



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
« 05. 12. 2024 г. »
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-271

05.12.2024

№ 49/271

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

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 05.12.2024 № 49 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для ООО «ЭТНА» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2025-2027 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «ЭТНА» по системам водоснабжения и водоотведения на 2025-2027 годы 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.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ЭТНА» на 2025-2027 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившим силу с 01.01.2025 приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.12.2023 № 51/390 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

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 05.12.2024 № 49/271

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2025-2027 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ЭТНА», ул. Центральная, д. 33, каб.12 д. Афанасово, Киржачский район, Владимирская область, 601045
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			
1.	Текущий ремонт	-	0,00
	Итого 2025 год:	-	0,00
2026 год			
1.	Текущий ремонт	-	0,00
	Итого 2026 год:	-	0,00
2027 год			
1.	Текущий ремонт	-	0,00
	Итого 2027 год:	-	0,00

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
1			

2025 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 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				
1.	Мероприятие 1		-	-
	Итого 2025 год:		-	-
2026 год				
1.	Мероприятие 1		-	-
	Итого 2026 год:		-	-
2027 год				
1.	Мероприятие 1		-	-
	Итого 2027 год:		-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ л/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	6	7
1.	Поднято воды	тыс. м ³	49,909	49,909	49,909
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³			
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³			
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	49,909	49,909	49,909
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³			
	в %	%			
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	1,732	1,732	1,732
	в %		3,47	3,47	3,47
4.	Отпуск (реализация) воды, всего:	тыс. м ³	48,177	48,177	48,177
4.1.	- населению	тыс. м ³	46,875	46,875	46,875
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,302	0,302	0,302

4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	1,0	1,0	1,0
4.4.	- другим отраслям организации	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
1	2	3	4	5	6
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
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	%	0,00	0,00	0,00
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
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных	%	3,47	3,47	3,47

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	2,030	2,030	2,030
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	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4633,12	4915,97	5076,56

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	48,177



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2024 № 49/271

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2025-2027 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ЭТНА», ул. Центральная, д. 33, каб. 12, д. Афанасово, Киржачский район, Владимирская область, 601045
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 водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2025 год			
1.	Текущий ремонт	-	0,00
	Итого 2025 год:	-	0,00
2026 год			
1.	Текущий ремонт	-	0,00
	Итого 2026 год:	-	0,00
2027 год			
1.	Текущий ремонт	-	0,00
	Итого 2027 год:	-	0,00

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
-------	--------------------------	-------------------------------	---

1	2	3	4
2025 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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

2025 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	28,97	28,97	28,97
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	28,97	28,97	28,97
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации	тыс. м ³	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м ³	27,586	27,586	27,586
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	1,384	1,384	1,384
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	28,97	28,97	28,97
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	28,97	28,97	28,97

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100,00	100,00	100,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00

**7. Финансовые потребности для реализации
производственной программы**

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 081,67	1 187,60	1 295,82

**8. Отчет об исполнении производственной программы
за 2023 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	28,420



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2024 № 49/271

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
Питьевая вода			
1.	ООО «ЭТНА»	Для потребителей	
		01.01.2025 - 30.06.2025	81,94
		01.07.2025 - 31.12.2025	96,17
		01.01.2026 - 30.06.2026	96,17
		01.07.2026 - 31.12.2026	102,04
		01.01.2027 - 30.06.2027	102,04
		01.07.2027 - 31.12.2027	105,37
		Население (с учетом НДС)*	
		01.01.2025 - 30.06.2025	81,94
		01.07.2025 - 31.12.2025	96,17
		01.01.2026 - 30.06.2026	96,17
		01.07.2026 - 31.12.2026	102,04
		01.01.2027 - 30.06.2027	102,04
		01.07.2027 - 31.12.2027	105,37
Водоотведение			
2.	ООО «ЭТНА»	Для потребителей	
		01.01.2025 - 30.06.2025	35,08
		01.07.2025 - 31.12.2025	37,34
		01.01.2026 - 30.06.2026	37,34
		01.07.2026 - 31.12.2026	40,99
		01.01.2027 - 30.06.2027	40,99
		01.07.2027 - 31.12.2027	44,73
		Население (с учетом НДС)*	
		01.01.2025 - 30.06.2025	35,08
		01.07.2025 - 31.12.2025	37,34
		01.01.2026 - 30.06.2026	37,34
		01.07.2026 - 31.12.2026	40,99
		01.01.2027 - 30.06.2027	40,99
		01.07.2027 - 31.12.2027	44,73

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



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2024 № 49/271

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые
на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
в сфере холодного 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 «ЭТНА»	2025	3201,30	1,0	3,47	2,030
		2026	-	1,0	3,47	2,030
		2027	-	1,0	3,47	2,030

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые
на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
в сфере водоотведения с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
			тыс. руб.	%
1	ООО «ЭТНА»	2025	1152,76	1,0
		2026	-	1,0
		2027	-	1,0

