



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

П Р И К А З

«12» декабря 2024 г.

№ 45-ОД-182/24

г. Махачкала

**О корректировке тарифа на 2025 год
долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по холодному
водоснабжению, оказываемые МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ»
потребителям сельсовета «Магарамкентский», селам Гильяр, Куйсун
и Гапцах МР «Магарамкентский район», и внесении изменений в приказ
Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан
от 7 декабря 2023 г. № 45-ОД-236/23**

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), 2023, 1 декабря, № 0001202312010049), 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; 2023, 7 марта, № 05002010785),

п р и к а з ы в а ю:

1. Корректировать тариф на 2025 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ» потребителям сельсовета «Магарамкентский», селам Гильяр, Куйсун и Гапцах МР «Магарамкентский район», и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 7 декабря 2023 г. № 45-ОД-236/23 «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ» потребителям сельсовета «Магарамкентский», селам Гильяр, Куйсун и Гапцах МО «Магарамкентский район» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2023, 21 декабря, № 05046012568;

зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Дагестан 21 декабря 2023 г., регистрационный номер 6909) следующие изменения:

1.1. Произвести корректировку производственной программы МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ» на 2025 год долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ» потребителям сельсовета «Магарамкентский», селам Гильяр, Куйсун и Гапцах МР «Магарамкентский район», в следующих размерах:

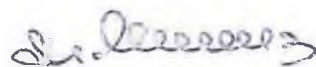
- с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 8,82 руб.;
- с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 10,70 руб.;
- с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 9,78 руб.;
- с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 9,78 руб.;
- с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 9,78 руб.;
- с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 9,82 руб.;
- с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 9,82 руб.;
- с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 9,93 руб.;
- с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 9,93 руб.;
- с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 10,41 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 «12» декабря 2024 г. № 45-ОД-132/24

«Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики
и тарифов Республики Дагестан
от 7 декабря 2023 г. № 45-ОД-236/23

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МБУ МР «МАГАРАМКЕНТСКИЙ РАЙОН» «ЖКХ» НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы							
Наименование и местонахождение регулируемой организации		МБУ МР «Магарамкентский район» «ЖКХ»					
Период реализации производственной программы		2024 - 2028 гг.					
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов РД, ул. Магомеда Гаджиева 736, г. Махачкала					
Обслуживаемая территория		Магарамкентский муниципальный 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
			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	525	525	525	525	525
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	525	525	525	525	525,00
	из собственных источников	тыс. куб. м	525	525	525	525	525
	от других операторов	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4.	Потери воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0

5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	525	525	525	525	525
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	525	525	525	525	525
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	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 (питьевая вода)		тыс. руб.	5290,30 (без учета НДС)	5133,11 (без учета НДС)	5146,17 (без учета НДС)	5184,90 (без учета НДС)	5338,37 (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
			Тех. вода	Тех. Вода	Тех. Вода	Тех. Вода	Тех. 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 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	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической 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.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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, 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	Плановое значение, 2028 год	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	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных 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	-	0	-

4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируем	кВт ч/м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ой питьевой воды													
7. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	4637,01	5290	1,14236	4882	0,92276	5026	1,0296	5185	1,03158	5338	1,0296	

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды			
N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	525
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	525
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	525
	из собственных источников	тыс. куб. м	0
	от других операторов	тыс. куб. м	0
4.	Потери воды	тыс. куб. м	0
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	525
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	525
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	0
	прочим потребителям	тыс. куб. м	0
	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-
7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год, - 4640,17 тыс. руб.			