



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «23.11.2023» г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-2023

ПРИКАЗ

23.11.2023

№ 44/2023

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 14.12.2021 № 46/339*

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 23.11.2023 № 44 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 14.12.2021 № 46/339 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры Краснопламенского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 36 руб. 73 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 44 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 44 руб. 53 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 40 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 49 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 40 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 49 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 44 руб. 08 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 52 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры Краснопламенского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 20 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 21 руб. 25 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 50 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 21 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 21 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 21 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).».

1.2. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение №1
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 23.11.2023 № 44/223

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по системе
коммунальной инфраструктуры Краснопламенского сельского поселения
на 2022 - 2024 годы**

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «АТС», ул. Маяковского, д. 30, г. Александров, Александровский район, 601651
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	в течение года	311,26
	Итого 2022 год:	-	311,26
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	326,63
	Итого 2023 год:	-	326,63
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	359,22

Итого 2024 год:	-	359,22
-----------------	---	--------

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

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

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс. м ³	129,734	129,734	123,247
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	129,734	129,734	123,247
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	-	-	-
	в %	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	9,471	9,471	8,997

	в %	%	7,3	7,3	7,3
4.	Отпуск (реализация) воды, всего:	тыс. м ³	120,263	120,263	114,25
4.1.	- населению	тыс. м ³	98,734	98,734	93,797
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	20,389	20,389	19,37
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	1,140	1,140	1,083
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	2024 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	%	40,00	40,00	40,00
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	%	50,00	50,00	50,00

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	3,00	3,00	3,00
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,30	7,30	7,30
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,35	1,35	1,35
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,00	0,00	0,00

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5

Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4440,35	4918,80	5036,20
-------------------------------	-----------	---------	---------	---------

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	
Объем реализации воды	тыс. м ³	77,867



Приложение № 2
к приказу Министерства государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области
от 23.11.2023 № 44/223

**Производственная программа
в сфере водоотведения по системе
коммунальной инфраструктуры Краснопламенского сельского
поселения на 2022 - 2024 годы**

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «АТС», ул. Маяковского, д. 30, г. Александров, Александровский район, 601651
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
2022 год			
	Текущий ремонт	в течение года	157,15
	Итого 2022 год:	-	157,15
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	164,91
	Итого 2023 год:	-	164,91
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	174,97
	Итого 2024 год:	-	174,97

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

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	31,540	31,540	29,963
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	31,540	31,540	29,963
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	21,755	21,755	20,667
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	2,090	2,090	1,986
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	7,695	7,695	7,310

3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	31,540	31,540	29,963
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	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
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	%	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	%	100,00	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,00	2,00	2,00
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	-	-	-
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	2024 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	661,32	681,16	653,80

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	19,165

