



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

П Р И К А З

«05» марта 2026 г.

№ 45-00-23/26

г. Махачкала

**Об установлении тарифов на услуги
по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ
«Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство «Новострой»
потребителям Новолакского района Республики Дагестан на 2026 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 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 г. № 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), 2025, 21 ноября, № 0001202511210020), постановлением Правительства Республики Дагестан от 8 апреля 2022 г. № 82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан» (интернет-портал правовой информации Республики Дагестан (www.pravo.e-dag.ru), 2022, 9 апреля, № 05002008681; 2025, 25 апреля, № 05002015740),

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу МБУ «Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство «Новострой» потребителям Новолакского района Республики Дагестан на 2026 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ «Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство «Новострой» на 2026 год в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

с 10.03.2026 г. по 31.12.2026 г. – 15,66 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.

Министр



М. Шихалиев

Приложение
к приказу Минэнерго РД
от «05» сентября 2026 г. № 45-ОД-23/26

**Производственная программа
Муниципального бюджетного учреждения «Жилищно-коммунальное хозяйство и благоустройство «Новострой»,
в сфере холодного водоснабжения на 2026 год.**

1. Паспорт производственной программы			
Наименование и местонахождение регулируемой организации		Муниципальное бюджетное учреждение «ЖКХ и Благоустройство «Новострой», 367020, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, с.Дучи (новострой), ул.Парковая, д.1	
Период реализации производственной программы		2026 год	
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан ул. М. Гаджиева, 73 б, г. Махачкала	
Обслуживаемая территория		МО «Новолакский район» Республики Дагестан	
2. Планируемый объем подачи воды			
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
1	2	3	4
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	2763,63
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	2763,63
4.	Потери воды		623,47
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	22,56

6.	Объем водоснабжения	тыс.куб.м	2 140,16
	- население	тыс.куб.м	935,26
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	187,12
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1 017,78
3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы			
Вид услуги		Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
Питьевая вода		тыс. руб.	33 512,17 (без учета НДС)
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2026 год
			Питьевая вода
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	%	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	%	4,5
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	2,5
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	%	22,56
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

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

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	
		2026 год	
	Капитальный ремонт	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, в том числе по мероприятиям:		
2.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:		
3.	Капитальный ремонт водопровода ТЭС-Ахар-500 мм ПЭ	1-4 кв.	1 376,20
4.	Итого, тыс. руб.		1 376,20