



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

П Р И К А З

« 18 » декабря 2023 г.

№ 45-ОД-275/23

г. Махачкала

**Об установлении тарифов на услуги по водоотведению,
оказываемые МУП «Буйнакскводоканал»
потребителям г. Буйнакск**

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 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), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2023, 7 марта, № 05002010785),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу МУП «Буйнакскводоканал» 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, оказываемые МУП «Буйнакскводоканал» потребителям г. Буйнакск, в следующих размерах (за 1 куб. м. стоков) *:

- с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 0,93 руб.;
- с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 1,11 руб.;
- с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 1,06 руб.;
- с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 1,06 руб.;
- с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 1,10 руб.;

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 1,13 руб.;

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 1,13 руб.;

с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 1,13 руб.;

с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 1,16 руб.;

с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 1,16 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 18 декабря 2023 г. № 45-ОД-275/23

Производственная программа МУП «БУЙНАКСКВОДОКАНАЛ», в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы							
Наименование и местонахождение регулируемой организации		МУП «БУЙНАКСКВОДОКАНАЛ», 368220, РОССИЯ, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД БУЙНАКСК, ДАХАДАЕВА УЛ., Д. 42					
Период реализации производственной программы		2024 - 2028 годы					
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		367000, РОССИЯ, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД МАХАЧКАЛА., КИРОВСКИЙ РАЙОН, УЛ., МАГОМЕТА ГАДЖИЕВА, Д. 73Б.					
Обслуживаемая территория		РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД БУЙНАКСК.					
2. Планируемый объем приема сточных вод							
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Водоотедение	Водоотедение	Водоотедение	Водоотедение	Водоотедение
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем водоотведения	тыс.куб.м	4334,073	4335,073	4336,073	4337,073	4338,073
	- объем водоотведения	тыс.куб.м	4334,073	4337,073	4340,073	4343,073	4346,073
		тыс.куб.м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м					

3.	Объем водотведения	тыс.куб.м	4334,073	4337,073	4340,073	4343,073	4346,073
	- из собственных источников	тыс.куб.м	4334,073	4337,073	4340,073	4343,073	4346,073
	- от других операторов	тыс.куб.м	0	0	0	0	0
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	4334,073	4337,073	4340,073	4343,073	4346,073
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	3508,828	3509,828	3510,828	3511,828	3512,828
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	634,625	635,625	636,625	637,625	638,625
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	190,62	191,62	192,62	193,62	194,62
	- 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.	4419,5	4613,87	4752,53	4896,19	5045,14
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	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели приема сточных вод						

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 водоотведения						
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	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0	0	0	0	0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
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, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов							
№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования					
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	

3.3.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3								0	0	0	0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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													

Приложение № 2
к приказу Минэнерго РД

от 18 декабря 2023 г. № 45-ОР-275/23

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.
	МУП «Буйнакскводоканал»	2024	4 295,81	0	-	-	-
		2025		1	-	-	-
		2026			1	-	-
		2027			1	-	-
		2028			1	-	-