



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 31 » 10 20 24 г.

Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2024-184

ПРИКАЗ

31.10.2024

№ 40/184

*Об установлении тарифов
на техническую воду*

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 31.10.2024 № 40 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить производственную программу для ООО «Ринг-Агро» в сфере водоснабжения (техническая вода) на 2025-2029 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на техническую воду для ООО «Ринг-Агро» с календарной разбивкой согласно приложению № 2.

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

- 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;
- с 01 января 2029 года по 30 июня 2029 года;
- с 01 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Ринг-Агро» на 2025-2029 годы согласно приложению № 3.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2025:

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2021 № 48/409 «Об установлении тарифа на техническую воду»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37/246 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2021 № 48/409»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.10.2023 № 37/113 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2021 № 48/409».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 31.10.2024 № 40/184

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода)
на 2025 - 2029 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Ринг-Агро», ул. Горького, д. 56-а, 4 этаж, пом. 22, г. Владимир, 600005
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 водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
2029 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2029 год:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества
технической воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
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:	-	-
2029 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2029 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
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:	-	-
2029 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2029 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
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:	-	-
2029 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2029 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	8,053	8,053	8,053	8,053	8,053
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	8,053	8,053	8,053	8,053	8,053
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в % от	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	0,281	0,281	0,281	0,281	0,281
	в % от	%	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	7,772	7,772	7,772	7,772	7,772
4.1.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.2.	- населению	тыс.м ³	7,772	7,772	7,772	7,772	7,772
4.3.	- прочим потребителям	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в том числе другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.4.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
	1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества технической воды						
1.1.	Доля проб технической 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	%	0	0	0	0	0

	контроля качества технической воды						
1.2.	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в 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	Ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,372	1,372	1,372	1,372	1,372

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	908,21	867,55	884,78	908,95	933,91

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	4,965



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 31.10.2024 № 40/184

**Тарифы на техническую воду
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
Техническая вода				
1	ООО «Ринг-Агро»	Для потребителей		
		01.01.2025-30.06.2025	109,22	
		01.07.2025-31.12.2025	116,86	
		01.01.2026-30.06.2026	111,63	
		01.07.2026-31.12.2026	111,63	
		01.01.2027-30.06.2027	111,63	
		01.07.2027-31.12.2027	113,84	
		01.01.2028-30.06.2028	113,84	
		01.07.2028-31.12.2028	116,95	
		01.01.2029-30.06.2029	116,95	
		01.07.2029-31.12.2029	120,16	
		Население		
		01.01.2025-30.06.2025	109,22	
		01.07.2025-31.12.2025	116,86	
		01.01.2026-30.06.2026	111,63	
		01.07.2026-31.12.2026	111,63	
		01.01.2027-30.06.2027	111,63	
		01.07.2027-31.12.2027	113,84	
		01.01.2028-30.06.2028	113,84	
		01.07.2028-31.12.2028	116,95	
01.01.2029-30.06.2029	116,95			
01.07.2029-31.12.2029	120,16			



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 31.10.2024 № 40/184

**Долгосрочные параметры
регулирувания, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов на техническую воду в сфере холодного
водоснабжения с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	ООО «Ринг-Агро»	2025	524,82	1,0	3,49	1,372
		2026		1,0	3,49	1,372
		2027		1,0	3,49	1,372
		2028		1,0	3,49	1,372
		2029		1,0	3,49	1,372

