



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 августа 2025 г. № 47

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Источник 75»

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 **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу ООО «Источник 75» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Источник 75» согласно приложению № 2.
3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2027 года.
4. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 18 августа 2025 г. № 47



Производственная программа
ООО «Источник 75» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Источник 75»
Местонахождение регулируемой организации	390010, Рязанская обл., г.Рязань, ул.Октябрьская, д.65 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	2025- 2027 годы

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	-	-	-	-	-	-
...						
Итого:			0,00			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	85,809	85,809	85,809
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

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 водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км/год	0,0	0,0	100	0,0	100
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	%	0,0	0,0	100	0,0	100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	%	0,0	0,0	100	0,0	100

	питьевой воды						
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	100	0,0	100
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	1,542	1,542	100	1,542	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	-	-	-	-	-

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	- *

* на 2024 год 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 для документов
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 18 августа 2025 г. № 47



Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей
ООО «Источник 75»

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)			
		2025	по 31 декабря 2025 г.		43,55
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.		43,55
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.		46,90
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.		46,90
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.		50,26
		Население (с НДС)			
		2025	по 31 декабря 2025 г.		43,55
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.		43,55
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.		46,90
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.		46,90
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.		50,26



Приложение № 1
к постановлению № 47 РЭК Рязанской области
от 18 августа 2025 № 47

Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Источник 75», в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³
Питьевая вода					
1.	2025	1 584,46	х	0,00	1,542
2.	2026	х	1	0,00	1,542
3.	2027	х	1	0,00	1,542