



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*26.11.2020*

№ *38/237*

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 19.12.2019 № 50/52*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации 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 регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2019 № 50/52 «Об установлении тарифов на питьевую воду 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 Андреевского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 34 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 41 руб. 03 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 43 руб. 28 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 43 руб. 28 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 37 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 45 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 45 руб. 56 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 48 руб. 32 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 Андреевского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 30 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 36 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 31 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 38 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 31 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 38 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 39 руб. 73 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 33 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 39 руб. 73 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 36 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 43 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

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

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 01 января 2021 года.

3. 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 № 38/237

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
по системе коммунальной инфраструктуры Андреевского сельского поселения на 2020-  
2022 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>			
2	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в с. Андреевское	2020	225,69
3	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в д.Елькино	2020	154,67
	Итого 2020 год:	-	<b>380,36</b>
<b>2021 год</b>			
	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в п.Майский	2021	148,99
	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в с.Годуново	2021	140,74
	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в п.Маяк	2021	100,52
	Итого 2021 год:	-	<b>390,49</b>
<b>2022 год</b>			
	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в п.Маяк	2022	402,05
	Итого 2022 год:	-	<b>403,21</b>

**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:	-	-

2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 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
2020 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
2021 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
2022 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2022 год:		

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	194,499	194,499	194,499
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>	194,499	194,499	194,499
3.1.	Потребление на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

	(технологические нужды и хоз.бытовые)				
	в %	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	21,896	21,896	21,896
	в %	%	11,258	11,258	11,258
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	172,602	172,602	172,602
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	161,424	161,424	161,424
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	4,362	4,362	4,362
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	6,616	6,616	6,616
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,200	0,200	0,200
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	2022год
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	%	0	0	0
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	%	0	0	0
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	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	11,258	11,258	11,258

	поданной в водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,37	1,37	1,37
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

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3		
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6063,35	6390,07	6752,20

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 26.11.2020 № 38/237

**Производственная программа в сфере водоотведения по системе коммунальной  
инфраструктуры Андреевского сельского поселения на 2020-2022 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	Капитальный ремонт участка канализационной сети в д. Спорново	2020	148,69
2	Капитальный ремонт участка канализационной сети в п. Светлый	2020	108,76
	Итого 2020 год:	-	<b>257,45</b>
<b>2021 год</b>			
1	Капитальный ремонт участка канализационной сети в д. Спорново	2021	153,28
2	Капитальный ремонт участка канализационной сети в п. Светлый	2021	110,03
	Итого 2021 год:	-	<b>264,31</b>
<b>2022 год</b>			
1	Капитальный ремонт участка канализационной сети в д. Спорново	2022	152,61
2	Капитальный ремонт участка канализационной сети в п. Светлый	2022	119,52
	Итого 2022 год:	-	<b>272,13</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 ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
<b>2022 год</b>			

	Мероприятие 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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 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>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2022 год:		

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	118,849	118,849	118,849
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>	118,849	118,849	118,849
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-



	ВКХ				
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	112,768	112,768	112,768
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,38	0,38	0,38
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	5,7	5,7	5,7
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	118,849	118,849	118,849
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	30,00	30,00	30,00
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	88,849	88,849	88,849

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
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	%	70	70	70
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	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	0,94	0,94	0,94
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,57	0,57	0,57

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3		
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3701,98	3867,58	4117,34

### 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>	-

