



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

П Р И К А З

« 6 » сентября 2024 г.

№ 45-ОД-97/24

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), 2024, 8 августа, № 0001202408080042), 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), 2023, 1 декабря, № 0001202312010049), 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), 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), 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. Буйнаксск и попутные потребители - 5,48 руб.;

пос. Дубки - 3,18 руб.;

с 01.07.2024 по 31.07.2024:

г. Буйнаксск 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 - 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.»;

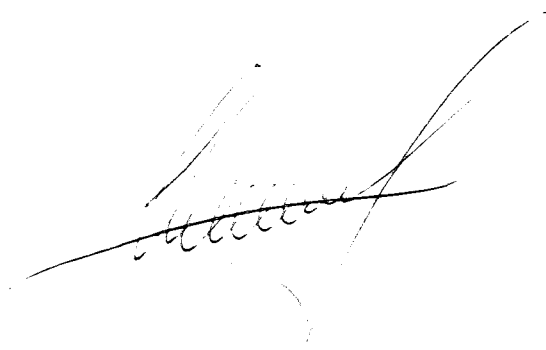
приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

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.

Врио министра



Д. Иманмурзаев

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 Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 73б
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 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	объеме проб, отобранных по результатам 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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

3.2.	Капитальный ремонт здания станции подкачки "Заречный" с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 из источников водоснабжения в распределительную	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	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	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	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	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).

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 Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 73б
Обслуживаемая территория	г. Буйнаксск и попутные потребители

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	10165,13	10696,21	11273,66	11633,76	12104,47
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	10165,13	10696,21	11273,66	11633,76	12104,47
	- 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	484,84	1015,92	1593,37	1953,47	2424,18
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,77	9,50	14,13	16,79	20,03
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	9 680,29	9 680,29	9 680,29	9 680,29	9 680,29

• бюджетным организациям	тыс.куб.м					
• прочим потребителям	тыс.куб.м					
• другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	9680,29	9681,29	9682,29	9683,29	9684,29

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)	131 415,59 (без учета НДС)	135 394,16 (без учета НДС)	139 581,31 (без учета НДС)	144 010,12 (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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отображенных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2. 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	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
		ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. 3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	%	4,77	9,50	14,13	16,79	20,03
		кВт ч/м ³	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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		855,76		881,09		907,17		934,03

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 изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	с Коэффициент изменения
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	-	0	-	0	-	0	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-

	по результатам производственного контроля качества питьевой воды												
3.	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	-	0	-	0	-	0	-	-	-
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	0,99	0,99
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт ч/м3	0,916	0,916	1,00	0,916	1,00	0,916	1,00	0,916	1,00	1,00	1,00

