

ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

21 ноября 2022 г.

г. Грозный

№ 42

**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 отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

М.М. Талхадов

Начальник отдела регулирования и контроля цен и тарифов на продукцию и услуги общего назначения

Т.М. Мальцагова

Заместитель руководителя Чеченского УФАС России

Б.Д. Эдылханов

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров

**Приглашенные:**

Директор МУП «Водоканал г. Грозного»

А.А. Ахмадов

Заместитель начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта

З.С. Бахарчиева

**Повестка дня:**

1. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 118-жт.

2. О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 119-жт в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2023 год.

**По первому вопросу повестки:**

**Рассмотрели:**

Предложение Талхадова М.М. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 118-жт «Об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого)

водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал г. Грозного» на 2019-2023 годы».

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Бахарчиева З.С.

Бахарчиева З.С. кратко довела до присутствующих сведения о корректировке производственных программ, ранее утвержденных для МУП «Водоканал г. Грозного» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения на 2019 – 2023 годы.

Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2023 год, составил – 484 288,348 тыс. руб.

Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2023 год, составил – 143 801,29 тыс. руб.

Объем отпуска воды, принятый для расчета тарифа на 2023 год, составил – 19 385,27 тыс. м<sup>3</sup>.

Объем пропущенных сточных вод, принятый для расчета тарифа на 2023 год, составил – 12 355,62 тыс. м<sup>3</sup>.

**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 № 118-жт «Об утверждении производственной программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал г. Грозного» на 2019-2023 годы»

**Голосовали:**

«За» - 6 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года

№ 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Внести изменения в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 118-жт «Об утверждении производственной программы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал г. Грозного» на 2019-2023 годы», изложив приложения № 1 и № 2 в следующей редакции:

«Приложение № 1  
к решению Правления  
Государственного комитета цен  
и тарифов Чеченской Республики  
от «20» декабря 2018 года № 118-жт

### Производственная программа МУП «Водоканал г. Грозного» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное Унитарное Предприятие «Водоканал г. Грозного»
Местонахождение, почтовый адрес	364013, г. Грозный, ул. А. Айдамирова, д. 287
Наименование уполномоченного органа регулирования	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

#### 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	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	26 375,00	26 375,00	26 375,00	27 399,68	27 399,68
1.1	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	26 375,00	26 375,00	26 375,00	27 399,68	27 399,68
1.2	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	659,90	659,90	659,90	440,15	440,15
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	25 715,10	25 715,10	25 715,10	27 399,68	27 399,68
3.1	- из собственных источников	тыс.куб.м	25 715,10	25 715,10	25 715,10	27 399,68	27 399,68
3.2	- от других операторов	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб.м	7 714,53	7 714,53	7 714,53	8 014,41	8 014,41
5.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	18 000,57	18 000,57	18 000,57	19 385,274	19 385,274
6.1	- населению	тыс.куб.м	12 148,85	12 148,85	12 148,85	14 564,745	14 564,745
6.2	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4 660,98	4 660,98	4 660,98	2 271,020	2 271,020
6.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1 190,74	1 190,74	1 190,74	2 549,509	2 549,509
6.4	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,00	0,00	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**

д	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	37 177,85
		2020 год	37 910,25
		2021 год	38 882,27
		2022 год	40 148,67
		2023 год	42 132,01
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2019 год	22 488,42
		2020 год	22 931,44
		2021 год	23 519,40
		2022 год	24 285,43
		2023 год	25 485,13

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

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	428 335,78	437 148,93	437 763,85	472 031,42	484 288,35

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы				
	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
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.	1,95	1,94	1,93	1,92	1,91
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25



транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

### 6. Расчет эффективности производственной программы

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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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.	1,95	1,94	1,93	1,92	1,91
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,25	29,25	29,25	29,25	29,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

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.	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

## 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2021 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановая величина показателя на 2021 год	Фактическая величина показателя на 2021 год
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	18 000,57	19 385,27

### 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

».

«Приложение № 2  
к решению Правления  
Государственного комитета цен  
и тарифов Чеченской Республики  
от «20» декабря 2018 года № 118-жт

## Производственная программа МУП «Водоканал г. Грозного» в сфере водоотведения

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал г. Грозного»
Местонахождение, почтовый адрес	364013, г. Грозный, ул. А. Айдамирова, д. 287
Наименование уполномоченного органа регулирования	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7

Период реализации производственной программы

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

## 2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	11 347,09	11 347,09	11 347,09	12 355,62	12 355,62
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения куб.м.	тыс. куб. м.	11 347,09	11 347,09	11 347,09	12 355,62	12 355,62
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	11 347,09	11 347,09	11 347,09	12 355,62	12 355,62
4.	- населению	тыс. куб. м.	8 142,09	8 142,09	8 142,09	9 343,79	9 343,79
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2 500,00	2 500,00	2 500,00	1 420,57	1 420,57
6.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	705,00	705,00	705,00	1 591,26	1 591,26
7.	- объем стоков, полученной со стороны	тыс. куб. м.	0,00	0,00	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	280,00
		2020 год	285,52
		2021 год	292,84
		2022 год	302,37
		2023 год	317,31
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2019-2023 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.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водоотведение	тыс. руб.	130 131,02	130 560,30	130 814,87	142 709,70	143 801,29

### 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
<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	18,19	18,18	18,17	18,16	18,15
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых	0,4292	0,4292	0,4292	0,4292	0,4292

сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>					
-----------------------------------	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Планов. значения 2019 г	Планов. значения 2020 г	Планов. значения 2021 г	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, %	100	100	100	100	100
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	18,19	18,18	18,17	18,16	18,15
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,4292	0,4292	0,4292	0,4292	0,4292

## 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2021 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. изм.	Плановая величина показателя на 2021 год	Фактическая величина показателя на 2021 год
1	2	3	4
Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	11 347,09	12 355,62

## **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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

».

### **По второму вопросу повестки:**

#### **Рассмотрели:**

Предложение Талхадова М.М. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, о внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 119-жт «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал г. Грозного» на 2019-2023 годы», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2023 год».

#### **Выступили:**

Сангариев Н.А., Бахарчиева З.С.

Бахарчиева З.С. кратко довела до присутствующих сведения о корректировке тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал г. Грозного», ранее установленного на 2023 год.

Отметила, 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 2023 год применены:

- базовый уровень операционных расходов 2022 г. – 297 280,10 тыс. руб.
- индекс потребительских цен – 106 %, согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации и предельными уровнями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2023 год, принятыми Минэкономразвития РФ;

- индекс эффективности операционных расходов – 1 %;
- индекс изменения количества активов – 0 %;
- планируемый объем отпуска воды, принятый для расчета тарифа на 2023 год, составил – 19 385,27 тыс. м<sup>3</sup>.

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 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 Методических указаний.

Таким образом, операционные расходы определяются в сумме:

$OP_{2023} = 297\,280,10 \times (1 - 1\%/100\%) \times (1 + 0,06) \times (1 + 0) = 311\,965,74$  тыс. руб.

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило – (7 769,11) тыс. руб.

По итогам произведенных корректировок объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2023 год, составил – 484 288,35 тыс. руб., при этом экономически обоснованный тариф в сфере холодного (питьевого) водоснабжения составил – 24,98 руб./м<sup>3</sup> (без НДС).

Расходы, включенные в НВВ в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2023 год, составили:

- амортизация – 20 952,73 тыс. руб.;
- затраты на электроэнергию, после проведенной корректировки, с учетом добычи воды и удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и подготовки питьевой воды на единицу объема питьевой воды (кВт\*ч/куб. м), а также уточненных тарифов на электроэнергию относительно принятых на 2023 год до корректировки, составили – 175 796,85 тыс. руб.;
- неподконтрольные – 47 873,02 тыс. руб. в том числе:
  - а) плата за пользование водным объектом – 8 352,990 тыс. руб. (согласно договорам от 21 июля 2017 года № 27, № 28);
  - б) водный налог – 2 144 758,60 тыс. руб.;
  - в) налог на имущество организации – 19 927,50 тыс. руб. (согласно налоговой декларации);
  - г) транспортный налог – 207,28 тыс. руб. (согласно налоговой декларации);
  - д) арендная и концессионная плата, лизинговые платежи – 16 054,05 тыс. руб.;
  - е) тепловая энергия – 1 186,45 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 предыдущий период регулирования (с учетом применения сглаживания) сумма составляет (- 72 300,00) тыс. руб.

Плановые выпадающие доходы на 2023 год при этом составили в сфере холодного (питьевого) водоснабжения – 0,00 тыс. руб.

При расчете (корректировке) тарифов на услуги в сфере водоотведения на 2023 год применены:

- базовый уровень операционных расходов 2022 г. – 124 495,77 тыс. руб.
- индекс потребительских цен – 106 %, согласно прогнозу социально-экономического развития Российской Федерации и предельными уровнями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на 2023 год, принятыми Минэкономразвития РФ;
- индекс эффективности операционных расходов – 1 %;



- индекс изменения количества активов – 0 %;
- объем пропущенных сточных вод, принятый для расчета тарифа на 2023 год, составил – 12 355,62 тыс. м<sup>3</sup>.

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:

$OP_{2023} = 118\,635,20 \times (1 - 1\%/100\%) \times (1 + 0,06) \times (1 + 0) = 124\,495,77$  тыс. руб.

Снижение затрат по отношению к утвержденным составило – (- 2 920,77) тыс. руб.

По итогам произведенных корректировок объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2023 год, составил – 143 801,29 тыс. руб., при этом экономически обоснованный тариф в сфере водоотведения составил – 11,64 руб./м<sup>3</sup> (без НДС).

Расходы, включенные в НВВ в сфере водоотведения на 2023 год, составили:



- амортизация – 5 400,00 тыс. руб.;
- электроэнергию, после проведенной корректировки, с учетом объема транспортируемых сточных вод и удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/м<sup>3</sup>), а также уточненных тарифов на электроэнергию относительно принятых на 2023 год до корректировки, составили – 22 537,16 тыс. руб.;
- неподконтрольные расходы – 0,00 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 предыдущий период регулирования (с учетом применения сглаживания) сумма составляет – (- 8 631,64) тыс. руб.

Плановые выпадающие доходы на 2023 год при этом составили в сфере водоотведения – 0,00 тыс. руб.

#### **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 № 119-жт «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал г. Грозного» на 2019-2023 годы», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2023 год».

#### **Голосовали:**

- «За» - 6 человек,
- «Против» - нет,
- «Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации» и Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными

приказом ФСТ России 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 МУП «Водоканал г. Грозного» на 2019-2023 годы, установленные решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 20 декабря 2018 года № 119-жт изложив в следующей редакции:

**Тарифы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые МУП «Водоканал г. Грозного», на 2019-2023 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год			2023 год	
			1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.	с 01.12. по 31.12.	01.01. - 31.12.	
1	Водоснабжение	Население	руб./м <sup>3</sup> с НДС	25,01	27,00	27,00	28,36	28,36	29,22	29,22	29,22	29,98	29,98
		Прочие потребители	руб./м <sup>3</sup> без НДС	23,80	23,80	24,29	24,29	24,29	24,35	24,35	24,35	24,98	24,98
2	Водоотведение	Население	руб./м <sup>3</sup> с НДС	12,26	13,24	13,24	13,81	13,81	13,81	13,81	13,86	13,97	13,97
		Прочие потребители	руб./м <sup>3</sup> без НДС	11,47	11,47	11,51	11,51	11,51	11,55	11,55	11,55	11,64	11,64

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



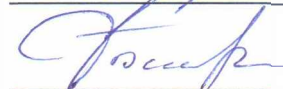
М.М. Талхадов

Начальник отдела



Т.М. Мальцагова

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров