



Государственная регистрация:

дата: 05.12.2023 № 1175

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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 ноября 2023 г. № 192

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Агромилк»

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 ООО «Агромилк» в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей ООО «Агромилк» согласно приложению № 2.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для ООО «Агромилк», 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 2024 года по 31 декабря 2026 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

Н.В. Зайцева



Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 30 ноября 2023 № 192



Производственная программа
ООО «Агромилк» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	ООО «Агромилк»
Местонахождение регулируемой организации	ул. Морина, д. 1, с. Черная Слобода, Шацкий район, Рязанская область, 391558
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2024-2026 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.	Текущий ремонт	2024	409,91	-	-	-
Итого:			409,91			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	100,960	100,960	100,960
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
6	Объем потерь воды	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
7	Отпущено воды, всего	тыс. куб.м	100,960	100,960	100,960
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб.м	100,960	100,960	100,960
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс. куб.м	0,000	0,000	0,000
9.2	населению	тыс. куб.м	66,960	66,960	66,960
9.3	бюджетным организациям	тыс. куб.м	4,000	4,000	4,000
9.4	прочим потребителям	тыс. куб.м	30,000	30,000	30,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год
1	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4081,07	4321,98	4463,81

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, %
			2024 год	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	
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	0,667	0,667	100,0	0,667	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	%	0,000	0,000	100,0	0,000	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	%	0,000	0,000	100,0	0,000	100,0	
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,000	0,000	100,0	0,000	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	0,000	0,000	100,0	0,000	100,0	
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,689	1,689	100,0	1,689	100,0	

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

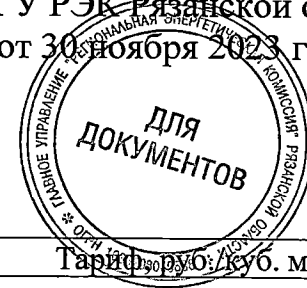
Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	- *

* в 2022 году предприятием услуга по холодному водоснабжению 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.	-	-	-

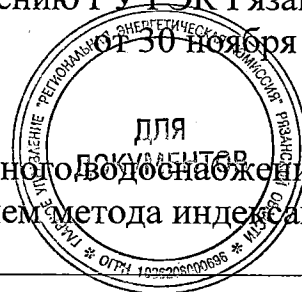
Приложение № 2
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 30 ноября 2023 г. № 192



Тарифы на питьевую воду для потребителей ООО «Агромилк»

№ п/п	Наименование тарифа	Год	Тариф руб./куб. м	
1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Потребители (включая налоги)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	38,57
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	42,27
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	42,27
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	43,35
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	43,35
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	45,08
		Население (с НДС)		
		2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	38,57
			с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	42,27
		2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	42,27
			с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	43,35
		2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	43,35
			с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	45,08

Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 30 ноября 2023 г. № 192



Долгосрочные параметры регулирования для ООО «Агромилк» в сфере холодного водоснабжения, 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.	2024	2019,98	X	0,00	1,689
2.	2025	X	1,0	0,00	1,689
3.	2026	X	1,0	0,00	1,689

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