



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11. 10. 2022

№ 27/59

*Об установлении тарифов  
на 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» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.10.2022 № 27 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для МУП «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры с. Бакшеево Следневского сельского поселения в сфере водоотведения на 2022 год согласно приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры с. Бакшеево Следневского сельского поселения:

- с 20 октября 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 12 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 15 руб. 16 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 20.10.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 11.10.2022 № 27/59

**Производственная программа в сфере водоотведения  
по системе коммунальной инфраструктуры с. Бакшеево Следневского сельского  
поселения на 2022 год**

**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>			
1.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 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>2022 год</b>			
1.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 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>			
1.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 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>			
1.	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

## 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	3,780
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>	3,780
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>	1,728
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	2,052
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	3,780
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>	3,780

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3	4
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	%	-
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	%	-
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	3,0
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	-
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
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	47,73

## 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>	

