



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2022

№ 44/434

*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» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.12.2022 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для ООО «ЭТНА» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории муниципального образования сельское поселение Кипревское, Киржачского района на 2022-2023 годы согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу для ООО «ЭТНА» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории муниципального образования сельское поселение Кипревское, Киржачского района на 2022-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для ООО «ЭТНА», на территории муниципального образования сельское поселение Кипревское, Киржачского района без календарной разбивки на период с 20.12.2022 по 31.12.2023 в размере 71,90 руб. (НДС не облагается).

4. Установить тарифы на водоотведение для ООО «ЭТНА», на территории муниципального образования сельское поселение Кипревское, Киржачского района без календарной разбивки на период с 20.12.2022 по 31.12.2023 в размере 30,88 руб. (НДС не облагается).

5. Признать утратившими силу с 20.12.2022:

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/4 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/3»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2019 № 46/11 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/3»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.11.2020 № 33/156 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/3»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.10.2021 № 34/104 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/3».

6. Настоящее постановление вступает в силу с 20.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 15.12.2022 № 44/434

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) ООО «ЭТНА» на 2022-2023 годы на территории
муниципального образования сельское поселение Кипревское, Киржачского
района**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ЭТНА», (ул.Центральная, д33, каб. 12, д.Афанасово, Киржачский район Владимирская область, 601045)
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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	в течение года	7,11
	Капитальный ремонт	в течение года	0,00
	Итого 2022 год:	-	7,11
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	7,11
	Капитальный ремонт	в течение года	0,00
	Итого 2023 год:	-	7,11

**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:	-	-

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:	-	-

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:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1.	Поднято воды	тыс.м ³	43,295	43,295
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	43,295	43,295
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	-	-
	в % от	%	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	2,105	2,105
	в % от	%	4,861	4,861
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	41,19	41,19
4.1.	- населению	тыс.м ³	39,64	39,64
4.2.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	0,13	0,13
4.3.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1,42	1,42
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	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1.				
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
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
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
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,861	4,861
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,59	1,59
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
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2961,43	2961,43

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 15.12.2022 № 44/434

**Производственная программа в сфере водоотведения
ООО «ЭТНА» на 2022-2023 годы на территории муниципального
образования сельское поселение Кипревское, Киржачского района**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ЭТНА», (ул.Центральная, д33, каб. 12, д.Афанасово, Киржачский район Владимирская область, 601045)
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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
2022 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2,98
	Капитальный ремонт	в течение года	-
	Итого 2022 год:	-	2,98
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2,98
	Капитальный ремонт	в течение года	-
	Итого 2023 год:	-	2,98

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
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности
---	--------------------------	-------------------	------------------------

п/п	мероприятия	на реализацию мероприятий, тыс. руб,
1	2	3
2022 год		
	Мероприятие 1	-
	Мероприятие	-
	Итого 2022 год:	-
2023 год		
	Мероприятие 1	-
	Мероприятие	-
	Итого 2023 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:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	28,970	28,970
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	28,970	28,970
2.1	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-
2.3	- от населения	тыс.м ³	27,586	27,586
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	1,384	1,384
2.5	- от прочих потребителей	тыс.м ³	-	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	28,970	28,970
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-
3.3	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	28,970	28,970

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1.	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	%	0,00	0,00
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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,25	0,25
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	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	894,60	894,60

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (реализация)	тыс.м ³	-

