



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО ТАРИФАМ И ЖИЛИЩНОМУ НАДЗОРУ
П Р И К А З

КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ ТАРИФХЭМКІЭ, ПСЭУАПІЭ
ІНАТІЭМ КІЭЛЪЫПЛЪЫНЫМКІЭ И КЪЭРАЛ КОМИТЕТ
У Н А Ф Э

КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ
ТАРИФЛЕНИ ЖАНЫ БЛА ЭМ ЖАШАУ ЖУРТЛАГЪА
НАДЗОР ЭТИУ КЪЫРАЛ КОМИТЕТИ
Б У Й Р У К Ъ

от «19» декабря 2023 г.

№ 234

г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Нальчикский Водоканал» на 2024 - 2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Нальчикский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г. согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Нальчикский Водоканал» в сфере водоотведения с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г. согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2024 - 2026 годы, с использованием метода индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2024 - 2026 годы, с использованием метода индексации согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

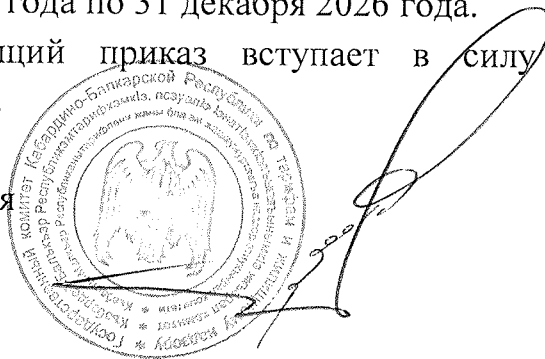
5. Установить тарифы на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «Нальчикский Водоканал» на период с 1 января 2024 по 31 декабря 2026 года согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Установить тарифы на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Нальчикский Водоканал» на период с 1 января 2024 по 31 декабря 2026 года согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Тарифы, установленные пунктами 5 – 6 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года.

8. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя



А.А. Макушев

от 19 декабря 2023 г. № 237

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Нальчикский Водоканал" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Нальчикский Водоканал", г. Нальчик, ул. Пачева, д. 36
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

2. Перечень 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 по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
				2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:		10024,68	10341,26	10647,36
1.1.	Замена гидрантов по улицам - Суворова, 127; Калмыкова, 246; Калмыкова, 251; Калмыкова, 78; Шогенцукова, 19А; Шогенцукова, 24; Шогенцукова, 29; Шогенцукова, 33; Шогенцукова, 40 (поликлиника №7); Шогенцукова, 40 (на газоне); Шогенцукова, 6 (драм. Театр); Шогенцукова (перед ГКЗ); Шогенцукова/Толстого; Шортанова, 3; Яхогова, 150; Гагарина, 22 (в 11 м от 7 подъезда); Капожного, 15 (напротив СОШ №7); Абилова, 18; Мальбахова, 115/Комарова; Кирова/Б.Хмельницкого, 23 (сади дома); 2 Промпоезд (МУП НОПАТ в 40м); Попова/Разина; 2 Промпоезд ("Ресурсы"); 2 промпоезд (с левой стор. от фирмы Р57); Ингушская, 25; Нарткалинское шоссе №114/Батраз; 1 промпоезд, 32м (от лица "Строитель"); Неделина, 1; Фурманова (напротив бассейна); Ингушская, 1; Ингушская, 2 - 31 шт.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	175,67	-	-
1.2.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей пер. Зеленый от ж.д. № 1 до ул. Вологирова (замена трубы Д 50 мм 152 м, задвижки Д 50 1 шт).	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	9849,01	-	-
1.3.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей ул. Хаасановская от ул. Календарной до ул. Жабоева (замена трубы Д 100 мм 350 м, задвижки Д 50 4 шт).	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.			
1.4.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей ул. 2-я Линия от ул. Фанзинова до ул. Разина (замена трубы Д 100 мм 130 м, задвижки Д 50 2 шт).	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.			
1.5.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей ул. Трошева от ул. Тарханова до ул. 2-я Надречная (замена трубы Д 100 мм 600 м, задвижки Д 50 19 шт).	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.			
1.6.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей ул. Лескенская от В.Б. "Радарная" до ул. Профсоюзной (замена трубы Д 25 мм 200 м, трубы Д 32 мм 200 м, Д 50 мм 300 м, задвижки Д 50 2 шт).	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.			
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				
1.1.	Кап. ремонт электродвигателей: М.Шалушка - на насосный агрегат 2-го подъема №8 А111-250кВт (1500 об/мин, 0,4 кВт) 1 шт.; в/з "Вольный Аул" - на насосный агрегат 2-го подъема АЧР 75квт (3000 об/мин, 0,4 квт) 1 шт.; в/з "Головной" А11-200 (1500 об/мин) 1 шт.; в/з "Искож" А11-200 (1500 об/мин) 1 шт.; в/з "Дубки" АИР 75кв 3000 об/мин 1 шт.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	833,00	-	-
1.2.	Замена осветительных ламп накаливания на энергосберегающие светодиодные лампы: лампа СД группа А60 20ВТ Е27 4000К, 1600 нм. REV - 1656 шт.; лампа Е-40 (прожектор) - 1 шт., лампа G-13-40 - 1 шт.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	1572,06	-	-
	Итого:		12429,74	12822,27	13282,48

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	39499,94	39499,94	39499,94
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00

3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	39499,94	39499,94	39499,94
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	8737,39	8737,39	8737,39
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	22,12	22,12	22,12
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:				
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	30762,56	30762,56	30762,56
6.2.	- прочим потребителям, за исключением населения	тыс. куб. м.	22790,90	22790,90	22790,90
		тыс. куб. м.	7971,65	7971,65	7971,65

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)				
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	453776,79	474176,92	498880,08
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	10024,68	10341,26	10647,36
	ИТОГО:		466206,53	486999,19	512162,56

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения					
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	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
1.2.	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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,12	22,12	22,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	1,33	1,33	1,33

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

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							
№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2026 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	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	1,00	0,00	1,00
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	1,00	0,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,12	22,12	1,00	22,12	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	1,33	1,33	1,00	1,33	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

Предприятие в 2022 году финансово-хозяйственную деятельность не осуществляло.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

от 19 декабря 2023 г. № 237

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Нальчикский Водоканал" в сфере водоотведения с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Нальчикский Водоканал", г. Нальчик, ул. Пачева, д. 36
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
				2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	7
1	Ремонт:		75194,83	77569,48	79865,54
1.1.	Прочистка и промывка канализационных сетей 24959,0 п.м.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	5041,67	-	-
1.2.	Ремонт и очистка канализационных колодцев 3556 шт.	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	6874,17	-	-
1.3.	Восстановление и замена ветхих канализационных сетей ул. Островского, от ул. Комсомольская до ул. Идарова	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	8448,94	-	-
1.4.	Восстановление и замена ветхих канализационных сетей ул. Суворова, от ул. Ногмова до ул. Осетинская	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	9366,06	-	-
1.5.	Восстановление и замена ветхих канализационных сетей ул. Пачева, от ул. Головки до ул. Осетинская	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	32496,51	-	-
1.6.	Восстановление и замена ветхих канализационных сетей ул. Горького / ул. Ногмова, от ул. Лермонтова, 23 до ул. Пачева	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	8960,17	-	-
1.7.	Восстановление и замена ветхих канализационных сетей ул. 2-я Таманская дивизия, от ул. Тебердинской до ул. Мазлоева	с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.	4007,31	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,00	0,00	0,00
	Итого:		75194,83	77569,48	79865,54

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	20171,07	20171,07	20171,07
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	20171,07	20171,07	20171,07
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	15278,91	15278,91	15278,91
2.2.	- прочим потребителям, за исключением населения	тыс. куб. м.	4892,16	4892,16	4892,16

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	- текущие расходы (по установленному тарифу)				
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	133586,70	139253,43	144997,78
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	75194,83	77569,48	79865,54
	ИТОГО:	тыс. руб.	208781,53	216822,91	224863,32

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	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
2.2.	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
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВтч/куб. м.	0,662	0,662	0,662

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2024 год	плановое значение на 2025 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2026 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	0,66	0,66	1,00	0,66	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

Предприятие в 2022 году финансово-хозяйственную деятельность не осуществляло.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на
долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на
2024 - 2026 годы, с использованием метода индексации

№ п/ п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффективно сти операционн ых расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электричес кой энергии
			тыс.руб.	%	%	кВтч/куб.м
1. МУП «Нальчикский Водоканал»						
1	Оказание услуг по водоснабжению	2024	111083,97	1,0	22,12	1,329
		2025		1,0	22,12	1,329
		2026		1,0	22,12	1,329

Приложение № 4 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 19 декабря 2023 г. № 237

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на
долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на
2024 - 2026 годы, с использованием метода индексации

№ п/ п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	год	Базовый уровень операцион ных расходов	Индекс эффективно сти операционн ых расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь	Удельный расход электричес кой энергии
			тыс.руб.	%	%	кВтч/куб.м
1. МУП «Нальчикский Водоканал»						
1	Оказание услуг по водоотведению	2024	131897,57	1,0	X	0,662
		2025		1,0	X	0,662
		2026		1,0	X	0,662

Приложение № 5 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору

от 19 декабря 2023 г. № 237

Тарифы на питьевую воду
для муниципального унитарного предприятия «Нальчикский Водоканал»
на период с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г.
(для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Нальчикский водоканал» (для потребителей городского округа Нальчик, сельского поселения Кишпек Баксанского муниципального района, городского поселения Чегем, сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района)						
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	14,61	15,70	15,70	15,93	15,93	17,33
	Для населения (с учетом НДС)	17,53	18,84	18,84	19,12	19,12	20,08

Приложение № 6 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 19 декабря 2023 г. № 237

Тарифы на водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Нальчикский Водоканал»
на период с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2026 г.
(для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Нальчикский водоканал» (для потребителей городского округа Нальчик, городского поселения Чегем, сельского поселения Шалушка, сельского поселения Нартан Чегемского муниципального района)						
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	10,05	10,65	10,65	10,85	10,85	11,45
	Для населения (с учетом НДС)	12,06	12,78	12,78	13,02	13,02	13,74