



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2017

№ 55/14

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов администрации  
Владимирской области от 30.11.2015 № 49/52*

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» 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 07.12.2017 №55 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/52 «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 тарифы на питьевую воду для ООО «Водоканал» г. Суздаль с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 35 руб. 75 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 37 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 37 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 40 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 40 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 41 руб. 00 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

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

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 40 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 42 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 42 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 46 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 46 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 45 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Приложения №№ 1, 2, 3 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2, 3.

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 07.12.2017 № 55/14

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2016 - 2018 годы  
Паспорт производственной программы  
(питьевая вода)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал», 601291, Владимирская обл., г.Суздаль, ул.Промышленная, д.8</b>
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	<b>Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, 600009, г.Владимир, ул.Каманина, д.31</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	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

**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	-	-
	Итого:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

**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	-	-
	Итого:	-	-

2017 год		
Мероприятие 1	-	-
Итого:	-	-
2018 год		
Мероприятие 1	-	-
Итого:	-	-

#### 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		-	-
Итого:		-	-
2017 год			
Мероприятие 1		-	-
Итого:		-	-
2018 год			
Мероприятие 1		-	-
Итого:		-	-

#### 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>			
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	895,057	873,300	863,316
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>			
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	895,057	873,300	863,316
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>	895,057	873,300	863,316
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	399,557	383,140	398,387
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	459,920	459,450	432,783
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	35,580	30,710	32,146
4.4.	- другим отраслям организации	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	%	-	-	-
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 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	1,22	1,22	1,22
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-	-
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.	33600,92	35640,29	35519,39

**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>	821,813



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 07.12.2017 № 55/14

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

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал», 601291, Владимирская обл., г.Суздаль, ул.Промышленная, д.8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, 600 009, г.Владимир, ул.Каманина, д.31

**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 (пункт 1.1 + пункт 2)	тыс.м <sup>3</sup>	660,858	650,000	656,292
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>			6,292
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	660,858	650,000	650,000
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>	276,270	295,000	295,000
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	45,400	50,000	50,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	339,188	305,000	305,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	660,858	650,000	650,000
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>			656,292
3.2.	- передано другим организациям на очистку (ООО «ОСК»)	тыс.м <sup>3</sup>	660,858	650,000	
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>			



**6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

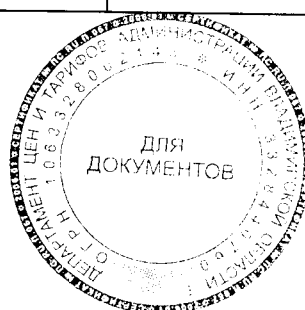
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
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	9,55	9,55	9,55
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	0,37	0,37	0,37
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,45	0,45	0,45

**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.	27856,76	29988,00	29865,99

**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>	618,567



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 07.12.2017 № 55/14

**Долгосрочные параметры  
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулируемые для формирования тарифов в сфере водоснабжения  
с использованием метода индексации**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Норматив ный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО "Водоканал"	2016	11981,06	1,0	2,08	0	-
		2017	-	1,0	2,08	0	-
		2018	-	1,0	2,08	0	-

**Долгосрочные параметры  
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулируемые для формирования тарифов в сфере водоотведения  
с использованием метода индексации**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО "Водоканал"	2016	15008,92	1,0	2,38	0,83
		2017	-	1,0	2,38	0,83
		2018	-	1,0	2,38	0,83

