



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

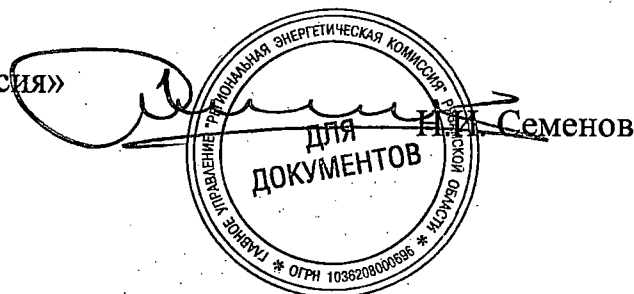
от 3 декабря 2020 г. № 244

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 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 сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ПАО «ОГК-2» – Рязанская ГРЭС согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для 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 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 3 декабря 2020 г. № 244



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	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	2021-2025 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 насосной станции 2-го подъема и бака запаса питьевой воды КТЦ-1	2021	235,51			
2	Замена насосов на насосной II подъема КТЦ-1	2021	93,47			
3	Ремонт запорной арматуры насосной 2-го подъема КТЦ-1	2021	3,72			

4	Ремонт питьевого водопровода КТЦ-1	2021	912,14			
5	Очистка и обеззараживание бака запаса артезианской воды	2021	292,04			
6	Замена питьевого трубопровода КТЦ-2	2021	284,29			
7	Устранение порывов на хозяйственном трубопроводе ЦТП	2021	271,81			
Итого:			2092,98			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	432,000	432,000	432,000	432,000	432,000
6	Объем потерь	тыс. куб.м	4,303	4,303	4,303	4,303	4,303
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	427,697	427,697	427,697	427,697	427,697
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	422,921	422,921	422,921	422,921	422,921
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	4,776	4,776	4,776	4,776	4,776
8.3.1	населению	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	4,776	4,776	4,776	4,776	4,776

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

Год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	7797,71	7970,70	8320,28	8651,73	8957,89

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, %
			2021 год	2022 год	2022/2021	2023 год	2023/2022	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024
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	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0

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	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,00	1,00	100,0	1,00	100,0	1,00	100,0	1,00	100,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м.	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,16	1,16	100,0	1,16	100,0	1,16	100,0	1,16	100,0

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

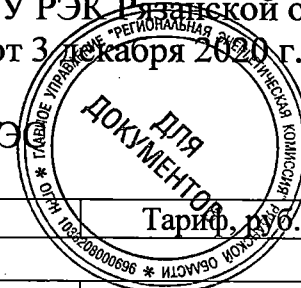
Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	120,020

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 3 декабря 2020 г. № 244

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



№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)			
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	18,23	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	18,23	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	18,23	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	19,04	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	19,04	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	19,87	
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	19,87	
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	20,59	
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	20,59	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	21,30	
		Население (с НДС)			
		2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	-	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	-	
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	-	
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	-	
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	-	
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	-	
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	-			
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	-			
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	-			
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	-			

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 3 декабря 2020 г. № 244



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.	2021	3459,45	1,0	1,00	1,16
2.	2022	X	1,0	1,00	1,16
3.	2023	X	1,0	1,00	1,16
4.	2024	X	1,0	1,00	1,16
5.	2025	X	1,0	1,00	1,16

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