



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**П Р И К А З**

« 15 » августа 2024 г.

№ 45-ОД-273/23 - 84/24

г. Махачкала

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18 декабря 2023 г. № 45-ОД-273/23 «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. Внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18 декабря 2023 г. № 45-ОД-273/23 «Об установлении тарифов на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ГУП «Дагводоканал» потребителям Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2023, 27 декабря, № 05046012653; зарегистрирован Министерством юстиции Республики Дагестан 27 декабря 2023, регистрационный номер 6946) следующие изменения:

пункт 3 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«с 01.01.2024 по 30.06.2024:

г. Буйнакск и попутные потребители - 5,48 руб.:

пос. Дубки - 3,18 руб.:

с 01.07.2024 по 31.12.2024:

г. Буйнакск и попутные потребители - 13,35 руб.;

пос. Дубки - 4,55 руб.;

с 01.01.2025 по 30.06.2025:

г. Буйнакск и попутные потребители – 13,35 руб.;

пос. Дубки - 4,55 руб.;

с 01.07.2025 по 31.12.2025:

г. Буйнакск и попутные потребители - 13,80 руб.;

пос. Дубки - 4,74 руб.;

с 01.01.2026 по 30.06.2026:

г. Буйнакск и попутные потребители – 13,80 руб.;

пос. Дубки - 4,74 руб.;

с 01.07.2026 по 31.12.2026:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,17 руб.;

пос. Дубки - 4,74 руб.;

с 01.01.2027 по 30.06.2027:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,17 руб.;

пос. Дубки - 4,74 руб.;

с 01.07.2027 по 31.12.2027:

г. Буйнакск и попутные потребители – 14,67 руб.;

пос. Дубки - 4,87 руб.;

с 01.01.2028 по 30.06.2028:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,67 руб.;

пос. Дубки - 4,87 руб.;

с 01.07.2028 по 31.12.2028:

г. Буйнакск и попутные потребители - 15,08 руб.;

пос. Дубки - 4,99 руб.».

Приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

Приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (minenergord.e-dag.ru).

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

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

Министр



М. Шихалиев

Приложение № 1  
к приказу Минэнерго РД  
от 15 августа 2024 г. № 45-ОД-84/24

## 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, 40а, 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	Питьевая	Питьевая	Питьевая	Питьевая

			вода	вода	вода	вода	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



			Питьева я вода				
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	производственного контроля качества питьевой воды						
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
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96





	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 из источников водоснабжения в распределительную	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	<p>водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</p>												
2.	<p>Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества</p>	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

3.	<p>питьевой воды</p> <p>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</p>	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4.	<p>Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме</p>	%	0,00	2,96	-	2,96	0,95	2,96	0,95	2,96	0,95

	воды, поданной в водопроводную сеть												
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 15 августа 2024 г. № 45-ОД-84/24

**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 операцион ных расходов	Индекс эффектив ности операцион ных расходов	Норматив ный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды	Удельный расход электриче ской энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/куб. м.
<b>Тариф на техническую воду (городской округ "город Буйнакск" и попутные потребители)</b>							
	ГУП "Дагводоканал"	2024	35 537,13	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
<b>Тариф на техническую воду (поселок Дубки)</b>							
	ГУП "Дагводоканал"	2024	2030,26	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