



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/5

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 30.11.2015 № 49/79*

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 № 49/79 «Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод» следующие изменения:

1.1. Пункты 2-5 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку питьевой воды по ул. Добросельская, 224 для ПАО «Полимерсинтез» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 22 руб. 57 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 22 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 22 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 11 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 11 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 12 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку питьевой воды по ул. Б.Нижегородская, 77 для ПАО «Полимерсинтез» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 24 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 26 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 26 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 20 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 20 руб. 04 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 20 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

4. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод по ул. Б.Нижегородская, 77 для ПАО «Полимерсинтез» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 15 руб. 36 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 31 руб. 46 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 31 руб. 46 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 37 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 37 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 33 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

5. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод по ул. Добросельская, 224 для ПАО «Полимерсинтез» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 41 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 49 руб. 41 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 49 руб. 41 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 32 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 32 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 33 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

1.2. Приложения №№ 1-4 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-4.

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 № 59/5

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

**(транспортировка питьевой воды по ул.Добросельская,224)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ПАО «Полимерсинтез» ул. Большая Нижегородская,77, г. Владимир, 600016
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.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
1.	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>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
1.	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>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
1	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 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>	47,574	62,000	74,621
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>			
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	47,574	62,000	74,621
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>	47,574	62,000	74,621
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>			
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	47,474	62,000	72,104

4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>			
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	0,100		2,517
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 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.	<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 воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на	кВт*ч/куб. м	-	-	-

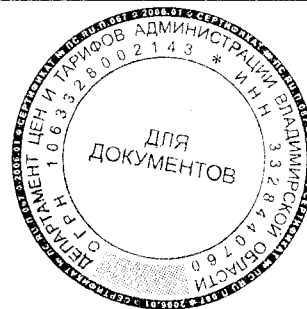
единицу объема транспортируемой воды				
--------------------------------------	--	--	--	--

### 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.	1089,37	718,89	881,76

### 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>	74,621



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 19.12.2017 № 59/5

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

**(транспортировка питьевой воды по ул. Б.Нижегородская, 77)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ПАО «Полимерсинтез» ул. Большая Нижегородская, 77, г. Владимир, 600016
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.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
1.	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>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
1.	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>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
<b>2017 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
<b>2018 год</b>			
1	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 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>	41,000	38,000	47,002
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>			
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	41,000	38,000	47,002
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>			
3.1.	в %	%			
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>			
	в %	%			
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	41,000	38,000	47,002
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>			
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	37,000	35,000	41,236

4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>			
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	4,000	3,000	5,766
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 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.	<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 воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на	кВт*ч/куб. м	-	-	-

единицу объема транспортируемой воды				
--------------------------------------	--	--	--	--

### 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.	1084,21	761,33	958,78

### 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>	47,002



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 19.12.2017 № 59/5

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы  
(транспортировка сточных вод по ул. Б.Нижегородская, 77)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ПАО «Полимерсинтез» ул. Большая Нижегородская, 77, г. Владимир, 600016
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>	57,668	54,668	68,862
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>	57,668	54,668	68,862
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>			
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м <sup>3</sup>	4,828	3,828	6,590
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>			
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>			
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	52,840	50,840	62,272
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	57,668	54,668	68,862
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>	57,668	54,668	68,862

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

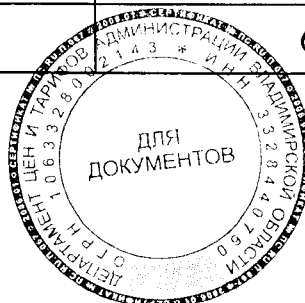
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100
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	0,05	0,05	0,05

### 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.	1814,11	2055,80	2460,95

### 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>	68,862



Приложение № 4  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 19.12.2017 № 59/5

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2016 - 2018 годы  
(транспортировка сточных вод по ул. Добросельская, 224)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ПАО «Полимерсинтез» ул. Большая Нижегородская, 77, г. Владимир, 600016
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:	-	-

	сооружения				
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>			
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	67,468	84,612	88,074

### 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	%	100	100	100
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	0,86	0,86	0,86

### 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.	3333,52	2758,79	2924,96

### 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>	88,074

