



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/21

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации 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 18.12.2018 № 52 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 27.11.2015 № 48/37 «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 г. Судогда и д. Лаврово Лавровского сельского поселения с календарной разбивкой:

– с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года – в размере 73,65 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года – в размере 76,90 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года – в размере 76,90 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года – в размере 77,04 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – в размере 77,04 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – в размере 78,51 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– 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 80,49 руб. 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 № 52/21

**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. 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			
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
2017 год			
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
2018 год			
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
2019 год			
1.	Капитальный ремонт изношенного напорного канализационного коллектора Муромское шоссе	в течение 2019 года	610,79
2.	Замена насоса на главной КНС	в течение 2019 года	102,02
3.	Капитальный ремонт канализационных сетей м-н Красный Химик	в течение 2019 года	259,75
	Итого 2019 год:		972,56

1. 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:	-	-

2. 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:	-	-

3. 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:	-	-

4. 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	444,346	444,346	444,346	450,141
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	444,346	444,346	444,346	450,141
2.1	- от других канализаций	тыс. м ³	4,0	-	-	-
2.2	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	-	-	-	-
2.3	- от населения	тыс. м ³	251,360	255,360	255,360	255,360
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	28,580	28,580	28,580	28,580
2.5	- от прочих потребителей	тыс. м ³	160,406	160,406	160,406	166,201
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	444,346	444,346	444,346	450,141
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	444,346	444,346	444,346	450,141
3.2	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	-	-	-	-
3.3	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	-	-	-	-

5. 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.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	28,62	28,62	28,62	28,62
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	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	35 786,84

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	443,070

