



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 марта 2021 г. № 9

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП ЖКХ «Сельское» в Казачинском сельском поселении Шацкого 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 ЖКХ «Сельское» в Казачинском сельском поселении Шацкого муниципального района на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП ЖКХ «Сельское» в Казачинском сельском поселении Шацкого муниципального района согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП ЖКХ «Сельское» в Казачинском сельском поселении Шацкого муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 3.
4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют по 31.12.2023.
5. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



И.И. Семенов

Приложение 1
для ГБУ МОГЭС Рязанской области
к постановлению от 30 марта 2021 г. № 9



**Производственная программа
МКП ЖКХ «Сельское» в Казачинском сельском поселении Шацкого
муниципального района на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
на 2021-2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МКП ЖКХ «Сельское»
Местонахождение регулируемой организации	Рязанская обл., г. Шацк, ул. Карла Маркса, д. 18
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12

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	Замена насосов	2021	78,44	-	-	-
2	Ремонт водопроводных сетей	2021	61,57	-	-	-
3	Ремонт автоматики	2021	84,95	-	-	-
	Всего		224,96	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем поднятой воды	тыс.м ³	107,497	107,497	107,497
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м ³	107,497	107,497	107,497
6	Объем потерь воды	тыс.м ³	26,386	26,386	26,386
7	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	81,111	81,111	81,111
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м ³	81,111	81,111	81,111
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
9.2	населению	тыс.м ³	72,991	72,991	72,991
9.3	бюджетным организациям	тыс.м ³	1,355	1,355	1,355
9.4	прочим потребителям	тыс.м ³	6,766	6,766	6,766

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 994,37	3 087,30	3 185,39

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования	Динамика изменения, %
			2021 год	2022 год	2022/2021	2023 год	2023/2022
1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,0	0,00	0,0
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	0,0	0,00	0,0
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	0,0	0,00	0,0
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,55	24,55	0,0	24,55	0,0
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	0,0	0,00	0,0
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,25	1,25	0,0	1,25	0,0

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

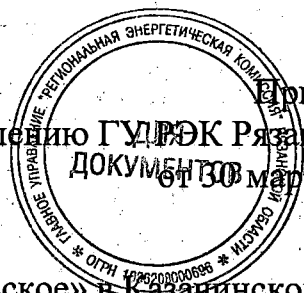
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели (2019)	Фактическое исполнение (2019)
1	Объем реализации воды	тыс. куб. м	-*	-*

* в 2019 году предприятием услуга по холодному водоснабжению в Казачинском сельском поселении Шацкого муниципального района не оказывалась, производственная программа 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.	-	-	-

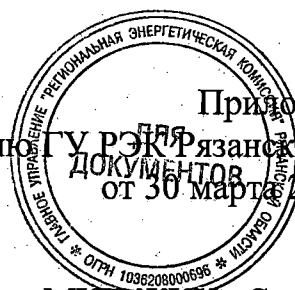
Приложение № 2
к постановлению ГУПЭК Рязанской области
от 30 марта 2021 г. № 9



Тарифы для потребителей МКП ЖКХ «Сельское» в Казачинском сельском поселении Шацкого муниципального района

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф, руб/куб. м
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)	
		по 30 июня 2021 г.	36,36
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	37,47
		с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	37,47
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	38,66
		с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	38,66
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	39,88
		Население (с НДС)	
		по 30 июня 2021 г.	36,36
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	37,47
		с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	37,47
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	38,66
		с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	38,66
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	39,88

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
ДОКУМЕНТОВ
от 30 марта 2021 г. № 9



Долгосрочные параметры регулирования для МКП ЖКХ «Сельское» в Казачинском сельском поселении Шацкого муниципального района, в отношении которого тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения устанавливаются с применением метода индексации

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
Питьевая вода					
1	2021	1 825,20	X	24,55	1,25
2	2022	X	1,00	24,55	1,25
3	2023	X	1,00	24,55	1,25