



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

П Р И К А З

« 18 » *декабря* 2023 г.

№ *15-ОД-283/23*

г. Махачкала

**Об установлении тарифов на услуги
по холодному водоснабжению, оказываемые МУП ЖКХ «Исток»
потребителям с. Стальское МО «Кизилюртовский 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), 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 ЖКХ «Исток» 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 холодному водоснабжению, оказываемые МУП ЖКХ «Исток» потребителям с. Стальское МО «Кизилюртовский район», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды) *:

- с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 5,30 руб.;
- с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 5,85 руб.;
- с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 5,85 руб.;
- с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 6,18 руб.;
- с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 6,18 руб.;
- с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 6,02 руб.;

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 6,02 руб.;

с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 6,03 руб.;

с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 6,03 руб.;

с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 6,04 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

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую 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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,5	0,05	0,5	0,5	0,5	0,5			
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	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	
		График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)

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	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете протяженности водопроводной сети в год	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1898,33	2006	1,05662	2165	1,07918	2165	1,00014	2168	1,00156	2172	1,00159
7. Отчет об исполнении производственной программы													
7.1. Объем подачи питьевой воды													
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения		Величина показателя									
				2022 год									
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м		360									
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м		0									
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м		360									
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м		-									
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м		360									
	- из собственных источников	тыс.куб.м		0									
	- от других операторов	тыс.куб.м		360									
4.	Потери воды	тыс.куб.м		0,18									
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%		0,5									
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м		360									
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м		282,62									
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м		0									
	- прочим потребителям	тыс.куб.м		77,2									
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м		-									
	7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 1815,26 тыс. руб.												

Приложение № 2
к приказу Минэнерго РД

от 18 декабря 2023 г. № 45-ОР - 283/23

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 ЖКХ «Исток»	2024	1 613,77	0	-	0,050	0,000
		2025		5	-	0,050	0,000
		2026		5	-	0,050	0,000
		2027		5	-	0,050	0,000
		2028		5	-	0,050	0,000