



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 ноября 2018 г. № 197

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «Октябрьское» в Виленском сельском поселении Михайловского муниципального района

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 МКП «Октябрьское» в Виленском сельском поселении Михайловского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тариф на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «Октябрьское» в Виленском сельском поселении Михайловского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Октябрьское» в Виленском сельском поселении Михайловского 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 МКП «Октябрьское»
в Виленском сельском поселении Михайловского муниципального
района 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	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						
2						
...						
Итого:						

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	51,500	51,500	51,500
2	Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	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
4	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	51,500	51,500	51,500
6	Объем потерь	тыс. куб.м	0,950	0,950	0,950
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	1,84	1,84	1,84
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	50,550	50,550	50,550
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.2	другим водопроводам	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
8.3	по категориям потребителей – всего, в том числе:	тыс. куб.м	50,550	50,550	50,550
8.3.1	населению	тыс. куб.м	48,000	48,000	48,000
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	2,490	2,490	2,490
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,060	0,060	0,060

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	1 137,61
2020	1 167,66
2021	1 206,57

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			Динамика изменения, %	
			2019 год	2020 год	2021 год	2020/2019	2021/2020
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договорах 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	0,0	0,0	100,0	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	%	0,0	0,0	0,0	100,0	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	%	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,84	1,84	1,84	100,0	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.	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м.	1,00	1,00	1,00	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 20 ноября 2018 г. № 197

Тариф на питьевую воду для потребителей МКП «Октябрьское» в Виленском сельском поселении
Михайловского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м	
		Потребители (включая налоги)			
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	22,24	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	22,77	
			с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	22,77	
		2020	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	23,43	
			с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	23,43	
			с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	24,31	
		Население (с НДС)			
		2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	22,24	
			с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	22,77	
			с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	22,77	
		2020	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	23,43	
			с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	23,43	
с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	24,31				

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Октябрьское» в Виленском сельском поселении
Михайловского муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду устанавливаются
с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов				Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³	
Питьевая вода							
1.	2019	764,36	X	0,0	1,84	1,00	
2.	2020	X	1	0,0	1,84	1,00	
3.	2021	X	1	0,0	1,84	1,00	

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