



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/7

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 30.11.2015 № 49/81*

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 19.12.2017 № 59 департамент цен и тарифов администрации области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/81 «Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод» следующие изменения:

1.1. В пунктах 1, 4 постановления, приложении № 3 к постановлению слова «ОАО «Владимирский химический завод» заменить словами «ПАО «Владимирский химический завод»;

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

«2. Установить и ввести в действие тариф на транспортировку питьевой воды для ПАО «Владимирский химический завод» с календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – в размере 3 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 – в размере 5 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

- с 01.01.2017 по 30.06.2017 – в размере 5 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01.07.2017 по 31.12.2017 – в размере 5 руб. 31 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – в размере 5 руб. 31 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – в размере 5 руб. 25 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить и ввести в действие тариф на транспортировку сточных вод для ПАО «Владимирский химический завод» с календарной разбивкой:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – в размере 8 руб. 67 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 – в размере 16 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

- с 01.01.2017 по 30.06.2017 – в размере 16 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01.07.2017 по 31.12.2017 – в размере 20 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – в размере 20 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – в размере 21 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

1.3. Приложения №№ 1-2 к постановлению изложить 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.

Заместитель директора  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 19.12.2017 № 59/7

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

**(транспортировка питьевой воды)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ПАО «Владимирский химический завод» ул. Большая Нижегородская, д.81, г. Владимир, 600000
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>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	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	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	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	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	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.
<b>2016 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	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>	0,000	0,000	0,000
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	292,236	280,251	292,356
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>			
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	292,236	280,251	292,356
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>	50,000	47,951	50,022
	в %		17,11	17,11	17,11
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	242,236	232,300	242,334
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>			
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	62,236	52,300	38,788
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>			
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	180,000	180,000	203,546

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	0	0	0

3.		Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,11	17,11	17,11
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.	1243,70	1234,29	1279,66

#### 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>	242,334



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 19.12.2017 № 59/7

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы  
(транспортировка сточных вод)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ПАО «Владимирский химический завод» ул. Большая Нижегородская, д.81, г. Владимир, 600000
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>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	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	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	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	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	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	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	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>	850,000	668,000	647,951
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>	850,000	668,000	647,951
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>			
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м <sup>3</sup>	500,000	500,000	471,853
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>			
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	15,000	18,000	26,098
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	335,000	150,000	150,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	850,000	668,000	647,951
3.1.	- на собственные очистные	тыс.м <sup>3</sup>			



	сооружения				
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>			
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	850,000	668,000	647,951

### 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	0	0	0
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	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,35	0,35	0,35

### 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.	13800,60	13833,99	13744,64

### 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>	647,951

