

ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

16 декабря 2020 г.

г. Грозный

№ 50

Председательствовал:

Председатель

Н.А. Сангариев

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

М.М. Талхадов

Врио заместителя руководителя УФАС
по Чеченской Республике

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

Приглашенные:

Начальник ОПиАЭ ГУП «Республиканское управление
водопроводно-канализационного хозяйства»

Э.Д. Бисаев

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. – 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 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.

Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2021 год при расчете тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, составил – 611 987,35 тыс. руб.

Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2021 год при расчете тарифов в сфере водоотведения, составил – 80 091,97 тыс. руб.

Объем отпуска воды, принятый для расчета тарифа на 2021 год, составил – 24 907,00 тыс. м³.

Объем пропущенных сточных вод, принятый для расчета тарифа на 2021 год, составил – 3 868,07 тыс. м³.

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 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:

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 деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			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	31 744,9	28 673,70	28 673,70
1.1.	- объем воды из собственных	тыс. куб.м	28 673,70	31 744,9	31 744,9	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	31 744,9	28 673,70	28 673,70
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	28 673,70	31 744,9	31 744,9	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	6 837,9	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	24 907,00	23 591,1	23 591,1
6.1.	- населению	тыс. куб.м	21 050,6	20 987,0	20 987,0	21 050,6	21 050,6
6.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	2 279,9	3 000,0	3 000,0	2 279,9	2 279,9
6.3.	- прочим потребителя	тыс. куб.м	260,6	920,0	920,0	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
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2019 год	54 335,19
		2020 год	55 405,6
		2021 год	56 826,2
		2022 год	60 767,09
		2023 год	63 197,77
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2019-2023 годы	00,0
Итого:		-	290 531,85

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

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	549 124,26	602972,90	611 987,35	599 379,09	618 233,4

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Показатели качества питьевой 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 бесперебойности водоснабжения					
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 использования ресурсов					
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	611 987,35	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 2019 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2019 год	Фактическая величина показателя за 2019 год
Объем реализации	тыс. м ³	23591,10	26161,30

2. Внести изменения в производственную программу на услуги водоотведения, 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 водоотведения

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации и Местонахождение	ГУП «Республиканское управление 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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			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
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	2019 год	11 090,91
		2020 год	11 309,40
		2021 год	11 599,4
		2022 год	12 403,79
		2023 год	12 899,94
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2019 - 2023 годы	00,0
	Итого:	-	59 303,44

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

Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Водоотведение	тыс. руб.	82 261,61	83430,88	80 091,97	89 549,12	91 733,99

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	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 бесперебойности водоотведения					
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 использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	-	-	-	-	-

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/м ³	-	-	-	-	-
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	80 091,97	89 549,12	91 733,99

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения на 2019 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя за 2019 год	Фактическая величина показателя за 2019 год
Объем сточных вод	тыс. м ³	3868,07	4414,56

».

По второму вопросу повестки:

Рассмотрели:

Предложение Талхадова М.М. – начальник 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 (далее – Методика).

По итогам произведенных корректировок объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы на 2021 год при расчете тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, составили 611 987,35 тыс. руб., в том числе:

- в первом полугодии - 301486,45 тыс. руб.,
 - во втором полугодии - 310500,90 тыс. руб.,
- в сфере водоотведения 80 091,97 тыс. руб., в том числе:
- в первом полугодии - 39 956,17 тыс. руб.,
 - во втором полугодии - 40 135,81 тыс. руб.,

При этом экономически обоснованные тарифы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения составили:

- в первом полугодии - 24,21 руб./м³ (без НДС),

- во втором полугодии - 24,93 руб./м3 (без НДС);
- в сфере водоотведения:
- в первом полугодии - 20,66руб./м3 (без НДС),
- во втором полугодии - 20,75 руб./м3 (без НДС).

Выпадающие доходы на 2021 год при этом составили: в сфере холодного (питьевого) водоснабжения - 67351,93 тыс. руб., в сфере водоотведения выпадающие доходы не имеются, ввиду отсутствия межтарифной разницы в экономически обоснованном тарифе и устанавливаемом тарифе для населения.

Расходы, включенные в НВВ в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2021 год, составили:

на электроэнергию на 2021 год, после проведенной корректировки, с учетом роста полезного отпуска и добычи воды и тарифов на электроэнергию относительно принятых на 2021 год до корректировки, составили: 187 100,81 тыс. руб.

Отклонение по неподконтрольным расходам составило: 15001,24 тыс.руб., в том числе образовавшихся вследствие проведенной корректировки расходов по водному налогу на - 1545,90 тыс. руб. (в связи с увеличением полезного отпуска и добычи воды и ставок водного налога, согласно Налогового Кодекса РФ на 2021 год), расходов по транспортному налогу на 239,5 тыс. руб.

В части корректировки расходов произведенной в соответствии с методикой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов за предыдущие периоды 2018 год (с учетом применения сглаживания) и 2019 годы составляет - 12982,38 тыс. руб.

Расходы, включенные в НВВ в сфере водоотведения на 2021 год, составили:

на электрическую энергию – 2878,85 тыс.руб.;

Отклонение по неподконтрольным расходам составило: (- 4576,52) тыс.руб., в том числе образовавшихся вследствие проведенной корректировки расходов по плате за негативное воздействие на окружающую среду на – 115,7 тыс. руб.

В части корректировки расходов произведенной в соответствии с методикой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов за предыдущие периоды 2018 год (с учетом применения сглаживания) и 2019 годы составляет: (- 4692,22) тыс. руб.

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

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

i_0 - первый год текущего долгосрочного периода регулирования;

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

OP_{i_0} - 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;

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

$ИКА_j^{СК}$ - 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 2021 год в сфере холодного (питьевого) водоснабжения применены:

$OP_{2020} = 279837,88$ тыс.руб.;

ИЭР – 1%;

ИПЦ 2021 год – 103,6 % согласно прогнозу Минэкономразвития РФ

ИКА 2021 год – 0%

Таким образом, операционные расходы определяются в сумме:

$OP_{2021} = 279837,88 \times (1 - 1\%/100\%) \times (1 + 0,036) \times (1 + 0) = 287012,93$ тыс.руб.

Снижение затрат по отношению к утвержденным ранее составило – (–8099,82) тыс.руб. Данное снижение связано с изменением прогнозного ИПЦ на 2021 год.

При корректировке операционных расходов на 2021 год в сфере водоотведения применены:

$OP_{2020} = 47842,63$ тыс.руб.;

ИЭР – 1%;

ИПЦ 2021 год – 103,6 % согласно прогнозу Минэкономразвития РФ

ИКА 2021 год – 0%

Таким образом, операционные расходы определяются в сумме:

$OP_{2021} = 47842,63 \times (1 - 1\%/100\%) \times (1 + 0,036) \times (1 + 0) = 49069,31$ тыс.руб.

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило – (–1384,79) тыс.руб. Данное снижение связано с изменением прогнозного ИПЦ на 2021 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 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 решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 105-жт, установив тарифы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2021 год в следующем размере:

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

№ п/п	Наименование показателя		Ед. измер.	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12
1	Холодное водоснабжение	Население	руб./м ³ с НДС	22,16	23,94	23,94	25,13	25,13	26,14	25,13	25,19	25,19	26,71
2		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	23,28	23,28	24,21	24,21	24,21	24,93	25,41	25,41	26,21	26,21
3	Водоотведение	Население	руб./м ³ с НДС	21,86	23,61	23,61	24,79	24,79	24,90	24,32	25,19	25,19	25,53
4		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	21,27	21,27	21,57	21,57	20,66	20,75	23,15	23,15	23,72	23,72

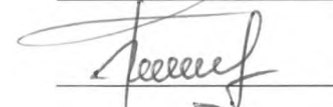
».

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



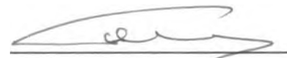
К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М-А. Ахмедова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров