



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от «15» 12 2025 г.

г. Грозный

№ 102-нм

**О внесении изменений в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 28 декабря 2023 года № 199-жт в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2026 год**

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:

1. Внести в решение Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 28 декабря 2023 года № 199-жт «Об утверждении производственных программ на услуги холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые ООО «Самум» на территории Надтеречного муниципального района Чеченской Республики, на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1.1. в тексте решения и приложений к нему слова «с. Бартхой, с. Нагорное, с. Майское,» исключить;

1.2. приложение № 1 изложить согласно приложению № 1 к настоящему решению.

2. Внести изменения в производственную программу на услуги в сфере водоотведения, оказываемые ООО «Самум» потребителям муниципальных

образований (сельских поселений) Надтеречного муниципального района Чеченской Республики: с. Бено-Юрт, с. Братское, с. Верхний Наур, с. Гвардейское, с. Знаменское, с. Мекен-Юрт, с. Надтеречное, на 2024-2028 годы, утвержденную решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 28 декабря 2023 года № 199-жт, изложив пункты 3 и 4 согласно приложению № 2 к настоящему решению.

3. Внести изменения в производственную программу на услуги в сфере холодного (питьевого) водоснабжения, оказываемые ООО «Самум» потребителям муниципальных образований (сельских поселений) Надтеречного муниципального района Чеченской Республики: п. Горагорское, с. Знаменское (водозабор «Знаменский»), с. Зебир-Юрт, с. Калаус, с. Подгорное, с. Комарово, на 2024-2028 годы, утвержденную решением Правления Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики от 28 декабря 2023 года № 199-жт, изложив пункты 3 и 4 согласно приложению № 3 к настоящему решению.

4. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель

Секретарь Правления



Н.А. Сангариев

Ш.М. Тагиров

Приложение № 1  
к решению Правления Государственного комитета  
цен и тарифов  
Чеченской Республики  
от «15» 12 2025 года № 102-жт

«Приложение № 1  
к решению Правления Государственного комитета  
цен и тарифов  
Чеченской Республики  
от 28.12.2023 года № 199-жт

**Производственная программа на услуги в сфере холодного  
(питьевого) водоснабжения, оказываемые ООО «Самум» потребителям  
муниципальных образований (сельских поселений) Надтеречного  
муниципального района Чеченской Республики: с. Бено-Юрт, с. Братское,  
с. Верхний Наур, с. Гвардейское, с. Знаменское, с. Мекен-Юрт,  
с. Надтеречное, на 2024-2028 годы**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	ООО «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 2024 года по 31 декабря 2028 года

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя	Величина показателя
			на 2024 год	на 2025 год	на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб. м	2 801,90	2 801,90	2 072,31	2 801,90	2 801,90
1.1	- объем воды из собственных источников	тыс.куб. м	2 801,90	2 801,90	2 072,31	2 801,90	2 801,90
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб. м	2 801,90	2 801,90	2 072,31	2 801,90	2 801,90
3.1	- из собственных источников	тыс.куб. м	2 801,90	2 801,90	2 072,31	2 801,90	2 801,90
3.2	- от других операторов	тыс.куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Потери воды	тыс.куб. м	178,20	178,20	131,80	178,20	178,20
5.	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	%	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб. м	2 623,70	2 623,70	1 940,51	2 623,70	2 623,70
6.1	- населению	тыс.куб. м	2 486,66	2 486,66	1837,97	2 486,66	2 486,66
6.2	- бюджетным организациям	тыс.куб. м	71,76	71,76	10,34	71,76	71,76
6.3	- прочим потребителям	тыс.куб. м	65,28	65,28	92,20	65,28	65,28
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**

№ 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	2024 г.	960,74
		2025 г.	1 006,30
		2026 г.	1 047,04
		2027 г.	1051,87
		2028 г.	1083,42
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2024 - 2028 гг.	0,00

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

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	40 870,64	45 714,15	36 608,86	45 324,38	46 801,10

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы				
	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 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.	1,30	1,30	1,30	1,10	1,10
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	204	204	204	173,21	173,21
Протяженность водопроводной сети, км	157,00	157,00	157,00	157,00	157,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60



технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.					
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
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствии технологическом процессе, тыс. кВт/ч.	1 681,14	1 681,14	1 243,39	1 681,14	1 681,14

## 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Планов. значения 2024 г.	Планов. значения 2025 г.	Планов. значения 2026 г.	Планов. значения 2027 г.	Планов. значения 2028 г.
1	2	3	4	5	6
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.	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

**7. Отчет об исполнении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения за 2024 год**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановая величина показателя на 2024 год	Фактическая величина показателя на 2024 год
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	2 623,70	1 940,51

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	4	5
1	-	-	-

».

**3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ 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	2024-2028 гг.	0,00
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2024-2028 гг.	0,00

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

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Водоотведение	тыс. руб.	4 186,45	4 458,60	4 452,96	4 575,81	4 709,78

».



Приложение № 3  
к решению Правления Государственного комитета  
исн и тарифов

от «15»



года № 102-х/п.

**«3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2024 год	240,18
		2025 год	251,57
		2026 год	261,75
		2027 год	262,65
		2028 год	270,42
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2024-2028 гг.	

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

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	37 226,12	34 502,61	35 035,12	41 813,43	43 350,34

».