



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 23 ноября 2022 г. № 146

Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей АО «Михайловцемент»

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», постановлением Правительства РФ от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 АО «Михайловцемент» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на техническую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей АО «Михайловцемент» согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для АО «Михайловцемент», в отношении которого тарифы на техническую воду устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 3.
4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года.

И.о. начальника главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Ю.Н. Оськин

Приложение №1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 23 ноября 2022 г. №146



**Производственная программа
АО «Михайловцемент» в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	АО «Михайловцемент»
Местонахождение регулируемой организации	391721, Рязанская область, Михайловский район, пос. Октябрьский
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2023-2027 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						
2						
...						
Итого:			0,00			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	770,983	770,983	770,983	770,983	770,983
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м					
3	Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе:	тыс. куб.м					
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м					
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	770,983	770,983	770,983	770,983	770,983
6	Объем потерь	тыс. куб.м					
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%					
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	770,983	770,983	770,983	770,983	770,983
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	770,152	770,152	770,152	770,152	770,152
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м					
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	0,831	0,831	0,831	0,831	0,831
8.3.1	населению	тыс. куб.м					
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м					
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,831	0,831	0,831	0,831	0,831

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

Год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	9 629,70	10 213,90	10 940,29	11 422,98	11 996,56

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, %
			2023 год	2024 год		2024/2023	2025 год		2025/2024	2026 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			100			100			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	%			100			100			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	%			100		100		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
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.	1,371	1,371	100	1,371	100	1,371	100	1,371	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	770,983

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 23 ноября 2022 г. № 146

Тарифы на техническую воду для потребителей АО «Михайловцемент»

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м	
1	Техническая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)		
		2023	с 01 января 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	12,49
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	12,49
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	14,01
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	14,01
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	14,37
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	14,37
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	15,26
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	15,26
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	15,86
		Население (с НДС)		
		2023	с 01 января 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.	-
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	-
			с 01 июля 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.	-		



Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 23 ноября 2022 г. № 146

Долгосрочные параметры регулирования для АО «Михайловцемент», в отношении которого тарифы на техническую 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.	2023	947,34	X	0,0	1,371
2.	2024	X	1	0,0	1,371
3.	2025	X	1	0,0	1,371
4.	2026	X	1	0,0	1,371
5.	2027	X	1	0,0	1,371

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