



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

П Р И К А З

«29» ноября 2024 г.

№ 45-ОД-169/24

г. Махачкала

Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МУП «Жилищно-коммунального хозяйства» потребителям поселка Дубки муниципального района «Казбековский 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), 2024, 8 августа, № 0001202408080042), 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, 1 декабря, № 0001202312010049), Законом Республики Дагестан от 23 июня 2022 года № 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 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 долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу МУП «Жилищно-коммунального хозяйства» на долгосрочный период регулирования тарифов 2025 - 2029 гг. согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МУП «Жилищно-коммунального хозяйства» потребителям поселка Дубки муниципального района «Казбековский район», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды)*:

с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 42,62 руб.;
с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 50,78 руб.;
с 01.01.2026 по 30.06.2026 – 50,78 руб.;
с 01.07.2026 по 31.12.2026 – 50,94 руб.;
с 01.01.2027 по 30.06.2027 – 50,94 руб.;
с 01.07.2027 по 31.12.2027 – 54,60 руб.;
с 01.01.2028 по 30.06.2028 – 54,60 руб.;
с 01.07.2028 по 31.12.2028 – 59,03 руб.;
с 01.01.2029 по 30.06.2029 – 59,03 руб.;
с 01.07.2029 по 31.12.2029 – 63,66 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.

Министр



М. Шихалиев

* 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.

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ,
ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ**

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности и операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потери воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³
1	МУП "Жилищно-коммунального хозяйства"	2025	9276,7	5	-	0	3,2903
		2026	-	5	-	0	3,2903
		2027	-	5	-	0	3,2903
		2028	-	5	-	0	3,2903
		2029	-	5	-	0	3,2903

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП "ЖКХ", поселок Дубки, 368152
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан, г. Махачкала, ул. М.Гаджиева, 73б
Обслуживаемая территория	п. Дубки

2. Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	5	6	7	8	9
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	660,32	660,32	660,32	660,32	660,32
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	660,32	660,32	660,32	660,32	660,32
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	660,32	660,32	660,32	660,32	660,32
	из собственных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	от других операторов	тыс. куб. м	660,32	660,32	660,32	660,32	660,32
2.	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	361,9	361,9	361,9	361,9	361,9
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	32,51	32,51	32,51	32,51	32,51
	прочим потребителям	тыс. куб. м	265,91	265,91	265,91	265,91	265,91
	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	30836,3	33582,31	34844,71	37514,9	40506,93

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

	энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке								
3.1.	Капитальный ремонт с заменой насосного оборудования	2 - 4 кв.	0	0	0	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт здания станции подкачки "Заречный" с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2б	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	0	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.		0	0	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Плановое значение, 2025 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения	Плановое значение, 2026 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения	Плановое значение, 2027 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из 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	-

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	-
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	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
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	3,29	1,00	3,29	1,00	3,29	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

7.1. Объем подачи питьевой воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	786,56
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	786,56
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	35
	из собственных источников	тыс. куб. м	751,56
	от других операторов	тыс. куб. м	-
4.	Потери воды	тыс. куб. м	75,16
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	676,4
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	-
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	-
	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год, - 24348,72 тыс. руб.