



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2018

№ 14/8

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 27.11.2015 № 48/37*

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 26.04.2018 № 14 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 27.11.2015 № 48/37 «Об установлении тарифов на водоотведение» следующие изменения:

1.1. Дополнить пункт 2 постановления абзацами 8 и 9 следующего содержания:

« – с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – в размере 78,51 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – в размере 83,03 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. В пункте 3 постановления число «2018» заменить числом «2019».

1.3. Изложить приложения № 1 и № 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 мая 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 26.04.2018 № 14/8

**Производственная программа в сфере водоотведения по системам коммунальной  
инфраструктуры г. Судогда и д. Лаврово Лавровского сельского поселения  
на 2016-2019 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ЭкоСток», ул. Коммунистическая, д. 1а, г. Судогда, Владимирская область, 601351
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманнина, 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.	Замена электрооборудования на Главной станции перекачки ул. Халтурина	3 квартал 2016 года	410,44
2.	Замена электрооборудования на КНС пер. Б. Советский	3 квартал 2016 года	240,77
3.	Капитальный ремонт канализационных сетей ул. Химиков, д.1	2 квартал 2016 года	237,30
	Итого 2016 год:		888,51
<b>2017 год</b>			
1.	Капитальный ремонт изношенного напорного канализационного коллектора ул.Механизаторов	в течение 2017 года	670,48
2	Капитальный ремонт канализационных сетей ул. Текстильщиков	в течение 2017 года	244,32
	Итого 2017 год:		914,80
<b>2018 год</b>			
1.	Капитальный ремонт изношенного самотечного канализационного коллектора м-р Красный химик ул. Коммунистическая	в течение 2018 года	690,33
2	Капитальный ремонт изношенного самотечного канализационного коллектора м-р Пойма ул. Текстильщиков	в течение 2018 года	251,56
	Итого 2018 год:		941,89
<b>2019 год</b>			
1.	Капитальный ремонт изношенного напорного канализационного коллектора Муромское шоссе	в течение 2019 года	517,47
2.	Замена насоса на главной КНС	в течение 2019 года	193,30
3.	Капитальный ремонт канализационных сетей м-н Красный Химик	в течение 2019 года	259,00
	Итого 2019 год:		969,77

### 3. 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
2016 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
2017 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2017 год:		
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		

### 4. 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
2016 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
2017 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2017 год:		
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		

### 5. 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		
	Мероприятие ....		

	Итого 2016 год:		
2017 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2017 год:		
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		

### 6. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	444,346	444,346	444,346	444,346
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>	444,346	444,346	444,346	444,346
2.1	- от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	4,0	0	0	0
2.2	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0
2.3	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	251,360	255,360	255,360	255,360
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	28,580	28,580	28,580	28,580
2.5	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	160,406	160,406	160,406	160,406
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	444,346	444,346	444,346	444,346
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	444,346	444,346	444,346	444,346
3.2	- передано другим организациям на очистку	тыс. м <sup>3</sup>				
3.3	- сточные воды без очистки	тыс. м <sup>3</sup>				

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества очистки сточных вод					

1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	28,62	28,62	28,62	28,62
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	2,46	2,46	2,46	2,46
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,98	0,98	0,98	0,98

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	34 169,61	34 233,15	34 559,39	35 888,97

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	443,071



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 26.04.2018 № 14/8

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

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/ куб. м
1	ООО «ЭкоСток»	2016	21154,00	1,0	1,55	3,44
		2017	-	1,0	1,55	3,44
		2018	-	1,0	1,55	3,44
		2019	-	1,0	1,55	3,44

