



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «19» 10 2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-111

ПРИКАЗ

19.10.2023

№ 37/111

*Об установлении тарифов
на питьевую 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 19.10.2023 № 37 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить производственную программу для АО «Киржачский инструментальный завод» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду для АО «Киржачский инструментальный завод» с календарной разбивкой согласно приложению № 2.

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 АО «Киржачский инструментальный завод» на 2024-2028 годы согласно приложению № 3.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 07.12.2017 № 55/7 «Об установлении тарифов на питьевую воду»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/3 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/7»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2019 № 46/8 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/7»;
- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.11.2020 № 33/160 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/7»;
- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/190 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/7»;
- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37/203 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 07.12.2017 № 55/7».

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 19.10.2023 № 37/111

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2024 - 2028 годы (питьевая вода)**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Киржачский инструментальный завод» ул. Серегина, д. 18, г. Киржач, 601010
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
2024 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
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:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ 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, 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
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

№ 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:	-	-

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	16,154	16,154	16,154	16,154	16,154
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в % от	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в % от	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	16,154	16,154	16,154	16,154	16,154
4.1.	- населению	тыс.м ³	0,654	0,654	0,654	0,654	0,654
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-	-	-
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 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	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	3,597	3,597	3,597	3,597	3,597

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 (среднегодовой)	тыс. руб.	855,65	894,16	963,64	1000,31	1038,53

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	11,747



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.10.2023 № 37/111

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (БЕЗ УЧЕТА НДС)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м		
Питьевая вода					
1.	АО «Киржачский инструментальный завод»	Для потребителей			
		01.01.2024 - 30.06.2024	50,24		
		01.07.2024 - 31.12.2024	52,97		
		01.01.2025 - 30.06.2025	52,97		
		01.07.2025 - 31.12.2025	55,35		
		01.01.2026 - 30.06.2026	55,35		
		01.07.2026 - 31.12.2026	59,65		
		01.01.2027 - 30.06.2027	59,65		
		01.07.2027 - 31.12.2027	61,92		
		01.01.2028 - 30.06.2028	61,92		
		01.07.2028 - 31.12.2028	64,29		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
		01.01.2024 - 30.06.2024	60,29		
		01.07.2024 - 31.12.2024	63,56		
		01.01.2025 - 30.06.2025	63,56		
		01.07.2025 - 31.12.2025	66,42		
		01.01.2026 - 30.06.2026	66,42		
		01.07.2026 - 31.12.2026	71,58		
		01.01.2027 - 30.06.2027	71,58		
		01.07.2027 - 31.12.2027	74,30		
01.01.2028 - 30.06.2028	74,30				
01.07.2028 - 31.12.2028	77,15				

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



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.10.2023 № 37/111

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов на питьевую 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	АО «Киржачский инструментальный завод»	2024	442,25	1,0	0	3,597
		2025	-	1,0	0	3,597
		2026	-	1,0	0	3,597
		2027	-	1,0	0	3,597
		2028	-	1,0	0	3,597

