



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «15» 12 2025 г.

г. Грозный

№ 102-нрт

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.

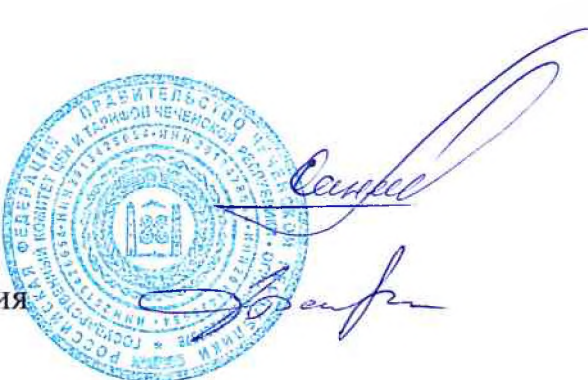
4. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров





«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	Vеличина 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	1 837,97	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 снижение 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.	
			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.	1 051,87	
		2028 г.	1 083,42	
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
Показатели качества питьевой воды					
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
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
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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
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
Протяженность водопроводной сети, км	157,00	157,00	157,00	157,00	157,00
Показатели эффективности использования ресурсов					
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
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 ³	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	-	-	-

».


 Приложение № 2
 к решению Правления Государственного комитета
 цен и тарифов
 Чеченской Республики
 от «15» 12 2025 года № 102-х/м

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
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

от «15»



ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ЦЕН И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

от 15 марта 2018 года № 102-хп

«3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, эффективности, в том числе снижение 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

».