



Государственная регистрация:

дата: 20.08.2025 № 1016

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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 20 августа 2025 г. № 51

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области

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 ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области, в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2027 года.

6. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



Н.В. Зайцева



### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	24,692	24,692	24,692
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0	0	0
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	24,692	24,692	24,692
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0	0	0
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	24,692	24,692	24,692
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	1,5	1,5	1,5
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0	0	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	23,192	23,192	23,192
8.3.1	населению	тыс. куб.м	23,192	23,192	23,192
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0

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

Год	2025 год	2026 год	2027 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	559,58	578,97	618,93

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %
			2025 год	2026 год			
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	100	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	100	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 питьевой воды	%	0	0	100	0	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	100	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.	-	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,60	1,60	100	1,60	100

**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	- *

\* в 2024 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.	-	-	-



### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	24,692	24,692	24,692
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	1,5	1,5	1,5
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	23,192	23,192	23,192
1.2.1	население	тыс. куб.м	23,192	23,192	23,192
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0	0	0
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0	0	0
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0	0	0
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	24,692	24,692	24,692
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0	0	0
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0	0	0

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

Год	2025 год	2026 год	2027 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	614,41	635,27	679,08

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %
			2025 год	2026 год			
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0	0	100	0	100
2.	Доля сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	100	0	100
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	100	0	100
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0	0	100	0	100

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,47	0,47	100	100	0,47	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	1,27	1,27	100	100	1,27	100

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

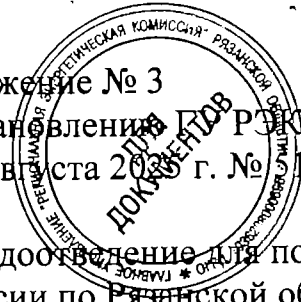
Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	- *

\* в 2024 году предприятием услуга по водоотведению 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.	-	-	-

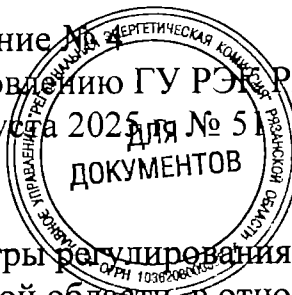
Приложение № 3  
к постановлению ГРЭК Рязанской области  
от 20 августа 2025 г. № 51



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей  
ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)			
		2025	по 31 декабря 2025 г.		22,66
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.		22,66
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.		24,24
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.		24,24
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.		25,89
		Население (с НДС)			
		2025	по 31 декабря 2025 г.		27,19
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.		27,19
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.		29,09
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.		29,09		
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.		31,07		
2	Водоотведение	Потребители (без НДС)			
		2025	по 31 декабря 2025 г.		24,88
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.		24,88
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.		26,58
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.		26,58
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.		28,42
		Население (с НДС)			
		2025	по 31 декабря 2025 г.		29,86
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.		29,86
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.		31,90
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.		31,90		
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.		34,10		

Приложение № 4  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 20 августа 2025 года № 51  
ДОКУМЕНТОВ



Долгосрочные параметры регулирования  
ФКУ ИЦ-2 УФСИН России по Рязанской области, в отношении которого  
тарифы на питьевую воду, водоотведение 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 <sup>3</sup>
<b>Питьевая вода</b>					
1.	2025	224,53		0	1,60
2.	2026	X	1	0	1,60
3.	2027	X	1	0	1,60
<b>Водоотведение</b>					
1.	2025	258,11		0	1,74
2.	2026	X	1	0	1,74
3.	2027	X	1	0	1,74

\* - в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).