



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2021 г. № 99

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МКП «Сапожковское ЖКХ» в Березниковском, Морозово-Борковском, Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении Сапожковского 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:

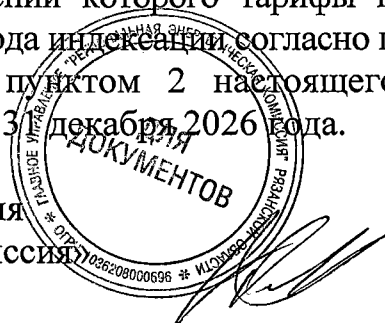
1. Утвердить производственную программу МКП «Сапожковское ЖКХ» в Березниковском, Морозово-Борковском, Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении Сапожковского муниципального района в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей гарантирующей организации МКП «Сапожковское ЖКХ» в Березниковском, Морозово-Борковском, Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении Сапожковского муниципального района согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Сапожковское ЖКХ» в Березниковском, Морозово-Борковском, Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении Сапожковского 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 01 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

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



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области

от 16 ноября 2021 г. № 99
ДОКУМЕНТОВ

Производственная программа гарантирующей организации
МКП «Сапожковское ЖКХ» в Березниковском, Морозово-Борковском,
Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная
речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении
Сапожковского муниципального района
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП «Сапожковское ЖКХ»
Местонахождение регулируемой организации	391940 Рязанская область, р.п. Сапожок, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 10
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2022-2026 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	Планово-предупредительный ремонт	2022	162,13	-	-	-
Итого:			162,13			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	102,007	102,007	102,007	102,007	102,007
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	102,007	102,007	102,007	102,007	102,007
6	Объем потерь	тыс. куб.м	6,284	6,284	6,284	6,284	6,284
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16
8	Полезный отпуск воды – всего, в том числе:	тыс. куб.м	95,724	95,724	95,724	95,724	95,724
8.1	на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	95,724	95,724	95,724	95,724	95,724
8.3.1	населению	тыс. куб.м	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200
8.3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
8.3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,624	0,624	0,624	0,624	0,624

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

Год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	3 544,05	3 656,27	3 775,67	3 904,67	4 032,75

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, %
			2022 год	2023 год	2023/2022	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025
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	0,00	100	0,00	100	0,00	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	%	0,00	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	%	0,00	0,00	100	0,00	100	0,00	100	0,00	100

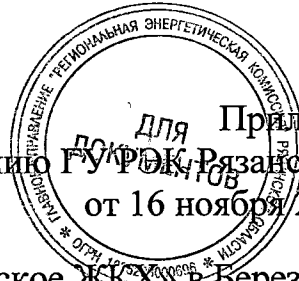
	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды										
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,16	6,16	100	6,16	100	6,16	100	6,16	100
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	0,00	100	0,00	100	0,00	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	1,24	1,24	100	1,24	100	1,24	100	1,24	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	43,490

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

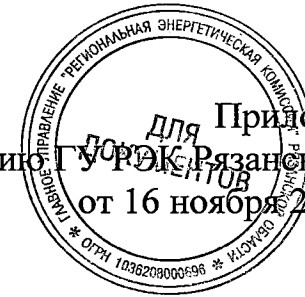
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-


 Приложение № 2
 к постановлению Губернатора Рязанской области
 от 16 ноября 2021 г. № 99

Тарифы на питьевую воду для потребителей гарантирующей организации МКП «Сапожковское ЖКО» в Березниковском, Морозово-Борковском, Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении Сапожковского муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год		Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)		
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	36,44
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	37,61
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	37,61
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	38,78
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	38,78
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	40,11
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	40,11
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	41,47
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	41,47
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	42,79
		Население (с НДС)		
		2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	36,44
			с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	37,61
		2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	37,61
			с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	38,78
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	38,78
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	40,11
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	40,11
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	41,47
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	41,47		
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	42,79		

Приложение № 3
к постановлению Губернатора Рязанской области
от 16 ноября 2021 г. № 99



Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Сапожковское ЖКХ» в Березниковском, Морозово-Борковском, Михеевском, Канинском сельских поселениях и Сапожковском (с. Черная речка, с. Учебное хозяйство) городском поселении Сапожковского муниципального района, 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.	2022	2 426,43	X	6,16	1,24
2.	2023	X	1,00	6,16	1,24
3.	2024	X	1,00	6,16	1,24
4.	2025	X	1,00	6,16	1,24
5.	2026	X	1,00	6,16	1,24

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