



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**П Р И К А З**

« 16 » декабря 2025 г.

№ 45-ОД-184/25

г. Махачкала

**О корректировке тарифа на 2026 год  
долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по  
водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан  
в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский  
горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт», и внесении изменений  
в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан  
от 25 сентября 2024 № 45-ОД-108/24**

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](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), 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](http://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](http://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 2024-2028 гг. на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт», и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 25 сентября 2024 № 45-ОД-108/24 «Об установлении тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» (интернет-портал

правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2024, 14 октября, № 05046014177, 12 декабря, № 05046014933; зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Дагестан 14 октября 2024 г., регистрационный номер 7300) следующие изменения:

1.1. название приказа изложить в следующей редакции: «Об установлении тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт»;

1.2. Произвести корректировку производственной программы АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» по водоотведению на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.3. Пункт 3 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тариф на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг. в следующих размерах (в руб. за 1 куб.м стоков без НДС):

с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г. – 10,10 руб.

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 10,10 руб.

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 12,85 руб.

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 11,82 руб.

с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 11,82 руб.

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 12,84 руб.

с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 13,46 руб.

с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 13,46 руб.

с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 13,47 руб.».

1.4. Пункт 4 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«4. Установить и ввести в действие льготный тариф на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт» на 2026 г. в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м стоков с НДС):

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 6,70 руб.

с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 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](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 «16» декабря 2025 г. № 45-ОД-184/25

«Приложение № 1  
к приказу Министерства энергетики  
и тарифов Республики Дагестан  
от 25 сентября 2024 г. № 45-ОД-108/24

**Производственная программа АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал  
«Хасавюртовский горводоканал» 2024-2028г. в сфере водоотведения**

1. Паспорт производственной программы							
Наименование и местонахождение регулируемой организации		368303, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, Г. КАСПИЙСК, Ш КИРПИЧНОЕ, ЗД. 13Б					
Период реализации производственной программы		2024 - 2028 годы					
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, г. Хасавюрт.					
2. Планируемый объем подачи воды							
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем водоотведения	тыс.куб.м				0	0
	- объем водоотведения	тыс.куб.м	6939	6939	6939	6939	6939
		тыс.куб.м					

2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м					
3.	Объем водоотведения	тыс.куб.м	6939	6939	6939	6939	6939
	- из собственных источников	тыс.куб.м	6939	6939	6939	6939	6939
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м					
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0
6.	Объем водоотведения	тыс.куб.м	6939	6939	6939	6939	6939
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	4666,56	4666,56	4666,56	4666,56	4666,56
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	2272,44	2272,44	2272,44	2272,44	2272,44
	- 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
Водоотведение	тыс. руб.	70115,09	79621,14	81996,76	82968,48	85424,34

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
			водоотведение	водоотведение	водоотведение	водоотведение	водоотведение
1.	Показатели качества питьевой воды						



1	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	16553,54		17338,51		18160,70		16553,54		16553,54	
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 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 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		0		0		0		

5.	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		0		0		
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	70115,09	1	79621,14	1	81996,76	1	82968,48	1	85424,34	
7. Отчет об исполнении производственной программы												

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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						