



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.12.2017

№ 56/51

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 03.05.2017 № 12/5*

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 03.05.2017 № 12/5 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2, 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Коммунальные системы» с календарной разбивкой:

– с 01 июня 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 16 руб. 39 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 17 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 17 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 17 руб. 68 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 17 руб. 68 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 18 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 18 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 19 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду для ООО «Коммунальные системы» с календарной разбивкой:

– с 01 июня 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 25 руб. 57 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 26 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 26 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 27 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 27 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 28 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 28 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

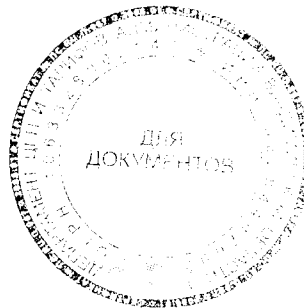
– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 29 руб. 47 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

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

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2017-2020 годы  
Паспорт производственной программы  
Питьевая вода**

<b>Наименование регулируемой организации, ее местонахождение</b>	<b>ООО «Коммунальные системы», ул. Коммунистическая, д.11, г. Судогда, Владимирская область, 601351</b>
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение</b>	<b>Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина д.31 г. Владимир, 600009</b>

**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>2017 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2017 год:		
<b>2018 год</b>			
1	Мероприятие 1		
2	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
1	Мероприятие 1		
2	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
1	Мероприятие 1		
2	Мероприятие ....		
	Итого 2020 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

2017 год		
	Мероприятие 1	
	Мероприятие ....	
	Итого 2017 год:	
2018 год		
	Мероприятие 1	
	Мероприятие ....	
	Итого 2018 год:	
2019 год		
	Мероприятие 1	
	Мероприятие ....	
	Итого 2019 год:	
2020 год		
	Мероприятие 1	
	Мероприятие ....	
	Итого 2020 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
2017 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2017 год:		
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
2020 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 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
2017 год			
	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:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	86,110	86,110	86,110	86,110
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>	86,110	86,110	86,110	86,110
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>				
	в %	%				
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	86,110	86,110	86,110	86,110
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>				
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	86,110	86,110	86,110	86,110
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>				
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	2017 год	2018 год	2019 год	2020 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	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	0	0	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	%	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,50	0,50	0,50	0,50
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0

	на единицу объема транспортируемой воды					
--	--	--	--	--	--	--

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	с 01.06.2017	01.07.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1411,59	1470,10	1496,44	1554,87	1616,01

### 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>	-



**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2017-2020 годы  
Паспорт производственной программы  
Техническая вода**

<b>Наименование регулируемой организации, ее местонахождение</b>	<b>ООО «Коммунальные системы», ул. Коммунистическая, д.11, г. Судогда, Владимирская область, 601351</b>
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение</b>	<b>Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина д.31 г. Владимир, 600009</b>

**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>2017 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2017 год:		
<b>2018 год</b>			
1	Мероприятие 1		
2	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
1	Мероприятие 1		
2	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
1	Мероприятие 1		
2	Мероприятие ....		
	Итого 2020 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>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:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 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>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:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 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>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:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	90,000	90,000	90,000	90,000
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>	90,000	90,000	90,000	90,000
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>				
	в %	%				
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	90,000	90,000	90,000	90,000
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>				
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	90,000	90,000	90,000	90,000
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>				
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	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Показатели качества технической 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	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	0	0	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	%	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,74	0,74	0,74	0,74
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	0

## 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	с 01.06.2017	01.07.2017	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2300,91	2388,47	2428,70	2516,71	2608,33

**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>	-

