



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

П Р И К А З

« 17 » ноября 2023 г.

№ 45-ОД-198/23

г. Махачкала

**Об установлении тарифов на услуги
по водоотведению и очистке сточных вод, оказываемые
МУП «Очистные сооружения» потребителям г. Кизляр**

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), 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), 2023, 29 марта, № 0001202303290041), 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), 2022, 9 апреля, № 050020086812023; 7 марта, № 05002010785),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу МУП «Очистные сооружения» на долгосрочный период регулирования тарифов 2024-2028 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 и очистке сточных вод, оказываемые МУП «Очистные сооружения» потребителям г. Кизляр в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м стоков) *:

с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 16,72 руб.;

с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 19,49 руб.;

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 19,49 руб.;

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 20,12 руб.;

с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 19,96 руб.;

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 19,96 руб.;

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 19,96 руб.;

с 01.07.2028 г. по 30.11.2027 г. – 20,33 руб.;

с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 20,33 руб.;

с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 20,41 руб.

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

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

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке.

*Налогом на добавленную стоимость не облагается. Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

Министр



М.Шихалиев

Приложение № 1
к приказу Минэнерго РД

от 17.11.2023 2023 г. № 45-ОД-188/23

Производственная программа МУП «Очистные сооружения», г. Кизляр в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	368830, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, КИЗЛЯР ГОРОД, УЛИЦА Вокзальная, ДОМ 4
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов ул. М. Гаджиева, 73 а, г. Махачкала
Обслуживаемая территория	г. Кизляр

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 воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	1377,87	1377,87	1377,87	1377,87	1377,87
	- объем водоотведения	тыс.куб.м	1377,87	1377,87	1377,87	1377,87	1377,87
		тыс.куб.м					

2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м					
3.	Объем водотведения	тыс.куб.м	1377,87	1377,87	1377,87	1377,87	1377,87
	- из собственных источников	тыс.куб.м					
	- от других операторов	тыс.куб.м					
4.	Потери воды	тыс.куб.м					
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
6.	Объем водоотведения	тыс.куб.м	1377,87	1377,87	1377,87	1377,87	1377,87
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	600	600	600	600	600
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	252	252	252	252	252
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	525,84	525,84	525,84	525,84	525,84
	- 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.	24947,62	27286,64	27495,74	27755,07	280699,56

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
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества питьевой воды						
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						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее	%	0	0	0	38,84	38,83

3.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:	2-4 кв.		-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт скважины №5, 6, 12, 18 с заменой насосного оборудования Левобережного водозабора, Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта «Песчаный», 200 м на запад от п.п. 8708а	2 кв.		-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт скважины №7, 20516, 2051, 1936 с заменой насосного оборудования на Правобережном водозаборе по адресу Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта "Песчаный", 200 м на запад от п.п. 8707	3 кв.		-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт здания насосной с заменой насосного оборудования 1 подъема Правобережного водозабора Ростовская область, г. Белокалитвинский район, между хутором Какичев и устьем реки Лихая	4 кв.		-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б	3 кв.		-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.								0,00		0,00

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 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	0	0	0	0	0	0	0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт ч/м3								0	0	0	0

	процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть												
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя	
			2022 год	
1.	Объем водоотведения	тыс.куб.м	1377,84	
	- 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		
	- из собственных источников	тыс.куб.м		
	- от других операторов	тыс.куб.м		
4.	Потери воды	тыс.куб.м		

5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	
6.	Объем водоотведения	тыс.куб.м	
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	600
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	525,84
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	252
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 0 тыс. руб.

Приложение № 2
к приказу Минэнерго РД

от 17.11.2023 2023 г. № 45-00 - 198/23

Долгосрчные 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 воды
						%	кВтч/куб.м.
	МУП «Очистные сооружения»	2024	22 089,37	5	-	-	0,442
		2025	21 824,29	5	-	-	0,442
		2026	21 562,40	5	-	-	0,442
		2027	21 303,65	5	-	-	0,442
		2028	21 048,01	5	-	-	0,442