



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/30

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 17.10.2016 № 32/1*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ 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 цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 17.10.2016 № 32/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 2, 3 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для МУП «Костеревские коммунальные системы» с календарной разбивкой:

- с 01 ноября 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 31 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 31 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 36 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 36 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 40 руб. 79 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 40 руб. 79 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 41 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для МУП «Костеревские коммунальные системы» с календарной разбивкой:

- с 01 ноября 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 40 руб. 06 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 40 руб. 06 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 45 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 45 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 52 руб. 69 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 52 руб. 69 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

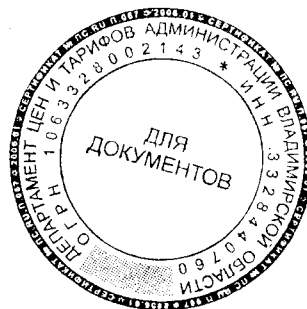
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 54 руб. 18 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Приложения №№ 1 и 2 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2019 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 18.12.2018 № 52/30

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2016 - 2019 годы  
Паспорт производственной программы  
(питьевая вода)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Костеревские коммунальные системы» ул. Писцова, д.54, г. Костерево, Петушинский р-он, Владимирская область, 601110
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>			
	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:	-	-

**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>	436,800	373,056	335,494	337,490
1.1.	Потери при производстве	тыс.м <sup>3</sup>	13,505	11,535	10,373	10,435
	%	%	3,092	3,092	3,092	3,092
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>	423,295	361,521	325,120	327,055
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
	%	%	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	66,295	56,621	50,920	51,223
	%	%	15,662	15,662	15,662	15,662
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	357,000	304,900	274,200	275,832
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	234,100	215,500	215,500	224,500
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	105,900	77,400	48,000	40,700
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	16,000	11,100	10,200	10,300
4.4.	- собственным абонентам (на собственные нужды предприятия)	тыс.м <sup>3</sup>	1,000	0,900	0,500	0,332
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	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	%	-	-	-	-
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						
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	0,625	0,625	0,625	0,625
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	%	15,662	15,662	15,662	15,662
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,92	0,92	0,92	0,92
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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11241,61	11096,85	11140,30	11396,00

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	275,832



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 18.12.2018 № 52/30

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2016 - 2019 год**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Костеревские коммунальные системы» ул. Писцова, д.54, г. Костерево, Петушинский р-он, Владимирская область, 601110
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>			
	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:	-	-

**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>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-

2018 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2018 год:	-	-
2019 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2019 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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прием сточных вод, всего (пункт 1.1 + пункт 2)	тыс.м <sup>3</sup>	380,10	327,04	288,60	288,60
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>	380,10	327,04	288,60	288,60
2.1.	- от других канализаций «МУП ВК Петушинского р-на	тыс.м <sup>3</sup>	20,14	20,14	14,00	17,00
2.2.	- вывоз ЖБО	тыс.м <sup>3</sup>	1,000	1,000	0,500	0,500
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	220,30	194,90	194,90	194,90
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	16,000	11,00	10,20	10,20
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	122,67	100,00	69,00	66,00
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	380,10	327,04	288,60	288,60
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	380,10	327,04	288,60	288,60
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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
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	0,35	0,35	0,35	0,35
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	1,49	1,49	1,49	1,49
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/куб. м	0,37	0,37	0,37	0,37

потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод					
---	--	--	--	--	--

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	15226,46	15018,73	15112,05	15420,58

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	284,85

