



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 02 апреля 2026 г. № 17

**Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей АО «Дружба»**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области» главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить производственную программу АО «Дружба» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей АО «Дружба» согласно приложению № 2.
3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2026 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 02 апреля 2026 г. № 17



Производственная программа  
АО «Дружба» в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	АО «Дружба»
Местонахождение регулируемой организации	390000, Рязанская обл., г.Рязань, ул. Московское шоссе, 16, лит. Б
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2026 год

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт на объектах водоснабжения	2026	0,0			
Итого			0,0			

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	22,498
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб. м	0,024
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс. куб. м	0,000
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	22,498
6	Объем потерь воды	тыс. куб. м	0,000
7	Отпущено воды, всего	тыс. куб. м	22,498
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. куб. м	0,000
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	22,473
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс. куб. м	0,000
9.2	населению	тыс. куб. м	22,345
9.3	бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,000
9.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,128

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2026	1 626,31

### Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное	ед./км/в год	0,00

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
3.	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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м.	2,34

### Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2025 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	- *

\* в 2025 году предприятием услуга по холодному водоснабжению не оказывалась, производственная программа не утверждалась.

### Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-



Приложение № 2  
к постановлению ГУ РЭО Рязанской области  
от 02 апреля 2026 г. № 17

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей АО «Дружба»

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)*	
		по 31 декабря 2026 г.	72,37
		Население (с НДС)	
		по 31 декабря 2026 г.	77,44

\* В соответствии с НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки в размере 7%»