



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 13 декабря 2018 г. № 369

Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей ПАО «ОГК-2» –  
Рязанская ГРЭС

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ 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 в Новомичуринском городском поселении Пронского муниципального района в сфере водоотведения согласно приложению № 1.

2. Установить тариф на водоотведение для потребителей ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС в Новомичуринском городском поселении Пронского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС в Новомичуринском городском поселении Пронского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области

О.Н. Голыхов

**Производственная программа  
ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС в Новомичуринском городском  
поселении Пронского муниципального района 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. Новомичуринск, 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	2019-2021 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 и мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1	Ремонт очистных сооружений ЦТП: - Устранение порывов (Ду 219 мм, длина трубопровода 12,18 м). - Очистка коллектора сбора воды и иловых карт. - Вывоз ила и грязи. Ремонт первичного и вторичного отстойников.	2019	2364,45			

	- Ремонт запорной арматуры. - Ремонт насосов. - Ремонт и замена участков трубопроводов обогрева и метантенков					
2	Устранение порывов на канализационных сетях КТЦ-1 (Ду 108 мм, Ду 159 мм,) Длина трубопровода -30,45 м	2019	480,01			
3	Устранение порывов на канализационных сетях КТЦ-3 (Длина трубопровода -36,54 м)	2019	496,45			
Итого:			3 340,91			

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	1380,000	1380,000	1380,000
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	1377,892	1377,892	1377,892
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	2,108	2,108	2,108
1.2.1	население	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	2,108	2,108	2,108
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	1380,000	1380,000	1380,000
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	24 670,43
2020	25 250,57
2021	25 987,10

**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				Динамика изменения, %	
			2019 год	2020 год	2021 год	2020/2019	2021/2020	
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/в год	0,00	0,00	0,00	100,0	100,0	
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод; сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	100,0	100,0	
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	100,0	100,0	
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	%	0,00	0,00	0,00	100,0	100,0	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,25	0,25	0,25	100,0	100,0	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,66	0,66	0,66	100,0	100,0	

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*

\*- производственная программа на 2017 год 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 Рязанской области  
от 13 декабря 2018 г. № 369

Тариф на водоотведение для потребителей ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС в Новомичуринском городском поселении  
Пронского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Потребители (без НДС)	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Водоотведение	Потребители (без НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	17,83	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	17,93	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	17,93	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	18,67	
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	18,67	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	18,99	
		Население (с НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	-	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	-	
		2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	-	
			с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	-	
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	-			
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	-			

Приложение № 3  
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области  
от 13 декабря 2018 г. № 369

Долгосрочные параметры регулирования для ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС в Новомичуринском городском поселении  
Пронского муниципального района, в отношении которого тарифы на водоотведение 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 <sup>3</sup>
Питьевая вода				
1.	2019	14 994,96	X	X 0,91
2.	2020	X	I	X 0,91
3.	2021	X	I	X 0,91

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