



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

П Р И К А З

« 25 » сентября 2024 г.

№ 45-ОД-109/24

г. Махачкала

Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МУП «Дербентские магистральные водоводы» потребителям с. Геджух, с. Чинарский, с. Сабнова, с. Джалган, с. Хазарский, с. Араблинское, с. Рубасский, с. Белиджи, п. Белиджи, с. Аглоби, с. Нюгди, с. Рукель, с. Моллакент, с. Аладаш

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 «Дербентские магистральные водоводы» на 2024 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить тариф на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МУП «Дербентские магистральные водоводы» потребителям с. Геджух, с. Чинарский, с. Сабнова, с. Джалган, с. Хазарский, с. Араблинское, с. Рубасский, с. Белиджи, п. Белиджи, с. Аглоби, с. Нюгди, с. Рукель, с. Моллакент, с. Аладаш на 2024 год в следующем размере (в руб. за 1 куб. м. воды без НДС):

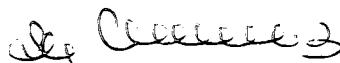
с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г. – 5,37 руб.

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

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

5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном законодательством порядке и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.10.2024 г.

Министр



М. Шихалиев

Производственная программа МУП «Дербентские магистральные водоводы» в сфере водоснабжения на 2024 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	МУП «Дербентские магистральные водоводы», г. Дербент, Федеральная трасса Кавказ, 939км.
Период реализации производственной программы	2024 г.
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан, ул. М. Гаджиева, д. 73б, 367000
Обслуживаемая территория	с. Гелджух, с. Чинарский, с. Сабнова, с. Джалпан, с. Хазарский, с. Араблинское, с. Рубасский, с. Белиджи, п. Белиджи, с. Аглоби, с. Нюгди, с. Рукель, с. Моллакент, с. Аладаш.

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ пп	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	12 297.31
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	12 297.31
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	195.330
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	12 101.980
	- из собственных источников	тыс.куб.м	12 101.980
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	3 422.480
5	Уровень потерь к объему опущенной воды в сеть	°о	
6	Объем воды, опущенной абонентам	тыс.куб.м	8 679.5
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	-
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	-
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	-
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	8 679.5

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид деятельности	Единица измерения	Величина показателя
		2024 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	46 601,25 (учтено освобождение от уплаты НДС)

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

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2024 год
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	%	-
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	%	-
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	-
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	%	32,2
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч м ³	0,208

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	
------	--	----------------------	--

»

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

Наименование мероприятия	Период регулирования	
	График реализации	2024 год
		Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС)
Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	2024 год	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 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	ед. км	-	-
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	%	-	-
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	%	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	32,2	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч куб.м	0,208	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч куб.м	-	-