



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

№ 56/59

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 03.08.2016 № 22/3*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ 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 департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 03.08.2016 № 22/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Аква ТЭК» по системе коммунальной инфраструктуры Муромцевского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 сентября 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 43 руб. 12 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 43 руб. 12 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 47 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 47 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 46 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 46 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

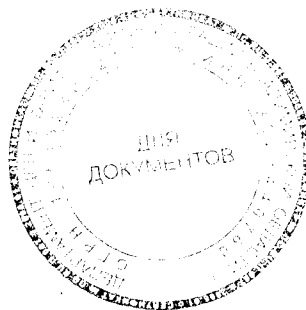
– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 47 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2 Изложить приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2018 года.

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

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 12.12.2017 № 56/59

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
по системе коммунальной инфраструктуры Муромцевского сельского поселения  
на 2016-2019 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Аква ТЭК», ул.Коммунистическая, д. 1а, г. Судогда, Владимирская область, 601351
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации 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>2016 год</b>			
	Капитальный ремонт водопроводных сетей и водопроводных колодцев с применением современных материалов и технологий на улицах: - ул. Совхозная п. Муромцево	3 квартал	
	Итого 2016 год:		404,33
<b>2017 год</b>			
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей и водопроводных колодцев с применением современных материалов и технологий. на улицах: - ул. Совхозная п. Муромцево, - ул. Шкурина п. Муромцево	1 квартал 2 квартал	
2	Установка расходомера воды на артезианских скважинах д. Горки и ул. Шкурина п. Муромцево	3 квартал	
	Итого 2017 год:		416,29
<b>2018 год</b>			
1	Благоустройство территории на артезианской скважине д. Горки п. Муромцево	2 квартал	
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей и водопроводных колодцев с применением современных материалов и технологий на улицах: - ул. Комсомольская п. Муромцево	3 квартал	
	Итого 2018 год:		428,62
<b>2019 год</b>			
1	Благоустройство территории артезианских скважин: ул. Первомайская, ул.Комсомольская п. Муромцево	3 квартал	
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей и водопроводных колодцев с применением современных материалов и технологий на	2 квартал	

улица: - ул. Октябрьская п. Муромцево, - ул. Шкурина п. Муромцево	3 квартал	
Итого 2019 год:		441,31

### 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>2016 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2017 год:		
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 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>2016 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2017 год:		
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 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>2016 год</b>			
	Мероприятие 1		

	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2017 год:		
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	104,061	104,061	104,061	104,061
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	0	0	0	0
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>				
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	104,061	104,061	104,061	104,061
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>	34,996	34,996	34,996	34,996
	в %	%	33,630	33,630	33,630	33,630
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	69,065	69,065	69,065	69,065
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	63,365	63,365	63,365	63,365
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	1,500	2,400	2,400	2,400
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	3,300	3,300	3,300	3,300
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>				
4.5.	- другим водопроводам (СПК «Пионер»)	тыс.м <sup>3</sup>	0,900	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
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	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	2,4	2,4	2,4	2,4
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	%	33,630	33,630	33,630	33,630
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,40	0,40	0,40	0,40
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	с 01.09.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2977,93	3259,10	3232,72	3256,07

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	с 01.09.2016
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	41,183

