



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2017

№ 56/61

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской 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 12.12.2017 №56 департамент цен и тарифов администрации Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской 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);

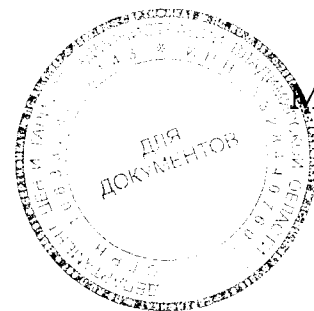
– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 32 руб. 99 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

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

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2018 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 12.12.2017 № 56/61

**Производственная программа в сфере водоотведения
по системам коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского
сельских поселений 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. 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
2016 год			
	Итого 2016 год:		
2017 год			
	Итого 2017 год:		
2018 год			
	Итого 2018 год:		
2019 год			
	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
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:		

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
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, 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:		

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 ³	111,560	111,560	111,560	111,560
1.1.	в т. ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс. м ³				
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	111,560	111,560	111,560	111,560
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³				
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³				
2.3.	- от населения	тыс. м ³	72,000	72,000	72,000	72,000
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	34,850	34,850	34,850	34,850
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	4,710	4,710	4,710	4,710
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	111,560	111,560	111,560	111,560
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³				
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³				
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	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	3612,01

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	с 01.09.2016
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	35,210

