



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2017

№ 54/29

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов администрации  
Владимирской области от 30.11.2015 №49/16*

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 14.12.2017 № 57 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/16 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

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

«2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для ООО «Водоканал города Покров» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 21 руб. 04 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 23 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 23 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 26 руб. 86 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 26 руб. 86 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 29 руб. 24 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для ООО «Водоканал города Покров» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 35 руб. 88 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 39 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 39 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 43 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 43 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 45 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Приложения №№ 1 и 2 к постановлению изложить 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 14.12.2017 № 57/29

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

**Паспорт производственной программы  
(питьевая вода)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров» Школьный проезд, 3 а, г. Покров, Петушинский район, Владимирская область, 601120
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	Кап. ремонт насосов	-	986,22
	Итого 2016 год:	-	986,22
<b>2017 год</b>			
1	Кап. ремонт насосов	-	1034,94
	Итого 2017 год:	-	1034,94
<b>2018 год</b>			
1	Кап. ремонт насосов	-	1076,84
	Итого 2018 год:	-	1076,84

**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>			
1	Кап.ремонт водопроводных сетей	-	1013,00
	Итого 2016 год:	-	1013,00
<b>2017 год</b>			
1	Кап.ремонт водопроводных сетей	-	1063,04
	Итого 2017 год:	-	1063,04
<b>2018 год</b>			
1	Кап.ремонт водопроводных сетей	-	1106,08
	Итого 2018 год:	-	1106,08

### 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>	1628,440	1621,380	1534,757
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
	Пропущено воды через очистные	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

	сооружения (справочно)				
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	1628,440	1621,380	1534,757
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>	426,400	424,480	401,876
	в %	%	26,185	26,185	26,185
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	1202,040	1196,90	1132,881
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	499,690	573,06	567,155
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	641,810	563,30	522,386
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	57,900	57,900	40,848
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	2,640	2,640	2,492
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	%	-	-	-
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	Ед./км	-	-	-

	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				
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	%	26,185	26,185	26,185
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,75	0,75	0,75
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.	<b>27994,98</b>	<b>32152,19</b>	<b>32637,24</b>

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м	<b>1132,881</b>



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 14.12.2017 № 57/29

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал города Покров» Школьный проезд, 3 а, г. Покров, Петушинский район, Владимирская область, 601120
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	Кап.ремонт канализационного коллектора	-	366,84
2	Кап.ремонт насосов	-	673,00
	Итого 2016 год:	-	1039,84
<b>2017 год</b>			
1	Кап.ремонт канализационного коллектора	-	384,96
2	Кап.ремонт насосов	-	706,25
	Итого 2017 год:	-	1091,21
<b>2018 год</b>			
1	Кап.ремонт канализационного коллектора	-	400,55
2	Кап.ремонт насосов	-	734,84
	Итого 2018 год:	-	1135,39

**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>	1054,171	1121,370	1090,470
	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
1.1.					
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	1054,171	1121,370	1090,470
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	133,490	133,490	202,480
	ООО ЭМЗ «Промэнерго»		92,690	92,690	92,690
	МУП «Водоканал Петушинского района»		40,800	40,800	109,790
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	2,600	2,600	2,600
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	742,055	742,055	663,520
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	51,865	119,06	117,640
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	124,161	124,161	104,230
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	1054,171	1121,370	1090,470
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	1054,171	1121,370	1090,470
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
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	%	-	-	-
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	-	-	-
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	1,4	1,4	1,4
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб. м	-	-	-

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
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	<b>41451,20</b>	<b>48601,16</b>	<b>49066,91</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>965,821</b>

