



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**П Р И К А З**

« 18 » декабря 2023 г.

№ 115-ОД-273/23

г. Махачкала

**Об установлении тарифов  
на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые  
ГУП «Дагводоканал» потребителям Республики Дагестан»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2023, 13 июня, № 0001202306130058), постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 20, ст. 2500; Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2023, 29 ноября, № 0001202311290038), постановлением Правительства Республики Дагестан от 8 апреля 2022 года № 82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2023, 7 марта, № 05002010785),

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу ГУП «Дагводоканал» долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые ГУП «Дагводоканал» потребителям Республики Дагестан, в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м. воды без НДС):
  - с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.:
    - г. Буйнакск и попутные потребители – 5,48 руб.;
    - пос. Дубки – 3,18 руб.;
  - с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.:
    - г. Буйнакск и попутные потребители – 8,12 руб.;
    - пос. Дубки – 4,55 руб.;

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.:

г. Буйнакск и попутные потребители – 8,12 руб.;

пос. Дубки – 4,55 руб.;

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.:

г. Буйнакск и попутные потребители – 9,33 руб.;

пос. Дубки – 4,74 руб.;

с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.:

г. Буйнакск и попутные потребители – 9,33 руб.;

пос. Дубки – 4,74 руб.;

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.:

г. Буйнакск и попутные потребители – 9,46 руб.;

пос. Дубки – 4,74 руб.;

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.:

г. Буйнакск и попутные потребители – 9,46 руб.;

пос. Дубки – 4,74 руб.;

с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.:

г. Буйнакск и попутные потребители – 10,52 руб.;

пос. Дубки – 4,87 руб.;

с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.:

г. Буйнакск и попутные потребители – 10,52 руб.;

пос. Дубки – 4,87 руб.

с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.:

г. Буйнакск и попутные потребители – 11,20 руб.;

пос. Дубки – 4,99 руб.;

4. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([minenergord.e-dag.ru](http://minenergord.e-dag.ru)).

5. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Дагестан.

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Министр



М. Шихалиев

Приложение № 1  
к приказу Минэнерго РД

от «18» декабря 2023 г. № 45-ОД-273/23

Производственная программа ГУП «Дагводоканал» в сфере технического водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП «Дагводоканал», г. Махачкала, Промышленное шоссе 76, 367002
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону
Обслуживаемая территория	п. Дубки

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	827,31	827,31	827,31	827,31	827,31
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	827,31	827,31	827,31	827,31	827,31
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-

2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	3309,6	3308,52	3307,98	3307,44	3306,90
	- из собственных источников	тыс.куб.м	2235,35	2234,27	2233,73	2233,19	2232,65
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потери воды	тыс.куб.м	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	802,81	802,81	802,81	802,81	802,81
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м					
	- прочим потребителям	тыс.куб.м					
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	802,81	802,81	802,81	802,81	802,81

### 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	3102,99 (без учета НДС)	3730,35 (без учета НДС)	3807,14 (без учета НДС)	3859,31 (без учета НДС)	3956,82 (без учета НДС)

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
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	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	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



2.	Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования	2-4 кв.	71,10	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		71,10		70,45		69,60		68,77		67,94

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2023 год	Плановое значение 2024 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	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	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-



	централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год												
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	2,96	-	2,96	0,95	2,96	0,95	2,96	0,95	2,96	0,95
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,340	0,340	1,00	0,340	1,00	0,340	1,00	0,340	1,00	0,340	1,00

## 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

### 7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2022 год	

1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	801,204
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	801,204
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	801,204
	- из собственных источников	тыс.куб.м	801,204
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0,0
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	801,204
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	801,204
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 3472,16 тыс. руб. (без НДС)

Приложение № 2  
к приказу Минэнерго РД

от «18» декабря 2023 г. № 45-ОД-273/23

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%		%	кВтч/куб.м.
Тариф на техническую воду (городской округ «город Буйнакск и попутные потребители)							
	ГУП «Дагводоканал»	2024	28 464,92	0		4,77	0,916
		2025		1		9,50	0,916
		2026		1		14,13	0,916
		2027		1		16,79	0,916
		2028		1		20,03	0,916
Тариф на техническую воду (поселок Дубки)							
	ГУП «Дагводоканал»	2024	2 030,26	0		2,96	0,340
		2025		5		2,96	0,340
		2026		5		2,96	0,340
		2027		5		2,96	0,340
		2028		5		2,96	0,340