



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30.11.2017

№ 53/24

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 25.11.2015 № 47/22*

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 30.11.2017 № 53 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 25.11.2015 № 47/22 «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 Бавленского сельского поселения «Водоканал» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 28 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 80 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 30 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 99 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 30 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 99 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 32 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 32 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 34 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 89 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 40 руб. 67 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 47 руб. 99 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 42 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 50 руб. 27 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 42 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 50 руб. 27 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 45 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 53 руб. 93 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 45 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 53 руб. 93 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

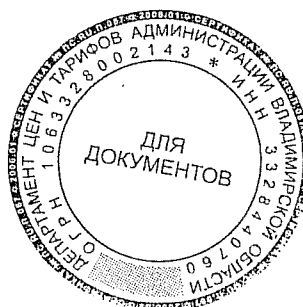
– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 46 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 54 руб. 50 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

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, 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 №1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 30.11.2017 № 53/24

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2016 - 2018 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал», ул.Советская, д.2, пос. Бавлены, Владимирская область, 601755
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>			
1.	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:		

**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>			
1.	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:		

**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>			
1.	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:		

**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>			
1.	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:		

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	229,076	229,076	211,237
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>	225,097	225,097	208,043
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	3,979	3,979	3,194
	в %	%	1,737	1,737	1,512
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	32,297	32,297	29,850
	в %	%	14,348	14,348	14,348
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	192,800	192,800	178,193
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	99,498	99,498	93,622
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	87,263	87,263	5,341
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	6,039	6,039	5,931
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>			73,299
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	2016 год	2017 год	2018 год
	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	%	2	1	1
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной	%	2	1	1

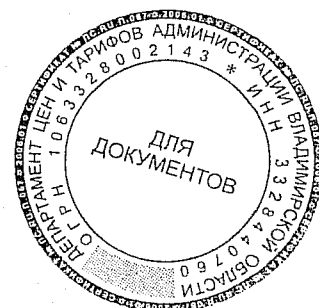
	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей 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	3,2	2,7	2,7
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	%	14,348	14,348	14,348
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,8	0,8	0,8
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,49	0,49	0,49

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5880,17	6289,29	5993,34

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	187,6



Приложение №2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 30.11.2017 № 53/24

## Производственная программа в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы

### Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал», ул.Советская, д.2, пос. Бавлены, Владимирская область, 601755
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 водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2016 год</b>			
1.	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:		

### 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>2016 год</b>			
1.	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:		

### 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>2016 год</b>			
1.	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:		

### 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>			
1.	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:		

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	186,880	186,880	181,736
	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	3,979	3,979	1,569
1.1.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	182,901	182,901	180,167
2.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>			
2.1.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>			66,109
2.2.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	120,526	120,526	104,880
2.3.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	9,333	9,333	5,931
2.4.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	53,042	53,042	3,247
2.5.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	186,880	186,880	181,736
3.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	186,880	186,880	181,736
3.1.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>			
3.2.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>			
3.3.					

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 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	%	-	-	-
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	1,2	1,3	1,4
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	кВт*ч/куб. м	0,44	0,44	0,44

	очищаемых сточных вод				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,32	0,32	0,32

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7791,78	8359,30	8277,62

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup> .	156,100

