



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.12.2019

№ 47/36

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

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации 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 10.12.2019 № 47 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации 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. 86 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 18 руб. 86 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 19 руб. 72 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 31 руб. 06 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 31 руб. 06 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 32 руб. 74 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 2020 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 10.12.2019 № 47/36

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

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Коммунальные системы», ул. Коммунистическая, д.11, 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>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>	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	1573,23	1660,78

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	Объем за 2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	90,180



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 10.12.2019 № 47/36

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(техническая вода)  
на 2017-2020 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Коммунальные системы», ул. Коммунистическая, д.11, 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>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:	-	-



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:	–	–
2018 год			
	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	85,867	85,870
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	85,867	85,870
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	85,867	85,870
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	90,000	90,000	85,867	85,870
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	2570,21	2739,03

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	Объем за 2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м <sup>3</sup>	92,50

