



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

№ 56/56

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 27.11.2015 № 48/50*

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 27.11.2015 № 48/50 «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 ООО «Комстройсервис» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 39 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 43 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 43 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 48 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 48 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 49 руб. 51 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Комстройсервис» с календарной разбивкой:

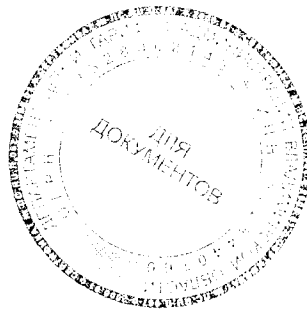
- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 78 руб. 30 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 86 руб. 11 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 86 руб. 11 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 93 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 91 руб. 51 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 91 руб. 51 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

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 12.12.2017 № 56/56

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2016-2018 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	<b>ООО «Комстройсервис», ул. Садовая, д. 1, п. Головино, Судогодский район, Владимирская область, 601395</b>
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	<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>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:		

**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:		

### 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:		

### 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:		

### 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>	83,106	79,769	79,564
2.	Принято воды со стороны (ФКУ ИК-1)	тыс. м <sup>3</sup>	12,877	12,517	13,797
	Пропущено воды через очистные	тыс. м <sup>3</sup>			

	сооружения (справочно)				
3.	Транспортировка воды	тыс. м <sup>3</sup>	95,983	92,286	93,361
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>	6,279	6,037	6,108
	в %	%	6,542	6,542	6,542
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м <sup>3</sup>	89,704	86,249	87,253
4.1.	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	86,526	82,971	83,896
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2,177	1,001	1,631
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м <sup>3</sup>	1,001	2,277	1,726
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	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
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
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей	Ед./км	0,54	0,54	0,54

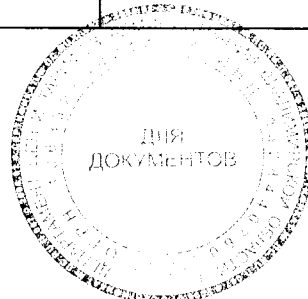
	холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
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	%	6,542	6,542	6,542
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	2,39	2,39	2,39
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
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3871,16	4176,23	4272,07

#### 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>	85,390



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 12.12.2017 № 56/56

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

### Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	<b>ООО «Комстройсервис», ул. Садовая, д. 1, п. Головино, Судогодский район, Владимирская область, 601395</b>
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	<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 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:		

### 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:		
<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>			
	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>			
	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>	29,247	28,200	28,025
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>	29,247	28,200	28,025
2.1.	- от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>			
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>			
2.3.	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	28,088	26,966	26,966
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	1,121	1,195	1,029
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	0,039	0,039	0,030
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	29,247	28,200	28,025
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>			
3.2.	- передано другим организациям на очистку (ФКУ ИК-1)	тыс. м <sup>3</sup>	9,658	9,388	10,348
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м <sup>3</sup>	19,589	18,812	17,677

#### 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	6
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	%	66,98	66,98	66,98
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,83	0,83	0,83
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	0,0	0,0	0,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,0	0,0	0,0

**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.	<b>2518,32</b>	<b>2640,54</b>	<b>2564,64</b>

**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> .	<b>25,924</b>

