



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.11.2020

№ 38/239

*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» 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 26.11.2020 № 38 Департамент государственного цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для МУП «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры Краснопламенского сельского поселения в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2021 годы согласно приложениям № 1, 2:

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 05 декабря 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 42 руб. 84 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 35 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 42 руб. 84 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 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);

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 05 декабря 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 20 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 20 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 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);

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

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 26.11.2020 № 38/239

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
по системе коммунальной инфраструктуры Краснопламенского сельского поселения на  
2020-2021 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «АТС», ул. Маяковского, д. 30, 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>2020 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 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
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-

2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	159,773	159,773
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>	159,773	159,773
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>	11,663	11,663
	в %	%	7,3	7,3
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	148,110	148,110
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	127,650	127,650
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	19,060	19,060
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	1,400	1,400
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
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	2020год	2021год
1	2	3	4	5
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	%	80	80
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	%	70	70
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	0	0
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	%	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
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0	0

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5288,21	5363,98

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. куб. м	-



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 26.11.2020 № 38/239

**Производственная программа в сфере водоотведения по системе коммунальной  
инфраструктуры Краснопламенского сельского поселения на 2020-2021 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «АТС», ул. Маяковского, д. 30, 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>2020 год</b>			
1	-	-	-
2	-	-	-
	<b>Итого 2020 год:</b>	-	-
<b>2021 год</b>			
1	-	-	-
2	-	-	-
	<b>Итого 2021 год:</b>	-	-

**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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	<b>Итого 2020 год:</b>		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	<b>Итого 2021 год:</b>		

**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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	<b>Итого 2020 год:</b>		
<b>2021 год</b>			

	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		

**5. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	33,200	33,200
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>	33,200	33,200
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>	22,900	22,900
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	2,200	2,200
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	8,100	8,100
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	33,200	33,200
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>	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
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	%	100	100

2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0
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	2020 год	2021 год
1	2	3	
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	669,07	677,98

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-

