



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**П Р И К А З**

« 20 » декабре 2023 г.

№ 45-ОД-307/23

г. Махачкала

**Об установлении тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» потребителям г. Избербаш, с. Зеленоморск, с. Манаскент, п. Ачи-су, п. Ачи, с. Уллубийаул, СНТ «Восход», СНТ «Урожай», СНТ «Ветеран», СНТ «Ветеринар» МО Карабудахкентский район**

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](http://www.pravo.gov.ru)), 2023, 13 июня, № 0001202306130058), 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](http://www.pravo.gov.ru)), 2023, 29 ноября, № 0001202311290038), 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](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2023, 7 марта, № 05002010785),

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» на долгосрочный период регулирования тарифов 2024-2026 гг. согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» потребителям г. Избербаш, с. Зеленоморск, с. Манаскент, п. Ачи-су, п. Ачи, с. Уллубийаул, СНТ «Восход», СНТ «Урожай», СНТ «Ветеран», СНТ «Ветеринар» МО Карабудахкентский район, в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м. воды без НДС):

Приложение № 1

к приказу Минэнерго РД

от 10.12.2023 г. № 45-00-307/23

Производственная программа АО «Единый оператор в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Единый оператор в сфере холодного водоснабжения и водоотведения», РД город Каспийск, шоссе Кирпичное 3Д., 13Б., 3 этаж 56 офис	
Период реализации производственной программы	2024 - 2026 годы	
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов по РД	
Обслуживаемая территория	Республика Дагестан, потребителям г. Избербаш, с. Зеленоморск, с. Манаскент, п. Ачи-су, п. Ачи, с. Уллубийаул, СНТ «Восход», СНТ «Урожай», СНТ «Ветеран», СНТ «Ветеринар» МО Карабудахкенгский район.	

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
			4	5	6
2.	Объем принятых сточных вод	тыс.куб.м	3403,71	3403,71	3403,71
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2311,89	2311,89	2311,89
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	477,26	477,26	477,26
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	614,56	614,56	614,56
	- 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
Водоотведение	тыс. руб.	92 316,18	91 284,17	89 045,16

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
3.			Питьевая вода		
1.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup> .	0,084	0,084	0,084
			Показатели эффективности использования ресурсов		
			Питьевая вода		

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, мероприятии, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования					
		2024 год		2025 год		2026 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)
2.1	Капитальный ремонт		5 796,47		5 849,56		5 849,56
3.	Итого, тыс. руб.		5 796,47		5849,56		5849,56

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию 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
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки водопроведения, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,084	0,084	1	0,084	1	0,084	1
2	Расходы на реализацию программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1 516,93	1 665,39	1	1 665,39	1	1 665,39	1

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 92 316,18 тыс. руб.

Приложение № 2

к приказу Минэнерго РД

от 20.12.2023 г. № 45-ОД-307/23

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВтч/куб.м.
	АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения»	2024	76 941,72	-	-	-	0,084
		2025		3	-	-	0,084
		2026			3	-	-