

Государственная регистрация:

дата: 05.06.2024 № 501

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 3 июня 2024 г. № 26

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей  
МКП «Водоотведение» в Елатомском городском поселении  
Касимовского муниципального района

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 МКП «Водоотведение» в Елатомском городском поселении Касимовского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на водоотведение для потребителей МКП «Водоотведение» в Елатомском городском поселении Касимовского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Водоотведение» в Елатомском городском поселении Касимовского муниципального района, в отношении которого тарифы на водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют по 31 декабря 2026 года.

5. 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 ГУП «ЭК» Рязанской области  
от 3 июня 2024 г. № 12/2024



Производственная программа  
МКП «Водоотведение» в Елатомском городском поселении  
Касимовского муниципального района  
в сфере водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Водоотведение»
Местонахождение регулируемой организации	391351, Рязанская область, Касимовский район, р.п. Елатьма, ул. Красноармейская, д. 4н
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2024-2026 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	Ремонт колодцев и камер канализационной сети	2024	250,38	-	-	-
Итого:			250,38			

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год
1	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс. куб. м	46,641	46,641	46,641
2	собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	46,641	46,641	46,641
3.1	бюджетным организациям	тыс. куб. м	26,371	26,371	26,371
3.2	населению	тыс. куб. м	10,270	10,270	10,270
3.3	прочие потребители	тыс. куб. м	10,000	10,000	10,000
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
5	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	46,641	46,641	46,641
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	46,641	46,641	46,641
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
5.2.1	на очистные сооружения других организаций	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
5.2.2	в канализационную сеть других организаций	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
6	Объем сточных вод, пропущенный через водовыпуски, не оснащенные очистными сооружениями	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000

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

Год	2024 год	2025 год	2026 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	2754,19	2822,65	2961,17

**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	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %
			2024 год	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,00	0,00	100,00	0,00	100,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	1,062	1,062	1,062	1,062	1,062

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб. м	- *

\* в 2023 году предприятием услуга по водоотведению в Елатомском городском поселении Касимовского муниципального района 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.	-	-	-

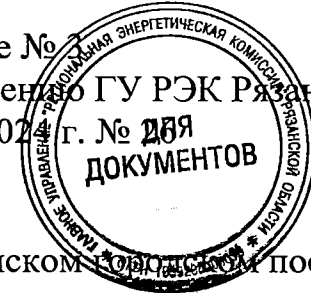
Приложение № 2  
к постановлению ГУ РЭК Пензенской области  
от 3 июня 2024 г. № 26



Тарифы на водоотведение для потребителей МКП «Водоотведение» в Елатомском городском поселении  
Касимовского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1.	Водоотведение	Потребители (включая налоги)		
		2024	по 31 декабря 2024 г.	59,05
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	59,05
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	61,99
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	61,99
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	64,99
		Население (с НДС)		
		2024	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	59,05
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	59,05
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	61,99
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	61,99		
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	64,99		

Приложение № 7  
к постановлению от 3 июня 2024 г. № 269  
ГУ РЭК Рязанской области  
ДОКУМЕНТОВ



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Водоотведение» в Елатомском поселении Касимовского муниципального района, в отношении которого тарифы на 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>
Водоотведение					
1.	2024	2221,87	x	x	1,062
2.	2025	x	1	x	1,062
3.	2026	x	1	x	1,062

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