



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
24.10.2024 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-169

ПРИКАЗ

24.10.2024

№ 38/169

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.11.2022 № 37/193*

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 24.10.2024 № 38 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 37/193 «Об установлении тарифов на питьевую воду» изменения, изложив приложения №№ 1 и 2 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. 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 24.10.2024 № 38/169

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2022 - 2025 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «КРИП ТЕХНО», ул. Институтская, д. 23-а, офис 492, этаж 3, г. Александров, Владимирская область, 601654
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
2022 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 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
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-

	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 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
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 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
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м ³	30,530	30,530	33,851	39,037
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	30,530	30,530	33,851	39,037
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	30,530	30,530	33,851	39,037
4.1.	- населению	тыс.м ³	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	0,080	0,080	0,086	0,202
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	0,400	0,400	0,419	0,517
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	30,050	30,050	33,346	38,318
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	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
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
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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах	Ед./км	0	0	0	0

	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	%	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	1,11	1,11	1,11	1,11
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	450,67	478,92	531,51	624,23

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	39,037



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 24.10.2024 № 38/169

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
1.	ООО «КРИП ТЕХНО»	Для потребителей	
		28.11.2022 - 30.11.2022	14,76
		01.12.2022 - 31.12.2023	15,69
		01.01.2024 - 30.06.2024	15,69
		01.07.2024 - 31.12.2024	15,70
		01.01.2025 - 30.06.2025	15,70*
		01.07.2025 - 31.12.2025	15,99*

* - корректировка тарифов произведена только на 2025 год

