



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/19

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 03.08.2016 № 22/4*

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» и на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 03.08.2016 № 22/4 «Об установлении тарифов на водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «ЭкоСток» по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского сельских поселений в сфере водоотведения с календарной разбивкой:

– с 01 сентября 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 28 руб. 48 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 28 руб. 48 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 31 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 31 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

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

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 31 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 32 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2019 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 18.12.2018 № 52/19

**Производственная программа в сфере водоотведения  
по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского  
сельских поселений на 2016 - 2019 годы  
Паспорт производственной программы**

<b>Наименование регулируемой организации, ее местонахождение</b>	ООО «ЭкоСток», ул. Коммунистическая, д. 1а, г. Судогда, Владимирская область, 601351
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение</b>	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	—	—
	Мероприятие ....	—	—
	Итого 2016 год:	—	—
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1	—	—
	Мероприятие ....	—	—
	Итого 2017 год:	—	—
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	—	—
	Мероприятие ....	—	—
	Итого 2018 год:	—	—
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	—	—
	Мероприятие ....	—	—
	Итого 2019 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:	–	–
<b>2019 год</b>		
Мероприятие 1	–	–
Мероприятие ....	–	–
Итого 2019 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:	–	–
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие ....	–	–
	Итого 2019 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:	–	–
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие ....	–	–
	Итого 2019 год:	–	–

### 5. 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>	111,560	111,560	111,560	111,560
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>	111,560	111,560	111,560	111,560
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>	72,000	72,000	72,000	72,000
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	34,850	34,850	34,850	34,850
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	4,710	4,710	4,710	4,710
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	111,560	111,560	111,560	111,560
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	–	–	–	–
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м <sup>3</sup>	–	–	–	–
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м <sup>3</sup>	111,560	111,560	111,560	111,560

### 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	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	%	100	100	100	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	25,12	25,12	25,12	25,12
3.	Показатели энергетической эффективности					
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	0,7699	0,7699	0,7699	0,7699

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

Наименование показателя	Единицы измерения	с 01.09.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3177,63	3491,09	3517,38	3602,81

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	103,400

