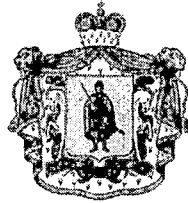


Государственная регистрация:

дата: 20.11.2024 № 1240



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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 19 ноября 2024 г. № 128

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Октябрьское» (Михайловский муниципальный округ)

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 **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу МКП «Октябрьское» (Михайловский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Октябрьское» (Михайловский муниципальный округ) в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Октябрьское» (Михайловский муниципальный округ) согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Октябрьское» (Михайловский муниципальный округ), в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

Начальник главного управления  
«Региональная энергетическая комиссия»  
Рязанской области



И.В. Зайцева

Приложение № 1  
к постановлению Губернатора Рязанской области  
от 19 ноября 2024 г. № 128



Производственная программа  
МКП «Октябрьское» (Михайловский муниципальный округ)  
в сфере холодного водоснабжения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Октябрьское»
Местонахождение регулируемой организации	Рязанская область, Михайловский район, п. Октябрьский, ул. Есенина, 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	2025-2029 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	2025	1 593,40	-	-	-
Итого:			1 593,40			

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	317,783	317,783	317,783	317,783	317,783
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	317,783	317,783	317,783	317,783	317,783
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	317,783	317,783	317,783	317,783	317,783
6	Объем потерь	тыс. куб.м	10,582	10,582	10,582	10,582	10,582
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	307,201	307,201	307,201	307,201	307,201
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	22,463	22,463	22,463	22,463	22,463
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	284,738	284,738	284,738	284,738	284,738
8.3.1	населению	тыс. куб.м	272,125	272,125	272,125	272,125	272,125
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	6,502	6,502	6,502	6,502	6,502
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	6,111	6,111	6,111	6,111	6,111

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

Год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	17 718,61	18 661,62	19 333,55	19 788,24	20 478,59

**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, %
			2025 год	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026	2028 год	2028/2027	2029 год	2029/2028
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	0,733	0,733	100,0	0,733	100,00	0,733	100,0	0,733	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	%	3,33	3,33	100,0	3,33	100,0	3,33	100,0	3,33	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.	0,359	0,359	100,0	0,359	100,0	0,359	100,0	0,359	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,854	1,854	100,0	1,854	100,0	1,854	100,0	1,854	100,0

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	307,201

**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 РЭК Рязанской области  
от 19 ноября 2024 г. № 128



Производственная программа  
МКП «Октябрьское» (Михайловский муниципальный округ)  
в сфере водоотведения

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	МКП «Октябрьское»
Местонахождение регулируемой организации	Рязанская область, Михайловский район, п. Октябрьский, ул. Есенина, 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	2025-2029 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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	2025	492,01	-	-	-
Итого:			492,01			

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе:	тыс. куб.м	238,216	238,216	238,216	238,216	238,216
1.1	собственные нужды	тыс. куб.м	0,658	0,658	0,658	0,658	0,658
1.2	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	237,558	237,558	237,558	237,558	237,558
1.2.1	население	тыс. куб.м	226,484	226,484	226,484	226,484	226,484
1.2.2	бюджетные потребители	тыс. куб.м	6,503	6,503	6,503	6,503	6,503
1.2.3	прочие потребители	тыс. куб.м	4,571	4,571	4,571	4,571	4,571
2	Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей всего, – в том числе:	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1	неорганизованный приток	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения	тыс. куб.м	238,216	238,216	238,216	238,216	238,216
4	Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Сброшенные воды без очистки	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	10 939,14	11 850,90	12 195,59	12 584,59	12 976,67



**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ 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, %
			2025 год	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026	2028 год	2028/2027	2029 год	2029/2028
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км/год	2,075	2,075	100,0	2,075	100,0	2,075	100,0	2,075	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	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0
3.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,00	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0	0,00	100,0

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м.	0,200	0,200	100,0	0,200	100,0	0,200	100,0	0,200	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема сточных вод, подвергающихся очистке	кВт*ч/ куб. м.	0,303	0,303	100,0	0,303	100,0	0,303	100,0	0,303	100,0

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год)**

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	238,216

**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 № 3  
к постановлению Губернатора Рязанской области  
от 19 ноября 2024 № 128



Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,  
водоотведение для потребителей МКП «Октябрьское»  
(Михайловский муниципальный округ)

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб./куб. м		
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (без НДС)*			
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	55,80	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	59,56	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	59,56	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	61,93	
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	61,93	
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	63,94	
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	63,94	
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	64,89	
		2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	64,89	
			с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	68,43	
		Население (с НДС)			
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	58,59	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	62,54	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	62,54	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	65,03	
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	65,03	
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	67,14	
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	67,14	
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	68,13	
2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	68,13			
	с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	71,85			
2	Водоотведение	Потребители (без НДС)*			
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	42,55	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	49,29	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	49,29	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	50,21	
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	50,21	
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	52,18	
		2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	52,18	
			с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	53,48	
		2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	53,48	
			с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	55,47	
		Население (с НДС)			
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	44,68	
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	51,75	
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	51,75	
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	52,72	
		2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	52,72	
			с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	54,79	

2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	54,79
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	56,15
2029	с 01 января 2029 г. по 30 июня 2029 г.	56,15
	с 01 июля 2029 г. по 31 декабря 2029 г.	58,24

\* В соответствии с НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения, с 1 января 2025 г. исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки в размере 5%.

Приложение № 4  
к постановлению ГУ Роспотребнадзора  
от 10 ноября 2024 г. № 128



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Октябрьское»  
(Михайловский муниципальный округ), в отношении которого тарифы  
на питьевую воду, водоотведение 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.	2025	9 764,28	X	3,33	2,213
2.	2026	X	1,0	3,33	2,213
3.	2027	X	1,0	3,33	2,213
4.	2028	X	1,0	3,33	2,213
5.	2029	X	1,0	3,33	2,213
Водоотведение					
1.	2025	9 900,74	X	X	0,503
2.	2026	X	1,0	X	0,503
3.	2027	X	1,0	X	0,503
4.	2028	X	1,0	X	0,503
5.	2029	X	1,0	X	0,503

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