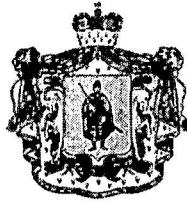


Государственная регистрация:

дата: 20.11.2024 № 1238



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 19 ноября 2024 г. № 126

Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения для потребителей ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС

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 ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения согласно приложению № 1.

2. Установить тариф на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения для потребителей ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС согласно приложению № 2.

3. Тариф, установленный пунктом 2 настоящего постановления, действует с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1  
к постановлению ГУ Роспотребнадзора  
от 19 ноября 2024 г. № 126



Производственная программа  
ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС в сфере водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС
Местонахождение регулируемой организации	391160, Российская Федерация, Рязанская область, Пронский район, г. Новомичурино, ул. Промышленная, д. 1
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 год

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, 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:						

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателей
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 470,027
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	1 333,115
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,000
1.2.1	население	тыс. куб.м	0,000
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	0,000
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	тыс. куб.м	1 136,912
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	-
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	-
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	-

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2025	412,38

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых	%	-

	сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения		
3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	-

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	2 407,574

**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 Рязанской области  
от 19 ноября 2024 г. № 126

**Тариф на транспортировку сточных вод в сфере водоотведения  
для потребителей ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС**

№ п/п	Наименование	Тариф, руб./куб. м	
		с 1 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	с 1 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.
1.	Транспортировка сточных вод в сфере водоотведения		
	Потребители (без НДС)	0,16	0,18
	Население (с НДС)	-	-