



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

П Р И К А З

« 16 » декабря 2025 г.

№ 45-ОД-178/25

г. Махачкала

**О корректировке тарифа на 2026 год
долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по
техническому водоснабжению, оказываемые ГУП «Дагводоканал»
потребителям Республики Дагестан, и о внесении изменений в приказ
Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан
от 18 декабря 2023 года № 45-ОД-273/23**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2024, 8 августа, № 0001202408080042), постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 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), 2025, 21 ноября, № 0001202511210020), постановлением Правительства Республики Дагестан от 8 апреля 2022 г. № 82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2025, 25 апреля, № 05002015740),

п р и к а з ы в а ю:

1. Корректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ГУП «Дагводоканал» потребителям Республики Дагестан, и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18 декабря 2023 года № 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), 2023, 27 декабря, № 05046012653; 2024, 16 декабря, № 05046014978; зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Дагестан 27 декабря 2023 года, регистрационный номер 6946) следующие изменения:

1.1. Произвести корректировку производственной программы ГУП «Дагводоканал» долгосрочного периода регулирования тарифов 2024 - 2028 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Пункт 3 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ГУП «Дагводоканал» потребителям Республики Дагестан», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

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 31.07.2024:

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

пос. Дубки - 4,55 руб.;

с 01.08.2024 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 - 5,50 руб.;

с 01.07.2025 по 31.12.2025:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,68 руб.;

пос. Дубки - 6,03 руб.;

с 01.01.2026 по 30.09.2026:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,20 руб.;

пос. Дубки - 5,57 руб.;

с 01.10.2026 по 31.12.2026:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,20 руб.;

пос. Дубки - 5,57 руб.;

с 01.01.2027 по 30.06.2027:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,20 руб.;

пос. Дубки - 5,57 руб.;

с 01.07.2027 по 31.12.2027:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,20 руб.;

пос. Дубки - 5,57 руб.;

с 01.01.2028 по 30.06.2028:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,20 руб.;

пос. Дубки - 5,57 руб.;

с 01.07.2028 по 31.12.2028:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,20 руб.;

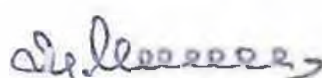
пос. Дубки - 5,57 руб.;

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
к приказу Минэнерго РД
от «16» декабря 2025 г. №45-ОД-173/25

«Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики
и тарифов Республики Дагестан
от 18 декабря 2023 г. N 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, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, 736
Обслуживаемая территория	п. Дубки

2. Планируемый объем подачи воды

N 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	802,81	815,647	826,44	826,44	826,44

	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	802,81	815,647	826,44	826,44	826,44
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	802,81	815,647	826,44	826,44	826,44
	из собственных источников	тыс. куб. м	802,81	815,647	826,44	826,44	826,44
	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-	-	=
2.	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	802,81	815,647	826,44	826,44	826,44
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	802,81	815,647	826,44	826,44	826,44
	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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.	3 485,48 (без учета НДС)	4 703,59 (без учета НДС)	4471,03 (без учета НДС)	4471,03 (без учета НДС)	4471,03 (без учета НДС)

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

N 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 из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям. в общем объеме	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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
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	2,90	2,96
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м3	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

5. Перечень и график реализации 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 снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

N п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализаци и	Финансовы е средства, тыс. руб.	График реализаци и	Финансовы е средства, тыс. руб.	График реализаци и	Финансовы е средства, тыс. руб.	График реализаци и	Финансовы е средства, тыс. руб.	График реализаци и	Финансовы е средства, тыс. руб.

[illegible]

абонентов, в том числе по мероприятиям											
6. Итого, тыс. руб.	71,10		74,44		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 водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	качества питьевой воды												
2.	Доля проб питьевой воды в распределител ьной водопроводной сети, не соответствующ их установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производствен ного контроля качества питьевой воды	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологическ их нарушений на объектах централизован ной системы холодного водоснабжения	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	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/м ³	0,340	0,340	1,00	0,340	1,00	0,340	1,00	0,340	1,00	0,340	1,00

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, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, 736
Обслуживаемая территория	г. Буйнаксск и сопутные потребители

2. Планируемый объем подачи воды

N 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	10165,13	11 234,030	14 040,110	14 040,110	14 040,110
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	10165,13	11 234,030	14 040,110	14 040,110	14 040,110
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	10165,13	11 234,030	14 040,110	14 040,110	14 040,110
	из собственных источников	тыс. куб. м	10165,13	11 234,030	14 040,110	14 040,110	14 040,110
	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Потери воды	тыс. куб. м	484,84	1015,92	1984,43	1984,43	1984,43
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,77	9,043	14,134	16,79	18,88
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	9680,29	10 218,11	12 055,68	12 055,68	12 055,68
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	9680,29	10 218,11	12 055,68	12 055,68	12 055,68

другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
---	-------------	---	---	---	---	---

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.	129 279,31 (без учета НДС)	143 207,17 (без учета НДС)	171 202,79 (без учета НДС)	171 202,79 (без учета НДС)	171 202,79 (без учета НДС)

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

N 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 из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным трсбованиям, 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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год						
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	%	4,77	9,50	14,13	16,79	18,88
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м3	0,916	0,916	0,916	0,916	0,916

5. Перечень и график реализации 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 снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

N п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования							
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	828,77	2 – 4 кв.	867,72	-	-	-	-	-
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.		828,77		867,72		881,09		907,17	934,03

6. Расчет эффективности производственной программы

N 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 изменения	Плановое значение, 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение, 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение, 2027 год	Коэффициент изменения	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в	%	-	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	-	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-

	нарушений на объектах 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	4,77	-	9,50	0,99	14,13	0,99	16,79	0,99	18,88
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м3	0,916	0,916	1,00	0,916	1,00	0,916	1,00	0,916	1,00	1,00