Къэбэрдей-Балькъэр Республикэм энергетикэмкlэ, тарифхэмкlэ, псэупlэ lэнатlэм кlэльыплъынымкlэ и министерствэ



Къабарты-Малкъар Республиканы энергетика, тарифле эмда жашау журтлагъа надзор этиу министерствосу

# МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ, ТАРИФОВ И ЖИЛИЩНОГО НАДЗОРА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ № 7.2

«19»12	2018 года	г. Нальчин
((1) )) /oc	2018 года	г. пальчин

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «O постановлениями водоснабжении И водоотведении», 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 Министерстве энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 13 июня 2018 г. № 100-ПП, приказываю:

1. Внести в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 75 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение и установлении

тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2018 – 2020 годы» следующие изменения:

- а) изложить приложения  $\mathbb{N}_2$  1,  $\mathbb{N}_2$  2 в редакции согласно приложениям  $\mathbb{N}_2$  1,  $\mathbb{N}_2$  2 к настоящему приказу соответственно;
- б) изложить приложения № 5, № 6 в редакции согласно приложениям № 3, № 4 к настоящему приказу соответственно.
- 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

И. Безникова

от 19 декабря 2018 г. № 73

"Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

от 18 декабря 2017 г. № 75

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Водоканал" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ес местонахождение	МУП "Водоканал" (ИНП 0725023090) КБР, го Нальчик, ул Пачева, 36				
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную прогрямму, его местоняхождение	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4				
3	Пернод реализации производственной программы	с I января 2018 года по 31 декабря 2020 года				

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятии, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

N2	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализаци мероприятии, тыс.руб.		
11/11		2018 год	2019 гол	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
	2	3	_ 4	5	6	7	8
1	Ремонт:				20301,83	20641,48	21459,40
1.1.	капитальный ремонт электродвигателей насосных установок	с 01 01 2018 г по 31 12 2018 г	-	-	1800,00	•	-
1.2.	ремонт и замена запорной арматуры	с 01.01 2018 г по 31.12.2018 г.	-		1482,00	-	-
1.3.	замена гидрантов	с 01 01 2018 г по 31 12 2018 г	-		880,00	-	- 1
14	промывка и дезинфекция водопроводных сетей, L- 22,0 км	с 01 01.2018 г по 31.12 2018 г.			600,00		-
1.5.	восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей 2018 г. L-3,69 км, 2019 г. L-3,89 км, 2020 г L-4,42 км	с 01.01.2018 г. по 31.12 2018 г.	-		15539,83		
2	Эпергосбережение и повышение энергоэффективности:				6986,00	7102,88	7405,69
2,1	внедрение установок частотного регулирования приводов насосов	с 01.01 2018 г по 31 12.2018 г.		-	5400,00	-	-
2.2.	модернизация насосных агрегатов 2-го подъема по условиям подачи воды потребителям	с 01 01 2018 г по 31.12.2018 г	1	-	1300,00		-
2 3	замена осветительных ламп накаливания на энергосберегающие светодиодные лампы	c 01.01.2018 r no 31 12.2018 r.	-	-	286,00	E	
3	Итого:				27287,83	27744,36	28865,10

#### 3. Планируемый объем подачи питьевой воды

<b>№</b> п/п	Показателн производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования			
1			2018 год	2019 cm	2020 roa	
i	Подъем воды	тыс. куб. м.	37599,40	37599,40	37599,40	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб м	778,29	778,29	778,29	
3	Объем отпуска питьеной воды в сеть	тыс куб м.	36821,11	36821,11	36821,11	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс куб. м	9122,60	9122,60	9122,60	
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,26	24,26	24,26	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям.	тыс. куб. м.	27698,51	27698,51	27698,51	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	19518,78	19518,78	19518,78	
6.2.	- прочим потребителям, за исключением населения	тыс куб. м.	8179,73	8179,73	8179,73	

	4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реал	изации производственной п	рограммы		
.№ 11/11	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
	Текущие затраты:				
•	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб	304685,27	319860,87	338280,76
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	20301,83	20641,48	21459,40
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на эпергосбережение	тыс руб	6986,00	7102,88	7405,69
	итого:		331973,10	347605,23	367145,86

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и эпергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

.N₂	Наименование		Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1,1,	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водолроводную 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	0/0	24,26	24,26	24,26
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	1,20	1,20	1,20

<sup>\*</sup> 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

.№ m/m	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения 6	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения 8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников подоснабжения 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
2	Доля проб питьсвой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьсвой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0
3	Количество перерывов в подаче воды, произопледних в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	00,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,26	24,26	1,00	24,26	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	1,20	1,20	1,00	24,26	1,00

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекций период регулирования (2017 год)

№ n/n	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
_1_	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс куб. м	7396,00
_2	Фактическая выручка	тыс. руб.	85431,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс руб	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	2848,48
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

от 19 декабря 2018 г. № 73

"Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору

от 18 декабря 2017 г. № 75

Производственная программа муниципального унитарного предприятия "Водоканал" в сфере водоотведения с 01 инвари 2018 года по 31 декабря 2020 года

1. Паспорт производственной программы

1	Нянменование регулируемой организации, в отношении которой рязрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Водоканал" (ИШТ 0725023090) КБР, го. Нальчик, ул Пачева, 36
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с I января 2018 года по 31 декабря 2020 года

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

.N₂ n/n	Наименование мероприятия	Гряфик реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
11/11		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				34339,21	34913,70	36297,17
1.1.	капитальный ремонт электродвигателей насосных установок	с 01 01.2018 г по 31.12.2018 г.			2040,00	-	
1.2.	прочистка и промывка канализационных сетей 15000 м	c 01 01 2018 r no 31.12 2018 r			1440,00		181
1.3.	ремонт и очистка канализационных колодцев - 500 шт	c 01.01.2018 r no 31.12.2018 r			1000,00	- 8	10-1
1.4.	восстановление и замена ветхих сетей 2018г. L. 6,98 км, 2019г. L- 6,27: 2020г. L-6,78	c 01 01 2018 r no 31 12.2018 r	-		29859,21	8	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0.00
3	Hrora:				34339,21	34913,70	36297,17

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

	з. излитирустии оовен принимленых сточных вод							
Ne n/n	Показатели производственной деятельности	Ед. измерении	Величина показателя на период регулирования					
11/11			2018 год	2019 год	2020 год			
	2	3	4	5	6			
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс куб м	22785,29	22785,29	22785,29			
2	Объем реализации, в том числе по потребителям	тыс. куб. м	22785,29	22785,29	22785,29			
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	16649,52	16649,52	16649,52			
2.2	- прочим потребителям, за исключением населения	тыс. куб м	6135,77	6135,77	6135,77			

	ч. Субист финансовых потреоностей, необходимых дыя реализации пр	п компратуровани	horbustann		
№ п/п	Паименование		Объем финансовых потребностей, тыс. руб,		
11711			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	+	5	6
-	Текущие затряты				
1	Текущие расходы (по установленному тарнфу)	тыс руб.	229521,92	231777,14	253912,89
2	Затраты на реализацию мероприятий по ловышению эффективности производства	тыс. руб.	34339,21	34913,70	36297,17
3	Затраты на реализацию мероприятии, направленных на энергосбережение	тыс. руб	0,00	0,00	0,00
	lutoro:		263861 13	266690.84	290210.06

№ п/п	<ol> <li>Илановые значения показателей надежности, качества и эпергетической эффективности о Наименование</li> </ol>		Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Ноказатели нядежности 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 вол, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно 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, очнетки сточных вод, на единицу объема гранспортируемых сточных вод.		0,8	0,8	0,8

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

#### 6. Рясчет эффективности производственнов 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

<b>№</b> п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2018 год	плановое значение на 2019 год	изменения коэффициент	плановое значение на 2020 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	х	×	×	х	х
2	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
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в нентрализованиую ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	00,0
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	0,8	0,8	1	0,8	1

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекний период регулирования (2017 год)

N2 11/11	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
	2	3	4	
	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	6186,00	
2	Фактическая выручка ты		71456,00	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	1420.72	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	1439,73	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	

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

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

Приложение № 3 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018г. № 73

«Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 75

# Тарифы на питьевую воду на 2018 - 2020 годы

No		Тариф	ы на питье	вую воду (р	ублей за 1	кубический	і́ метр)
π/	Наименование организации	c 01.01.2018	c 01.07.2018	c 01.01.2019	c 01.07.2019	c 01.01.2020	c 01.07.2020
		по	по	по	110	по	по
П		30.06.2018	31.12.2018	30.06.2019	31.12.2019	30.06.2020	31.12.2020
1	Муниципальное унитарное						
	предприятие "Водоканал"				l		
	(для потребителей						
	городского округа Нальчик,					İ	
	сельского поселения Кишпек						
	Баксанского муниципального						
	района, сельского поселения						
	Шалушка Чегемского						
	муниципального района)						
	Для всех потребителей, за						
	исключением населения (без	11,55	12,42	12,42	12,68	13,05	13,46
	учета НДС)						
	Для населения (с учетом	12.62	14.66	14.00	15.22	15.40	15.00
	НДС)	13,63	14,66	14,90	15,22	15,40	15,88

 $\rangle\rangle$ 

Приложение № 4 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018г. № 73

«Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 75

# Тарифы на водоотведение на 2018 - 2020 годы

№		Тариф	ы на питье	вую воду (р	ублей за 1	кубический	і́ метр)
n/	Наименование организации	c 01.01.2018	c 01.07.2018	c 01 01.2019	c 01.07.2019	c 01.01.2020	c 01.07.2020
п		по	по	по	по	по	по
11	24	30.06.2018	31.12.2018	30.06.2019	31.12.2019	30.06.2020	31.12.2020
1	Муниципальное унитарное						
	предприятие "Водоканал"						
	(для потребителей						
	городского округа Нальчик,						
	сельского поселения Кишпек						
	Баксанского муниципального						
	района, сельского поселения					!	
	Шалушка Чегемского						
	муниципального района)						
	Для всех потребителей, за						
	исключением населения (без	11,55	11,61	11,61	11,80	12,20	13,27
	учета НДС)			,	·		
	Для населения (с учетом	12.62	12.70	12.02	1416	14.40	15.66
	НДС)	13,63	13,70	13,93	14,16	14,40	15,66

>>