



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 03 декабря 2025 г. № 91

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения 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 **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т**:

1. Утвердить производственную программу ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для гарантирующей организации ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС, 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 2026 года по 31 декабря 2030 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1
к постановлению ГТУ РЭК Рязанской области
от 03 декабря 2025 г. № 91



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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС
Местонахождение регулируемой организации	356128, Российская Федерация, Ставропольский край, Изобильненский район, поселок Солнечнодольск
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2026-2030 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	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	2026	1441,67	-	-	-
Итого:			1441,67			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	356,929	356,929	356,929	356,929	356,929
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	356,929	356,929	356,929	356,929	356,929
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0	0	0
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	356,929	356,929	356,929	356,929	356,929
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	339,992	339,992	339,992	339,992	339,992
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,937	16,937	16,937	16,937	16,937
8.3.1	населению	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	16,937	16,937	16,937	16,937	16,937

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

Год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	10 550,70	11 658,10	12 333,09	12 799,22	13 287,04

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, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %
			2026 год	2027 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	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	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	0	100	0	100	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	0	100	0	100	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.	1,135	1,135	100	1,135	100	1,135	100	1,135	100	100

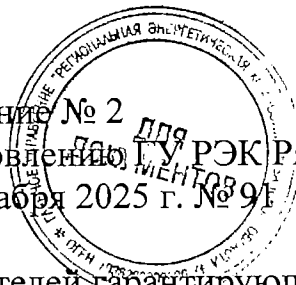
Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	434,231

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 Г.У.РЭК Рязанской области
от 03 декабря 2025 г. № 91



Тарифы на питьевую воду для потребителей гарантирующей организации
ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)		
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 сентября 2026 г.	28,56
			с 01 октября 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	32,56
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	32,56
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	32,77
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	32,77
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	36,34
		2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	36,34
			с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	35,38
		2030	с 01 января 2030 г. по 30 июня 2030 г.	35,38
			с 01 июля 2030 г. по 31 декабря 2030 г.	39,07
		Население (с НДС)		
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 сентября 2026 г.	-
			с 01 октября 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	-
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	-
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	-
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	-
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	-
2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	-		
	с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	-		
2030	с 01 января 2030 г. по 30 июня 2030 г.	-		
	с 01 июля 2030 г. по 31 декабря 2030 г.	-		


 Приложение № 3
 к постановлению Губернатора РЭК Рязанской области
 от 03 декабря 2025 г. № 91

Долгосрочные параметры регулирования для ПАО «ОГК-2» – Рязанская
 ГРЭС, в отношении которого тарифы на питьевую 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 ³
Питьевая вода					
1.	2026	6 072,67	X	0,0	1,135
2.	2027	X	1,0	0,0	1,135
3.	2028	X	1,0	0,0	1,135
4.	2029	X	1,0	0,0	1,135
5.	2030	X	1,0	0,0	1,135

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