



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 07 » 11 2024 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024 - 194

ПРИКАЗ

07.11.2024

№ 11/194

*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 07.10.2024 № 41 при к а з ы в а ю :

1. Утвердить производственную программу для АО «Гусевской леспромхоз» в сфере водоснабжения (питьевая вода) на 2025-2029 годы согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на питьевую воду для АО «Гусевской леспромхоз» 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 АО «Гусевской леспромхоз» на 2025-2029 годы согласно приложению № 3.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2025:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2019 № 48/43 «Об установлении тарифов на питьевую воду»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.10.2020 № 30/109 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2019 № 48/43»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 09.11.2021 № 37/154 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2019 № 48/43»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37/248 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2019 № 48/43»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 23.11.2023 № 44/220 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2019 № 48/43».

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 07.11.2024 № 41/194

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Гусевской леспромхоз», ул. Маяковского, д.22, г. Гусь-Хрустальный, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область, 601501
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
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	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
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	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
4.1.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.2.	- населению	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.3.	- прочим потребителям	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в том числе другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
4.4.	- другим водопроводам (МУ ВКП г. Гусь-Хрустальный)	тыс.м ³	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000

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	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	0,700	0,700	0,700	0,700	0,700

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.	446,27	479,99	496,86	513,54	530,83

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	11,451



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 07.11.2024 № 41/194

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
Питьевая вода			
1	АО «Гусевской леспромхоз»	Для потребителей	
		01.01.2025-30.06.2025	29,72
		01.07.2025-31.12.2025	30,78
		01.01.2026-30.06.2026	30,78
		01.07.2026-31.12.2026	33,10
		01.01.2027-30.06.2027	33,10
		01.07.2027-31.12.2027	34,27
		01.01.2028-30.06.2028	34,27
		01.07.2028-31.12.2028	35,42
		01.01.2029-30.06.2029	35,42
		01.07.2029-31.12.2029	36,61



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 07.11.2024 № 41/194

**Долгосрочные параметры
регулируемые, 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 «Гусевской леспромхоз»	2025	344,67	1,0	0,00	0,700
		2026		1,0	0,00	0,700
		2027		1,0	0,00	0,700
		2028		1,0	0,00	0,700
		2029		1,0	0,00	0,700

