



Государственная регистрация:

дата: 02.03.2023 № 162

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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 1 марта 2023 г. № 12

О внесении изменения в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 24 ноября 2022 г. № 283 «Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «ЖКХ Кадомское»

В соответствии с пунктом 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных 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. Внести следующие изменения в постановление ГУ РЭК Рязанской области от 24 ноября 2022 г. № 283 «Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для потребителей МКП «ЖКХ Кадомское»:

1.1. приложение № 1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 24 ноября 2022 г. № 283

Производственная программа МКП «ЖКХ Кадомское»
Кадомского муниципального района в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой
организации

МКП «ЖКХ Кадомское»

Местонахождение регулируемой организации	361670, Рязанская область, Кадомский район, р.п. Кадом, ул. Ленина, д. 37, офис 7
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2023-2027 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	Аварийно-восстановительные работы на объектах водоснабжения	2023	544,13			
Итого в 2023 г.			544,13			
2	Аварийно-восстановительные работы на объектах водоснабжения	2024	564,01			
Итого в 2024 г.			564,01			
3	Аварийно-восстановительные работы на объектах водоснабжения	2025	580,7			
Итого в 2025 г.			580,07			
4	Аварийно-восстановительные работы на объектах водоснабжения	2026	597,89			
Итого в 2026 г.			597,89			
5	Аварийно-восстановительные работы на объектах водоснабжения	2027	615,59			
Итого в 2027 г.			615,59			

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	198,904	198,904	198,904	198,904	198,904
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс. куб. м					
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс. куб. м					
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м					
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	198,904	198,904	198,904	198,904	198,904
6	Объем потерь воды	тыс. куб. м	12,130	12,130	12,130	12,130	12,130
7	Отпущено воды, всего	тыс. куб. м	186,774	186,774	186,774	186,774	186,774
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. куб. м					
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	186,774	186,774	186,774	186,774	186,774
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс. куб. м					
9.2	населению	тыс. куб. м	171,847	171,847	171,847	171,847	171,847
9.3	бюджетным организациям	тыс. куб. м	6,827	6,827	6,827	6,827	6,827
9.4	прочим потребителям	тыс. куб. м	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100

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

Год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	7 702,56	7 925,11	8 329,76	8 661,50	9 013,10

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, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %	Величина показателя на период регулирования		Динамика изменения, %
			2023 год	2024 год	2024/2023	2025 год	2025/2024	2026 год	2026/2025	2027 год	2027/2026
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	0,138	0,138	100	0,138	100	0,138	100	0,138	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	%	0	0	100	0	100	0	100	0	100

	результатам производственного контроля качества питьевой воды										
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	100	0	100	0	100	0	100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,1	6,1	100	6,1	100	6,1	100	6,1	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	0	100	0	100	0	100	0	100
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб. м.	0,89	0,89	100	0,89	100	0,89	100	0,89	100

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	47,29

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

1.2. приложение № 3 к постановлению изложить в следующей редакции:

«Приложение № 3
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 24 ноября 2022 г. № 283

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «ЖКХ Кадомское» Кадомского 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.	2023	5 894,52	х	6,1	0,89
2.	2024	х	1	6,1	0,89
3.	2025	х	1	6,1	0,89
4.	2026	х	1	6,1	0,89
5.	2027	х	1	6,1	0,89

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

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



Ю.Н. Оськин