



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

П Р И К А З

« 27 » декабря 2024 г.

№ 45-ОД-233/24

г. Махачкала

Об установлении тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» - филиал «Махачкалинский горводоканал» потребителям г. Махачкала на долгосрочный период регулирования 2025-2029 гг.

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), Законом Республики Дагестан от 23 июня 2022 г. № 48 «О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Республики Дагестан» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2022, 27 июня № 0500202206270002), 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. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» - филиал «Махачкалинский горводоканал» потребителям г. Махачкала по водоотведению на долгосрочный период регулирования 2025-2029 гг. согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить и ввести в действие тариф на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» - филиал «Махачкалинский горводоканал» потребителям г. Махачкала на на долгосрочный период регулирования 2025-2029 гг. в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м стоков без НДС):

- с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 20,12 руб.
- с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 20,12 руб.
- с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 20,12 руб.
- с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 20,22 руб.
- с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 20,22 руб.
- с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 21,83 руб.
- с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 21,83 руб.
- с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 22,34 руб.
- с 01.01.2029 г. по 30.06.2029 г. – 22,34 руб.
- с 01.07.2029 г. по 31.12.2029 г. – 23,92 руб.

4. Установить и ввести в действие льготный тариф на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» - филиал «Махачкалинский горводоканал» потребителям г. Махачкала на долгосрочный период регулирования 2025-2029 гг. в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м стоков без НДС):

- с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 4,89 руб.
- с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 6,58 руб.
- с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 6,58 руб.
- с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 11,51 руб.
- с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 11,51 руб.
- с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 20,12 руб.

5. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (minenergord.e-dag.ru).

6. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Дагестан.

7. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года.

Министр



М. Шихалиев

Приложение № 1

к приказу Минэнерго РД

от 27 декабря 2024 г. № 45-ОД-233/24

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	
			тыс. руб.	%			Уровень потерь стоков	Удельный расход электрической энергии
		2025	574 182,10	%		%		кВтч/куб.м.
		2026	574 182,10	1	1	7	0	0,062
		2027	574 182,10	1	1	7	0	0,062
		2028	574 182,10	1	1	7	0	0,062
		2029	574 182,10	1	1	7	0	0,062

АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения»

Производственная программа «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» - филиал «Махачкалинский горводоканал»

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	«Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» - филиал «Махачкалинский горводоканал»
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов РД, ул. М. Гаджиева, д. 73б, 367000
Обслуживаемая территория	Республика Дагестан, город Махачкала»

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025 год
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.куб.м	43 334,710
	- от собственных абонентов (население)	тыс.куб.м	33 214,410
	- от бюджетных организаций	тыс.куб.м	3 218,567
	- от прочих потребителей	тыс.куб.м	6 901,733
	- от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб.м	0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя
		2025 год
Водоотведение	тыс. руб.	871 710,43 (без учета НДС)

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
2.	Показатели очистки сточных вод		

2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,062

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

		Период регулирования	
		2025 год	
Наименование мероприятия*	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	
Ремонт объектов централизованной системы водоотведение	01.01.2025-31.12.2025	74 193,31	
Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	-	-	
Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	
Повышение качества обслуживания абонентов	-	-	
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 2025 год	Коэффициент изменения
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	-	-

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт ч/куб.м	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб.м	0,062
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	-