



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов  
Владимирской области

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

23.11.2023 г.

Номер государственной регистрации  
№ МГРЦТ 2023-221

№ 44/221

23.11.2023

*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 23.11.2023 № 44 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для МУП «АТС» по системе коммунальной инфраструктуры Андреевского сельского поселения в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «АТС» по системе коммунальной инфраструктуры Андреевского сельского поселения с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- 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.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «АТС» по системе коммунальной инфраструктуры Андреевского сельского поселения на 2024-2028 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19 декабря 2019 г. № 50/52 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 26 ноября 2020 г. № 38/237 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2019 № 50/52»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11 ноября 2021 г. № 38/211 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2019 № 50/52»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22 ноября 2022 г. № 38/336 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2019 № 50/52».

6. 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 № 44/221

**Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на 2024-2028 годы по системе коммунальной инфраструктуры  
Андреевского сельского поселения**

**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
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

**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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

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

п/п		мероприятия	потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс. м <sup>3</sup>	137,002	137,002	137,002	137,002	137,002
2.	Принято воды со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	
3.	Транспортировка воды	тыс. м <sup>3</sup>	137,002	137,002	137,002	137,002	137,002
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	
	в %	%	-	-	-	-	
3.2.	Потери воды	тыс. м <sup>3</sup>	11,070	11,070	11,070	11,070	11,070
	в %	%	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08
4.	Отпуск (реализация) воды, всего:	тыс. м <sup>3</sup>	125,932	125,932	125,932	125,932	125,932

4.1.	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	161,424	161,424	153,989	153,989	115,802
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	115,802	115,802	115,802	115,802	5,820
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м <sup>3</sup>	5,820	5,820	5,820	5,820	4,036
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	4,036	4,036	4,036	4,036	115,802
4.5.	- другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	15	15	15	15	15
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	%	18	18	18	18	18
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в	ед./км	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4

	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						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,08	8,08	8,08	8,08	8,08
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,707	0,707	0,707	0,707	0,707
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0	0	0	0	0

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7

Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6012,54	5629,81	5761,45	5896,99	6033,94
-------------------------------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м <sup>3</sup>	108,687





Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 23.11.2023 № 44/221

**Производственная программа в сфере водоотведения  
на 2024-2028 годы по системе коммунальной инфраструктуры  
Андреевского сельского поселения**

**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
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

**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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 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>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

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

п/п		мероприятия	потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	107,261	107,261	107,261	107,261	107,261
1.1.	в т. ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	107,261	107,261	107,261	107,261	107,261
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>	101,774	101,774-	101,774-	101,774-	101,774-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	5,145	5,145	5,145	5,145	5,145
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,342	0,342	0,342	0,342	0,342
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	107,261	107,261	107,261	107,261	107,261
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	28,50	28,50	28,50	28,50	28,50
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	78,762	78,762	78,762	78,762	78,762

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	1	2	3	4	5	6	7
1.	<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	%	64	64	64	64	64
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, %	%	56	56	56	56	56
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	3,8	0	0	0	0
3.	<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	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4 630,88	4 771,45	4477,52	4585,63	4686,94

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	59,732



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 23.11.2023 № 44/221

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение  
(без учета НДС)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м	
<b>Водоснабжение (питьевая вода)</b>				
1	МУП «АТС» по системе коммунальной инфраструктуры Андреевского сельского поселения	<b>Для потребителей</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	43,82	
		01.07.2024-31.12.2024	47,74	
		01.01.2025-30.06.2025	47,74	
		01.07.2025-31.12.2025	44,71	
		01.01.2026-30.06.2026	44,71	
		01.07.2026-31.12.2026	45,75	
		01.01.2027-30.06.2027	45,75	
		01.07.2027-31.12.2027	46,83	
		01.01.2028-30.06.2028	46,83	
		01.07.2028-31.12.2028	47,91	
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) *</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	52,59	
		01.07.2024-31.12.2024	57,29	
		01.01.2025-30.06.2025	57,29	
		01.07.2025-31.12.2025	53,65	
		01.01.2026-30.06.2026	53,65	
		01.07.2026-31.12.2026	54,90	
		01.01.2027-30.06.2027	54,90	
		01.07.2027-31.12.2027	56,20	
01.01.2028-30.06.2028	56,20			
01.07.2028-31.12.2028	57,50			
<b>Водоотведение</b>				
1	МУП «АТС» по системе коммунальной инфраструктуры Андреевского сельского поселения	<b>Для потребителей</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	39,21	
		01.07.2024-31.12.2024	43,17	
		01.01.2025-30.06.2025	43,17	
		01.07.2025-31.12.2025	44,48	
		01.01.2026-30.06.2026	44,48	
		01.07.2026-31.12.2026	41,74	
		01.01.2027-30.06.2027	41,74	
		01.07.2027-31.12.2027	42,75	
		01.01.2028-30.06.2028	42,75	
		01.07.2028-31.12.2028	43,79	
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) *</b>		

	01.01.2024-30.06.2024	47,06
	01.07.2024-31.12.2024	51,81
	01.01.2025-30.06.2025	51,81
	01.07.2025-31.12.2025	53,38
	01.01.2026-30.06.2026	53,38
	01.07.2026-31.12.2026	50,09
	01.01.2027-30.06.2027	50,09
	01.07.2027-31.12.2027	51,3
	01.01.2028-30.06.2028	51,3
	01.07.2028-31.12.2028	52,55

\* - 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 23.11.2023 № 44/221

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии	Нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке
			тыс. руб.	%	кВт.ч/ куб. м	%
1	МУП «АТС» по системе коммунальной инфраструктуры Андреевского сельского поселения	2024	4 311,18	1,0	0,707	8,08
		2025	-	1,0	0,707	8,08
		2026	-	1,0	0,707	8,08
		2027	-	1,0	0,707	8,08
		2028	-	1,0	0,707	8,08

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1	МУП «АТС» по системе коммунальной инфраструктуры Андреевского сельского поселения	2024	3 438,68	1,0	0,810
		2025	-	1,0	0,810
		2026	-	1,0	0,810
		2027	-	1,0	0,810
		2028	-	1,0	0,810

