



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.11.2022

№ 38/337

*О внесении изменений в постановление  
Департамента государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 14.12.2021 № 46/354*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 22.11.2022 № 38 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 14.12.2021 № 46/354 «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 Каринского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 58 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 69 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 59 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 71 руб. 09 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 64 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 77 руб. 50 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 64 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 77 руб. 50 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 69 руб. 66 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 83 руб. 60 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 Каринского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 18 руб. 54 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 22 руб. 25 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 19 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 23 руб. 34 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 20 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 20 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 15 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 18 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 22.11.2022 № 38/337

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по системе коммунальной инфраструктуры Каринского 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	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
<b>2022 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	225,78
	Итого 2022 год:	-	225,78
<b>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	236,93
	Итого 2023 год:	-	236,93
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	245,59
	Итого 2024 год:	-	245,59

**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
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие .....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	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
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	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
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	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 <sup>3</sup>	45,397	43,127	43,127
1.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	45,397	43,127	43,127
3.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.1.	в %	%	-	-	-
	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	3,904	3,709	3,709
3.2.	в %	%	8,6	8,6	8,6
	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	41,493	39,418	39,418
4.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	41,059	38,897	38,897

4.1.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,059	0,122	0,122
4.2.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	0,375	0,399	0,399
4.3.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
4.4.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
4.5.					

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022год	2023год	2024год
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,60	8,60	8,60
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт.ч/куб. м	1,90	1,90	1,90

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
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.	2436,30	2545,60	2645,81

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	35,427



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 22.11.2022 № 38/337

**Производственная программа в сфере водоотведения по системе  
коммунальной инфраструктуры Каринского 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	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
<b>2022 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	151,70
	Итого 2022 год:	-	151,70
<b>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	159,19
	Итого 2023 год:	-	159,19
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	165,01
	Итого 2024 год:	-	165,01

**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
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	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
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	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
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	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 <sup>3</sup>	29,034	27,582	27,582
	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
1.1.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	29,034	27,582	27,582
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	28,600	27,582	27,582
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,434	0,000	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	29,034	27,582	27,582
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	29,034	27,582	27,582



### 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
I	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
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
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	2,00	2,00	2,00
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
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.	551,53	571,20	497,20

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	19,474

