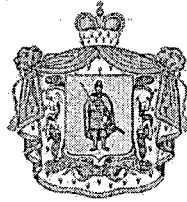


Государственная регистрация:

дата: 20.11.2023

№ 1057



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2023 г. № 117

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 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 г. № 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 2024 года по 31 декабря 2024 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭА Рязанской области



от 10 ноября 2023 г. № 117

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	2024 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	2 549,907
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	1 353,172
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	1 196,735
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.
2024	404,34

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 их установленным нормативам допустимы	%	-

	х 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 (2022 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	2 501,878

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 04 ноября 2023 г. № 117



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 2024 г. по 30 июня 2024 г.	с 1 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.
1.	Транспортировка сточных вод в сфере водоотведения		
	Потребители (без НДС)	0,16	0,16
	Население (с НДС)	-	-