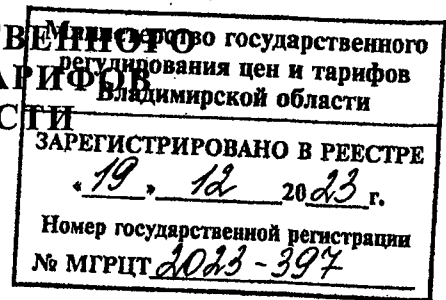




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

19.12.2023

№ 51/397

Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.12.2023 № 51 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для ООО «КО «АКВА» в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «КО «АКВА» с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года;
- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года;
- с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «КО «АКВА» на 2024-2028 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 07.12.2017 № 55/9 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/6 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/9»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2019 № 46/9 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/9»;
- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44/389 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/9»;
- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/191 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/9»;
- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 36/189 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 07.12.2017 № 55/9».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/397

**Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на 2024-2028 годы ООО «КО «АКВА»**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «КО «АКВА» Октябрьская улица, 1а, Красный Октябрь Поселок городского типа, Киржачский район 601021, Владимирская область,
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных
систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию
----------	--------------------------	----------------------------------	--

1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые
---	--------------------------	-------------------	------------

п/п		мероприятия	потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс. м ³	476,070	476,070	476,070	476,070	476,070
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	-	-	-	-	
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³	-	-	-	-	
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	476,070	476,070	476,070	476,070	476,070
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	7,334	7,334	7,334	7,334	7,334
	в %	%	-	-	-	-	
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	22,406	22,406	22,406	22,406	22,406
	в %	%	4,780	4,780	4,780	4,780	4,780
4.	Отпуск (реализация) воды, всего:	тыс. м ³	446,330	446,330	446,330	446,330	446,330

4.1.	- населению	тыс. м ³	259,243	259,243	259,243	259,243	259,243
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	165,557	165,557	165,557	165,557	165,557
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	21,530	21,530	21,530	21,530	21,530
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс. м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	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
1.2.	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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в	ед./км	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

	подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год							
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0	0	0	0	0	0

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7

Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	16 484,20	17 033,23	17 554,21	18 083,07	18 636,56
-------------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	446,330



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/397

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2024-2028 годы ООО «КО «АКВА»**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «КО «АКВА» Октябрьская улица, 1а, Красный Октябрь Поселок городского типа, Киржачский район 601021, Владимирская область,
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных
систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

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

1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые
---	--------------------------	-------------------	------------

п/п		мероприятия	потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	480,130	480,130	480,130	480,130	480,130
1.1.	в т. ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	480,130	480,130	480,130	480,130	480,130
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	341,940	341,940	341,940	341,940	341,940
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	23,320	23,320	23,320	23,320	23,320
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	114,870	114,870	114,870	114,870	114,870
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	480,130	480,130	480,130	480,130	480,130
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	480,130	480,130	480,130	480,130	480,130
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	24 783,47	25 655,56	26 469,34	27 313,55	28 189,43

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	480,130



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/397

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(без учета НДС)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м	
Питьевая вода				
1	ООО «КО «АКВА»	Для потребителей		
		01.01.2024-30.06.2024	32,69	
		01.07.2024-31.12.2024	36,93	
		01.01.2025-30.06.2025	36,93	
		01.07.2025-31.12.2025	38,16	
		01.01.2026-30.06.2026	38,16	
		01.07.2026-31.12.2026	39,33	
		01.01.2027-30.06.2027	39,33	
		01.07.2027-31.12.2027	40,52	
		01.01.2028-30.06.2028	40,52	
		01.07.2028-31.12.2028	41,76	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		01.01.2024-30.06.2024	32,69	
		01.07.2024-31.12.2024	36,93	
		01.01.2025-30.06.2025	36,93	
		01.07.2025-31.12.2025	38,16	
		01.01.2026-30.06.2026	38,16	
		01.07.2026-31.12.2026	39,33	
		01.01.2027-30.06.2027	39,33	
		01.07.2027-31.12.2027	40,52	
01.01.2028-30.06.2028	40,52			
01.07.2028-31.12.2028	41,76			
Водоотведение				
1	ООО «КО «АКВА»	Для потребителей		
		01.01.2024-30.06.2024	46,32	
		01.07.2024-31.12.2024	51,62	
		01.01.2025-30.06.2025	51,62	
		01.07.2025-31.12.2025	53,43	
		01.01.2026-30.06.2026	53,43	
		01.07.2026-31.12.2026	55,13	
		01.01.2027-30.06.2027	55,13	
		01.07.2027-31.12.2027	56,89	
		01.01.2028-30.06.2028	56,89	
01.07.2028-31.12.2028	58,71			

	01.01.2024-30.06.2024	46,32
	01.07.2024-31.12.2024	51,62
	01.01.2025-30.06.2025	51,62
	01.07.2025-31.12.2025	53,43
	01.01.2026-30.06.2026	53,43
	01.07.2026-31.12.2026	55,13
	01.01.2027-30.06.2027	55,13
	01.07.2027-31.12.2027	56,89
	01.01.2028-30.06.2028	56,89
	01.07.2028-31.12.2028	58,71

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/397

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционн ых расходов	Индекс эффективно сти операционн ых расходов	Удельный расход электрической энергии	Нормативы потерь питьевой воды в централизованн ых системах водоснабжения при транспортировке
			тыс. руб.	%	кВт.ч/ куб. м	%
1	ООО «КО «АКВА»	2024	10 925,11	1,0	0,790	4,780
		2025	-	1,0	0,790	4,780
		2026	-	1,0	0,790	4,780
		2027	-	1,0	0,790	4,780
		2028	-	1,0	0,790	4,780

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1	ООО «КО «АКВА»	2024	15 517,32	1,0	1,300
		2025	-	1,0	1,300
		2026	-	1,0	1,300
		2027	-	1,0	1,300
		2028	-	1,0	1,300

