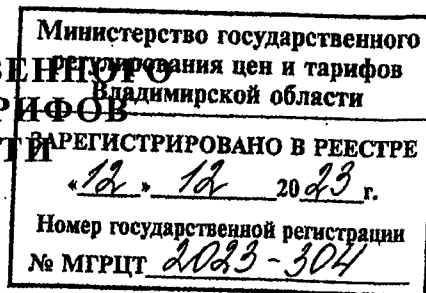




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ



12.12.2023

№ 49/304

*О внесении изменений в отдельные
постановления Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области*

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 12.12.2023 № 49 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.11.2022 № 38/332 «Об установлении тарифов на водоотведение», изложив приложения №№ 1 и 2 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.11.2022 № 38/333 «Об установлении тарифов на водоотведение», изложив приложения №№ 1 и 2 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 3 и 4.

3. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.11.2022 № 38/339 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения, изложив приложения №№ 1 и 2 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 5 и 6.

4. 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 12.12.2023 № 49/304

**Производственная программа в сфере холодного водоотведения по системе
коммунальной инфраструктуры д. Бакшеево
Следнево сельского поселения на 2023 - 2025 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «АТС» Александровского района, ул. Маяковского, д. 30, г. Александров, Владимирская область, 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
2023 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

**1. 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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			

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

2. 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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

3. 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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	3,780	3,780	3,780
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	3,780	3,780	3,780

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	1,728	1,728	1,728
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	2,052	2,052	2,052
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	-	-	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	3,780	3,780	3,780
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	3,780	3,780	3,780

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 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	%	100	100	100
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	100	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	3,185	3,185	3,185
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,	кВт*ч/куб. м	-	-	-

потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод				
---	--	--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	50,72	53,83	53,36

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	0,836



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/304

Тарифы на водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
1	МУП «АТС» по системе коммунальной инфраструктуры с. Бакшеево Следневского сельского поселения	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	13,42
		01.01.2024-30.06.2024	13,42*
		01.07.2024-31.12.2024	14,24*
		01.01.2025-30.06.2025	13,91
		01.07.2025-31.12.2025	14,32
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) **	
		01.12.2022-31.12.2023	16,10
		01.01.2024-30.06.2024	16,10*
		01.07.2024-31.12.2024	17,09*
		01.01.2025-30.06.2025	16,69
		01.07.2025-31.12.2025	17,18

* Корректировка тарифов произведена только на 2024 год

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



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/304

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2023-2025 годы
по коммунальной инфраструктуре д. Следнево Следневского сельского
поселения на 2023-2025 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «АТС», ул. Маяковского, д. 30, г. Александров, Владимирская область, 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
2023 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-

	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	14,132	14,132	14,132
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	14,132	14,132	14,132
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	11,464	11,464	11,464
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	0,288	0,288	0,288
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	2,380	2,380	2,380
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	14,132	14,132	14,132
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	14,132	14,132	14,132
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	2023 год	2024 год	2025 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	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	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,65	1,65	1,65
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	3,40	3,40	3,40

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,63	0,63	0,63
------	--	--------------	------	------	------

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	1023,41	1048,19	1060,15

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	2,081



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/304

Тарифы на водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
1	МУП «АТС» по системе коммунальной инфраструктуры Следневского сельского поселения	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	72,42
		01.01.2024-30.06.2024	72,42*
		01.07.2024-31.12.2024	74,17*
		01.01.2025-30.06.2025	74,09
		01.07.2025-31.12.2025	75,94
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) **	
		01.12.2022-31.12.2023	86,90
		01.01.2024-30.06.2024	86,90*
		01.07.2024-31.12.2024	89,00*
		01.01.2025-30.06.2025	88,91
		01.07.2025-31.12.2025	91,13

* Корректировка тарифов произведена только на 2024 год.

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



Приложение № 5
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/304

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) по системе коммунальной инфраструктуры
Следневского сельского поселения на 2023-2025 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

4. 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
2023 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			

Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2025 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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс. м ³	7,521	9,381	7,521
1.1.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	20,260	18,400	20,260
2.	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³	-	-	-

2.1.	Транспортировка воды	тыс. м ³	27,781	27,781	27,781
2.2.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	-	-	-
2.3.	в %	тыс. м ³	-	-	-
2.4.	Потери воды	тыс. м ³	5,71	5,71	5,71
2.5.	в %	тыс. м ³	20,537	20,537	20,537
3.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м ³	22,076	22,076	22,076
3.1.	- населению	тыс. м ³	19,682	19,682	19,682
3.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,054	0,054	0,054
3.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	2,340	2,340	2,340
3.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	-	-	-
3.5.	- другим водопроводам	тыс. м ³	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
	1	2	3	4	5
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
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	%	35,00	35,00	35,00
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	%	35,00	35,00	35,00
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	0,123	0,123	0,123
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,537	20,537	20,537
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,08	1,08	1,08
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	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	1372,65	1420,90	1481,90

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	24,250



Приложение № 6
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/304

Тарифы на питьевую воду

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
1	МУП «АТС» по системе коммунальной инфраструктуры Следневского сельского поселения	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	62,18
		01.01.2024-30.06.2024	62,18*
		01.07.2024-31.12.2024	64,36*
		01.01.2025-30.06.2025	65,95
		01.07.2025-31.12.2025	68,30
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) **	
		01.12.2022-31.12.2023	74,62
		01.01.2024-30.06.2024	74,62*
		01.07.2024-31.12.2024	77,23*
		01.01.2025-30.06.2025	79,14
		01.07.2025-31.12.2025	81,96

* Корректировка тарифов произведена только на 2024 год

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

