

ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ ПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

27 декабря 2022 г.

г. Грозный

№ 114

**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

Заместитель руководителя Чеченского УФАС России  
Секретарь Правления

Б.Д. Эдылханов  
Ш.М. Тагиров

**Приглашенные:**

Консультант отдела регулирования и контроля тарифов  
на услуги ЖКХ и транспорта

З.С. Бахарчиева

**Повестка дня:**

1. Об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023-2027 годы.

2. Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023 -2027 гг.

**По первому вопросу повестки:**

**Рассмотрели:**

Предложение Талхадова М.М. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта, об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023-2027 годы.

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Талхадов М.М., Бахарчиева З.С.

Бахарчиева З.С. кратко довела до присутствующих сведения о производственных программах на услуги холодного (питьевого)

водоснабжения и водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023-2027 годы.

**Предложили:**

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос об утверждении производственных программ на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум» потребителям, на период действия с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года.

**Голосовали:**

За» - 5 человек,

«Против» - нет,

«Воздержавшиеся» - нет.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

Утвердить производственные программы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум» потребителям, на период действия с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года:

**Производственная программа  
ООО «Самум» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, на 2023-2027 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Самум»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366128, Чеченская Республика, Наурский район, ст. Наурская, ул. Моздокская, д. 38
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Юридический адрес, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный,

уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	С 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

### 1. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4				
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21
1.1.	- объем воды из собственных источников	тыс. куб.м	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21
1.2.	- объем приобретенной воды	тыс. куб.м	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21
2	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21
3.1.	- из собственных источников	тыс. куб.м	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21	2 034,21
3.2.	- от других операторов	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Потери воды	тыс. куб.м	274,21	274,21	274,21	274,21	274,21
5.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	15,58	15,58	15,58	15,58	15,58
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб.м	1 760,00	1 760,00	1 760,00	1 760,00	1 760,00
6.1.	- населению	тыс. куб.м	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
6.2.	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	247,28	247,28	247,28	247,28	247,28
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	12,72	12,72	12,72	12,72	12,72
6.4.	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### 2. 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	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
				Наименование показателей
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2023 г.	2 563,61	Улучшение качества и надежности предоставления услуг
		2024 г.	2 657,26	
		2025 г.	2 735,91	
		2026 г.	2 816,90	
		2027 г.	2 900,28	
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2023-2027 гг.	0,00	Мероприятия не запланированы

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

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	48202,61	50475,92	52469,77	54407,87	56424,67

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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, %	-	-	-	-	-
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, %					
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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.	-	-	-	-	-
<b>Показатели энергетической эффективности использования ресурсов</b>						
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м.	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятий производственной программы в сфере водоотведения тыс. руб.	48202,61	50475,92	52469,77	54407,87	56424,67

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Планов. значения 2023 г.	Планов. значения 2024 г.	Планов. значения 2025 г.	Планов. значения 2026 г.	Планов. значения 2027 г.
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2021 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
	-	-	-

### Производственная программа ООО «Самум» на услуги в сфере водоотведения, на 2023-2027 годы

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Самум»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	366128, Чеченская Республика, Наурский район, ст. Наурская, ул. Моздокская, д. 38
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	С 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

#### 2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения куб.м.	тыс. куб. м.	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	90,00	90,00	90,00	90,00	90,00

4.	- населению	тыс. куб. м.	32,22	32,22	32,22	32,22	32,22
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	54,55	54,55	54,55	54,55	54,55
6.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23
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 водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	2023 г.	121,07	Улучшение качества и надежности предоставления услуг
		2024 г.	125,49	
		2025 г.	129,21	
		2026 г.	133,03	
		2027 г.	136,97	
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2023-2027 гг.	0,00	Мероприятия не запланированы

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

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водоотведение	тыс. руб.	2 007,50	2 096,68	2 173,34	2 253,00	2 335,79

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
Показатели очистки сточных вод						
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	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



	объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %					
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения, %	0,00	0,00	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	0,00	0,00
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>						
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	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 <sup>3</sup>	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Планов. значения 2023 г.	Планов. значения 2024 г.	Планов. значения 2025 г.	Планов. значения 2026 г.	Планов. значения 2027 г.
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
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	0,00	0,00

3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения, %	0,00	0,00	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	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	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 <sup>3</sup>	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
8.	Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока действия	2 007,50	2 096,68	2 173,34	2 253,00	2 335,79

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2021 год	Фактическая величина показателя на 2021 год
Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
	-	-	-

**По второму вопросу повестки:**

**Рассмотрели:**

Предложение Талхадова М.М. – начальника отдела регулирования и контроля тарифов на услуги ЖКХ и транспорта об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023-2027 годы.

**Выступили:**

Сангариев Н.А., Талхадов М.М., Бахарчиева З.С.

Бахарчиева З.С. кратко довела до присутствующих сведения о расчете тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023-2027 годы.

Отметила, что в соответствии с нормами Федерального закона от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Указ Президента РФ от 7 мая 2012 № 600 «О мерах по обеспечению граждан Российской Федерации доступным и комфортным жильем и повышению качества жилищно-коммунальных услуг» предусмотрено установление долгосрочных тарифов на коммунальные ресурсы, в связи с чем тарифы для организации устанавливаются на долгосрочный период регулирования со сроком действия с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года с применением метода индексации.

**По водоснабжению:**

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на 2023-2027 годы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, учтенный при расчете тарифов, составил:

- на 2023 год – 48 202,61 тыс. руб.;
- на 2024 год – 50 475,92 тыс. руб.;
- на 2025 год – 52 469,77 тыс. руб.;
- на 2026 год – 54 407,87 тыс. руб.;
- на 2027 год – 56 424,67 тыс. руб.

<b>Основные статьи расходов, принятые к расчету:</b>	Един. измер.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1. Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	45 750,12	47 915,18	49 814,09	51 659,89	53 580,65
1.1 Операционные расходы	тыс. руб.	26 637,72	27 610,79	28 428,07	29 269,54	30 135,92
1.2 Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	17 720,45	18 783,68	19 722,86	20 709,01	21 744,46
1.3 Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1 391,95	1 520,70	1 663,15	1 681,34	1 700,27
2. Амортизация	тыс. руб.	157,13	157,13	157,13	157,13	157,13
3. Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	2 295,36	2 403,62	2 498,56	2 590,85	2 686,89
<b>Итого НВВ</b>	тыс. руб.	48 202,61	50 475,92	52 469,77	54 407,87	56 424,67

Операционные расходы на первый год долгосрочного периода регулирования (далее - базовый уровень операционных расходов) рассчитаны с применением метода экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктами 17-26 методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э за исключением расходов на электрическую энергию (мощность, тепловую энергию и другие виды энергетических ресурсов).

Объемы отпуска воды, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили - 1 760,00 тыс.м<sup>3</sup>

При определении размера операционных расходов и расходов на электроэнергию на каждый год тарифного регулирования применены индексы, в соответствии со Сценарными условиями, основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации и предельными уровнями цен (тарифов) на услуги компаний инфраструктурного сектора на плановый период 2023 – 2027 гг., принятыми Минэкономразвития:

№ п/п	Наименование показателей	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Индекс потребительских цен	106,0	104,7	104,0	104,00	104,0
2.	Индекс эффективности расходов	-	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Индекс цен на электроэнергию	109,0	106,0	105,0	105,0	105,0
4.	Индекс количества активов	-	1,0	1,0	1,0	1,0

**По водоотведению:**

Объем финансовых средств, необходимый для реализации производственной программы на 2023-2027 годы в сфере водоотведения, учтенный при расчете тарифа, составляет:

на 2023 год – 2 007,50 тыс. руб.;

на 2024 год – 2 096,68 тыс. руб.;

на 2025 год – 2 173,34 тыс. руб.;

на 2026 год – 2 253,00 тыс. руб.;

на 2027 год – 2 335,79 тыс. руб.

<b>Основные статьи расходов, принятые к расчету:</b>	Един. измер.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1. Текущие расходы, в том числе:	тыс. руб.	1 911,91	1 996,84	2 069,85	2 145,72	2 224,56
1.1 Операционные расходы	тыс. руб.	1 256,39	1 302,29	1 340,83	1 380,52	1 421,39
1.2 Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	636,59	674,79	708,52	743,95	781,15
1.3 Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	18,93	19,77	20,49	21,24	22,03
2. Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	95,60	99,84	103,49	107,29	111,23
<b>Итого НВВ</b>	тыс. руб.	<b>2 007,50</b>	<b>2 096,68</b>	<b>2 173,34</b>	<b>2 253,00</b>	<b>2 335,79</b>

Объемы сточных вод, учтенные при расчете тарифов, на каждый год долгосрочного периода регулирования составили 84,50 тыс.м<sup>3</sup>.

У представителя Общества с ограниченной ответственностью «Самум», по показателям, принятым в расчет тарифа по холодному (питьевому) водоснабжению и водоотведению, возражений не имеется.

**Предложили:**

После обмена мнениями поставить на голосование вопрос об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения и введении в действие с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум».

**Голосовали:**

«За» - 5 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» 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. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023-2027 годы:

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	26637,72	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	3	3	3	3	3
<b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b>						
1.	Уровень потерь, %	х	х	х	х	х
2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1 256,39	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли, %	3	3	3	3	3

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
1.	Уровень потерь, %	х	х	х	х	х
2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12

2. Установить тарифы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023-2027 годы в следующих размерах:

**Тарифы на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые Обществом с ограниченной ответственностью «Самум», на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование показателя		Ед. изм.	2023 год	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
					1 полуг-одие	2 полуг-одие	1 полуг-одие	2 полуг-одие	1 полуг-одие	2 полуг-одие	1 полуг-одие	2 полуг-одие
1.	холодное водоснабжение	Население	руб./м <sup>3</sup>	27,39	27,39	29,97	29,81	29,81	29,81	32,01	32,01	32,10
		Прочие потребители	руб./м <sup>3</sup>	27,39	27,39	29,97	29,81	29,81	29,81	32,01	32,01	32,10
2.	Водоотведение	Население	руб./м <sup>3</sup>	23.76	23.76	25.87	25.72	25.72	25.72	27.61	27.61	27.68
		Прочие потребители	руб./м <sup>3</sup>	23.76	23.76	25.87	25.72	25.72	25.72	27.61	27.61	27.68

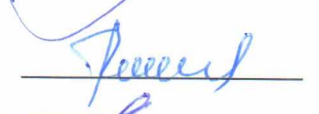
\*НДС не предусмотрен (организацией применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Председатель



Н.А. Сангариев

Заместитель председателя



К.Ш. Хагиева

Начальник отдела



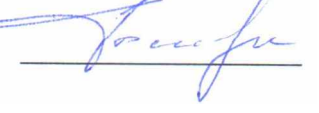
Э.Р. Салгириев

Начальник отдела



М.М. Талхадов

Секретарь Правления



Ш.М. Тагиров