x (1-1\%/100\%) \ x (1+0,03) \ x (1+0) = 47842,63 \ тыс.руб.$

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило – (-670,93) тыс.руб. Данное снижение связано с изменением прогнозного ИПЦ на 2020 год.

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 №105-жт.

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 решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года №105-жт, изложив приложение № 2 в следующей редакции:

«Тарифы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые ГУП «Республиканское управление водопроводно-канализационного хозяйства» (с применением метода индексации), на 2019-2023 годы

No			Ед.	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
п/	п/ Наименование показателя	аименование показателя измер.		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12								
1	Холодное	Население	руб./м³ с НДС	22,16	23,94	23,94	25,13	23,68	25,13	25,13	25,19	25,19	26,71
2	водоснабжение	Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	23,28	23,28	24,21	24,21	24,64	24,64	25,41	25,41	26,21	26,21
3	Радастралация	Население	руб./м ³ с НДС	21,86	23,61	23,61	24,79	23,20	24,73	24,32	25,19	25,19	25,53
4	Водоотведение	Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	21,27	21,27	21,57	21,57	22,22	22,22	23,15	23,15	23,72	23,72

Председатель

Заместитель председателя

Начальник отдела

И.о начальника отдела

Начальник отдела

Секретарь Правления

Н.А. Сангариев

К.Ш. Хагиева

Э.Р. Салгириев

М.М. Талхадов

Т.С-А. Ахмедова

Ш.М. Тагиров

».