



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

П Р И К А З

«19» декабря 2025 г.

№ 45-ОД-224/25

г. Махачкала

**О корректировке тарифа на 2026 год
долгосрочного периода регулирования 2025-2029 гг. на услуги по холодному
водоснабжению, оказываемые МБУ «Благоустройство»
потребителям с. Маджалис, и о внесении изменений в приказ Министерства
энергетики и тарифов Республики Дагестан
от 20 декабря 2024 г. № 45-ОД-218/24**

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 2025-2029 гг. на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ «Благоустройство» потребителям с. Маджалис, и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 20 декабря 2024 г. № 45-ОД-218/24 «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ «Благоустройство» потребителям с. Маджалис» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2024, 28 декабря, № 05046015094; зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Дагестан 28 декабря 2024 г., регистрационный номер 7831) следующие изменения:

1.1. Произвести корректировку производственной программы МБУ «Благоустройство» потребителям с. Маджалис на долгосрочный период

регулирования тарифов 2025 - 2029 гг. и приложение № 2 указанного приказа изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ «Благоустройство» потребителям с. Маджалис, в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды)*:

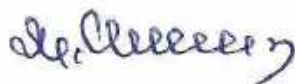
с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 9,38 руб.;
с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 9,63 руб.;
с 01.01.2026 по 30.09.2026 – 9,63 руб.;
с 01.10.2026 по 31.12.2026 – 9,75 руб.;
с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 9,64 руб.;
с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 10,97 руб.;
с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 10,97 руб.;
с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 11,01 руб.;
с 01.01.2029 по 30.06.2029 – 11,01 руб.;
с 01.07.2029 по 31.12.2029 – 11,68 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 «19» декабря 2025 г. № 45-ОД-224/25

«Приложение № 2
к приказу Минэнерго РД
от 20 декабря 2024 г. № 45-ОД-218/24

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	368590, Республика Дагестан, Кайтагский р-н, с Маджалис, ул Гасайниевых, зд. 3а
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, 73б
Обслуживаемая территория	с. Маджалис

2. Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	5	6	7	8	9
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	1533,45	1533,45	1533,45	1533,45	1533,45
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	1533,45	1533,45	1533,45	1533,45	1533,45
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	1533,45	1533,45	1533,45	1533,45	1533,45
	из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	от других операторов	тыс. куб. м	1533,45	1533,45	1533,45	1533,45	1533,45
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	1311,20	1311,20	1311,20	1311,20	1311,20
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	99,54	99,54	99,54	99,54	99,54
	прочим потребителям	тыс. куб. м	122,71	122,71	122,71	122,71	122,71
	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	14577,82	14811,75	15805,06	16849,54	17907,58

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
I.	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 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	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м3	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584

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									
		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2028 год	
		График реализа- ции	Финансо- вые средства, тыс. руб.	График реализа- ции	Финансов- ые средства, тыс. руб.	График реализа- ции	Финансо- вые средства, тыс. руб.	График реализа- ции	Финансовые средства, тыс. руб.	График реализа- ции	Финансовые средства, тыс руб.
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.	0	0	0	-	-	-	-		
3.2.	Капитальный ремонт здания станции подкачки "Заречный" с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2б	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.	Повышение антитеррористической	-	0	-	-	-	-	-	-		

	безопасности, в том числе по мероприятиям										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.	Итого, тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

N п/п	Наименование показателя/расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	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	Плановое значение, 2029 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 качества питьевой воды	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
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 централизованной системы холодного водоснабжения, в	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,584	1,00	0,584	1,00	0,584	1,00	0,584	1,00	0,584	1,00