



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ « 03 » 12 20 24 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-250

ПРИКАЗ

03.12.2024

№ 48/250

*Об установлении тарифов
на питьевую и 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 03.12.2024 № 48 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Гусь-Хрустальный текстильный комбинат» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и (техническая вода) на 2025-2029 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду и на техническую воду для ООО «Гусь-Хрустальный текстильный комбинат» с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

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 «Гусь-Хрустальный текстильный комбинат» на 2025-2029 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2025:

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/174 «Об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35/116 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/174»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.11.2023 № 42/198 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/174».

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 03.12.2024 № 48/250

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Гусь-Хрустальный текстильный комбинат» (ИНН/КПП 3304026623/330401001), ул. Рудницкой, д.3, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская область, 601500
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		51,07
	Капитальный ремонт	в течение года	-
	Итого 2025 год:		51,07
2026 год			
	Текущий ремонт		52,75
	Капитальный ремонт	в течение года	-
	Итого 2026 год:		52,75
2027 год			
	Текущий ремонт		54,33
	Капитальный ремонт	в течение года	-
	Итого 2027 год:		54,33
2028 год			
	Текущий ремонт		55,96
	Капитальный ремонт	в течение года	-
	Итого 2028 год:		55,96
2029 год			
	Текущий ремонт		57,64
	Капитальный ремонт	в течение года	-
	Итого 2029 год:		57,64

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
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	22,612	22,612	22,612	22,612	22,612
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	22,612	22,612	22,612	22,612	22,612
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в %	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в %	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	22,612	22,612	22,612	22,612	22,612
4.1.	- населению	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	18,591	18,591	18,591	18,591	18,591
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	4,021	4,021	4,021	4,021	4,021
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	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб.м	1,084	1,084	1,084	1,084	1,084

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	тыс. руб.	1063,31	1158,14	1194,95	1232,96	1272,20

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	8,087



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 03.12.2024 № 48/250

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Гусь-Хрустальный текстильный комбинат» (ИНН/КПП 3304026623/330401001), ул. Рудницкой, д.3, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская обл., 601500
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		38,71
	Капитальный ремонт	в течение года	-
	Итого 2025 год:		38,71
2026 год			
	Текущий ремонт		39,99
	Капитальный ремонт	в течение года	-
	Итого 2026 год:		39,99
2027 год			
	Текущий ремонт		41,19
	Капитальный ремонт	в течение года	-
	Итого 2027 год:		41,19
2028 год			
	Текущий ремонт		42,42
	Капитальный ремонт	в течение года	-
	Итого 2028 год:		42,42
2029 год			
	Текущий ремонт		43,69
	Капитальный ремонт	в течение года	-
	Итого 2029 год:		43,69

**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	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в %	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в %	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
4.1.	- населению	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
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	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели энергетической эффективности							
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010

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	тыс. руб.	2545,65	2677,41	2779,89	2886,35	2996,95

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	151,555



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 03.12.2024 № 48/250

Тарифы на питьевую воду и техническую воду

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./куб.м
Питьевая вода			
1	ООО «Гусь-Хрустальный текстильный комбинат»	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2025-30.06.2025	39,85
		01.07.2025-31.12.2025	47,02
		01.01.2026-30.06.2026	47,02
		01.07.2026-31.12.2026	51,22
		01.01.2027-30.06.2027	51,22
		01.07.2027-31.12.2027	52,85
		01.01.2028-30.06.2028	52,85
		01.07.2028-31.12.2028	54,53
		01.01.2029-30.06.2029	54,53
01.07.2029-31.12.2029	56,26		
Техническая вода			
1	ООО «Гусь-Хрустальный текстильный комбинат»	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2025-30.06.2025	10,83
		01.07.2025-31.12.2025	11,57
		01.01.2026-30.06.2026	11,57
		01.07.2026-31.12.2026	12,17
		01.01.2027-30.06.2027	12,17
		01.07.2027-31.12.2027	12,64
		01.01.2028-30.06.2028	12,64
		01.07.2028-31.12.2028	13,12
		01.01.2029-30.06.2029	13,12
01.07.2029-31.12.2029	13,62		



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 03.12.2024 № 48/250

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые
на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
в сфере водоснабжения (питьевая вода) 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 «Гусь-Хрустальный текстильный комбинат»	2025	903,15	1,0	-	1,084
		2026	-	1,0	-	1,084
		2027	-	1,0	-	1,084
		2028	-	1,0	-	1,084
		2029	-	1,0	-	1,084

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые
на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
в сфере водоснабжения (техническая вода) 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 «Гусь-Хрустальный текстильный комбинат»	2025	587,15	1,0	-	1,010
		2026	-	1,0	-	1,010
		2027	-	1,0	-	1,010
		2028	-	1,0	-	1,010
		2029	-	1,0	-	1,010

