



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**П Р И К А З**

« 6 » сентября 2024 г.

№ 45-ОД-96/24

г. Махачкала

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18 декабря 2023 г. № 45-ОД-283/23 «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](http://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](http://www.pravo.gov.ru)), 2023, 1 декабря, № 0001202312010049), 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](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2023, 7 марта, № 05002010785),

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18 декабря 2023 г. № 45-ОД-283/23 «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МУП ЖКХ «Исток» потребителям с. Стальское МО «Кизилюртовский район» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан ([www.pravo.e-dag.ru](http://www.pravo.e-dag.ru)), 2023, 27 декабря, № 05046012659; зарегистрирован Министерством юстиции Республики Дагестан 27 декабря 2023, регистрационный номер 6941) следующие изменения:

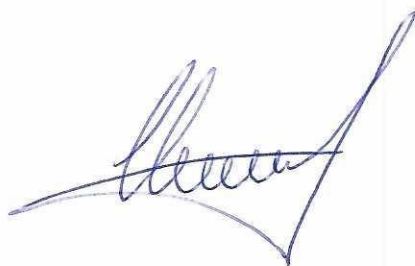
Приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

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.

**Врио министра**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned between the text 'Врио министра' and 'Д. Иманмурзаев'.

**Д. Иманмурзаев**

Приложение № 1

к приказу Минэнерго РД

от 6 сентября 2024 г. № 45-ОД -96/24

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУП ЖКХ "ИСТОК"  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы		2024 - 2028 годы					
Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП ЖКХ "Исток", РД, Кизилортовский район, с. Стальское, ул. И.Шамяля, 22						
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы						
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 73б						
Обслуживаемая территория	Кизилортовский район, с. Стальское						
2. Планируемый объем подачи воды		Кизилортовский район, с. Стальское					
N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	Питьевая вода 4	Питьевая вода 5	Питьевая вода 6	Питьевая вода 7	Питьевая вода 8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	360	360	360	360	360
	объем воды из собственных	тыс. куб. м	0	0	0	0	0



Холодное водоснабжение (питьевая вода)		тыс. руб.	2005,82	2164,65	2165,96	2168,33	2171,78
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
N п/п	Показатели производительности	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 из 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

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения									
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	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	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	0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-



3.2.	Капитальный ремонт скважины N 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-го подъема Правобережного водозабора, Ростовская область, 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, 2б	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Расчет эффективности производственной программы																		
N	Наименование показателя / Расходы на реализацию производственной программы в	Единица измерения	Плановое значение, 2023 год	План овое значение, 2024 год	Кoeffициент изменения	План овое значение, 2025 год	Кoeffициент изменения	План овое значение, 2026 год	Кoeffициент изменения	План овое значение, 2027 год	Кoeffициент изменения	План овое значение, 2028 год	Кoeffициент изменения					



	течение срока ее действия										
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	-	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	-



	воды, отпущаемой в сеть																					
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.	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																						
N	Показатели производственной деятельности																		Величина показателя			
п/п																			Единица измерения			
1.	Объем воды из источников водоснабжения																		2022 год			
	объем воды из собственных источников																		тыс. куб. м		360	
	объем приобретенной воды																		тыс. куб. м		0	
2.	Потребление на собственные нужды																		тыс. куб. м		360	
																			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.		