



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПРИКАЗ

«19» декабря 2025 г.

№ 45-ОД-278/25

г. Махачкала

**О корректировке тарифа на 2026 год  
долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги  
по холодному водоснабжению, оказываемые ИП Магомедовым Багавдином  
Мирзаевичем потребителям с. Новый Чиркей  
МО «Кизилюртовский район», и о внесении изменений в приказ  
Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан  
от 18 декабря 2023 г. № 45-ОД-278/23**

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](http://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](http://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](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2025, 25 апреля, № 05002015740), приказываю:

1. Скорректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые ИП Магомедовым Багавдином Мирзаевичем потребителям с. Новый Чиркей МО «Кизилюртовский район», и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18 декабря 2023 г. № 45-ОД-278/23 «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые ИП Магомедовым Багавдином Мирзаевичем потребителям с. Новый Чиркей МО «Кизилюртовский район» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2024, 26 декабря, № 05046015066; зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Дагестан 27 декабря 2023 г., регистрационный номер 6952) следующие изменения:

1.1. Произвести корректировку производственной программы ИП Магомедову Багавдину Мирзаевичу на долгосрочный период регулирования тарифов 2024-2028 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой 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 ИП Магомедовым Багавдином Мирзаевичем потребителям с. Новый Чиркей МО «Кизилюртовский район», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м. воды \*):

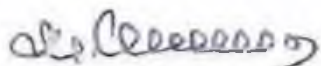
с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 3,11 руб.;  
с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 3,43 руб.;  
с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 3,43 руб.;  
с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 3,45 руб.;  
с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 3,32 руб.;  
с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 3,32 руб.;  
с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 3,55 руб.;  
с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 3,70 руб.;  
с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 3,70 руб.;  
с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 3,70 руб.».

2. 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)).

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-227 / 15

«Приложение № 1  
 к приказу Министерства энергетики  
 и тарифов Республики Дагестан  
 от 18 декабря 2023 № 45-ОД-278/23

### Производственная программа ИП Магомедовым Багавдином Мирзаевичем

1. Паспорт производственной программы							
Наименование и местонахождение регулируемой организации		ИП Магомедовым Багавдином Мирзаевичем Республика Дагестан, с. Новый Чиркей МО «Кизилюртовский район»					
Период реализации производственной программы		2024 - 2028 гг.					
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан ул. М. Гаджиева, 73 б, г. Махачкала					
Обслуживаемая территория		Республика Дагестан, с. Новый Чиркей МО «Кизилюртовский район»					
	2. Планируемый объем подачи воды						
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
		водоснабжения	водоснабжения	водоснабжения	водоснабжения	водоснабжения	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем водоснабжения	тыс.куб.м				0	0
	- объем водоснабжения	тыс.куб.м	479,89	479,89	479,89	479,89	479,89

		тыс.куб.м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м					
3.	Объем водоснабжения	тыс.куб.м	479,89	479,89	479,89	479,89	479,89
	- из собственных источников	тыс.куб.м					
	- от других операторов	тыс.куб.м	479,89	479,89	479,89	479,89	479,89
4.	Потери воды	тыс.куб.м	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110
5.	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	0,023	0,023	0,023	0,023	0,023
6.	Объем водоснабжения	тыс.куб.м	479,78	479,78	479,78	479,78	479,78
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	453,69	453,69	453,69	453,69	453,69
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	24	24	24	24	24
	- 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
Водоснабжение	тыс. руб.	1561,63	1651,38	1592,20	1739,69	1771,97

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
			водоснабжения	водоснабжения	водоснабжения	водоснабжения	водоснабжения
1.	Показатели качества питьевой воды						



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	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3						
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0	0	0	0	0	0
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)

1	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Капитальный ремонт	2024-2028г	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт с заменой	2024-2028г	0	-	0	-	0	-	0	0	0
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	2024-2028г	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	2024-2028г	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.										
	6. Расчет эффективности производственной программы										
№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год

1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источниками 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	



5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3					0		0		0	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1701,63	1	1624,66	1	1592,20	1	1704	1	1736	