



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2019

№ 47/44

*Об установлении тарифов
на водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации 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 10.12.2019 № 47 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для ООО «ЭкоСток» по системам коммунальной инфраструктуры г. Судогда и д. Лаврово Лавровского сельского поселения в сфере водоотведения на 2020-2024 годы согласно приложениям № 1.

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 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 80 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 83 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 83 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 88 руб. 27 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 88 руб. 27 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 90 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 90 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 92 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 92 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 95 руб. 48 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ЭкоСток» по системам коммунальной инфраструктуры г. Судогда и д. Лаврово Лавровского сельского поселения на 2020-2024 годы согласно приложению № 2.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2020 года:

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 27.11.2015 № 48/37 «Об установлении тарифов на водоотведение»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 08.06.2016 № 13/3 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 27.11.2015 № 48/37 «Об установлении тарифов на водоотведение»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 13.12.2016 № 44/17 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 27.11.2015 № 48/37 «Об установлении тарифов на водоотведение»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/63 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 27.11.2015 № 48/37»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 26.04.2018 № 14/8 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 27.11.2015 № 48/37»;
- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/21 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 27.11.2015 № 48/37».

5. 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 10.12.2019 № 47/44

**Производственная программа в сфере водоотведения по системам
коммунальной инфраструктуры г. Судогда и д. Лаврово Лавровского
сельского поселения на 2020 - 2024 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
2020 год			
1	Замена насоса КНС ул. Первомайская	1 квартал	144,00
2	Замена электрооборудования ГКНС	2 квартал	327,00
3	Замена насоса КНС ул. Северная	3 квартал	158,00
4	Замена электрооборудования КНС ул. Чапаева	4 квартал	191,00
5	Капитальный ремонт сетей на Муромском шоссе (участок 1) г. Судогда	2 квартал	568,108
6	Капитальный ремонт сетей на Муромском шоссе (участок 2) г. Судогда	3 квартал	568,108
	Итого 2020 год:	-	1956,22
2021 год			
1	Замена насоса КНС ул. Механизаторов	1 квартал	153,65
2	Замена насоса КНС ул. Буденного	2 квартал	336,65
3	Замена электрооборудования КНС ул. Гагарина, 10	3 квартал	167,65
4	Замена электрооборудования КНС ул. Коммунистическая, 3	4 квартал	200,65
5	Капитальный ремонт сетей на Муромском шоссе (участок 3) г. Судогда	2 квартал	577,758
6	Капитальный ремонт сетей на Муромском шоссе (участок 4) г. Судогда	3 квартал	577,758
	Итого 2021 год:	-	2014,12
2022 год			
1	Замена насоса КНС ул. Текстильщиков, 3	1 квартал	163,59
2	Замена электрооборудования КНС ул. Гагарина, 5	2 квартал	346,59
3	Замена насоса КНС ул. Чапаева	3 квартал	177,59
4	Замена насоса КНС м-н Посадка	4 квартал	210,59

5	Капитальный ремонт сетей на Муромском шоссе (участок 5) г. Судогда	2 квартал	587,698
6	Капитальный ремонт сетей г. Судогда, ул. Карла Маркса	3 квартал	587,698
	Итого 2022 год:	-	2073,74
2023 год			
1	Замена насоса КНС ул. Чапаева	1 квартал	246,78
2	Замена электрооборудования КНС п. Муромцево	2 квартал	404,28
3	Замена электрооборудования КНС ул. Первомайская	3 квартал	323,28
4	Капитальный ремонт сетей на Муромском шоссе (участок 6) г. Судогда	2 квартал	580,39
5	Капитальный ремонт сетей на Муромском шоссе (участок 7) г. Судогда	3 квартал	580,39
	Итого 2023 год:	-	2135,12
2024 год			
1	Замена насоса КНС ул. Чапаева	1 квартал	259,42
2	Замена электрооборудования КНС ул. Северная	2 квартал	416,92
3	Замена электрооборудования КНС ул. Буденного	3 квартал	335,92
4	Капитальный ремонт сетей ул. Красная	2 квартал	593,03
5	Капитальный ремонт сетей ул. Химиков	3 квартал	593,03
	Итого 2024 год:	-	2198,32

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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-

Мероприятие	-	-
Итого 2024 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	454,553	454,553	454,553	454,553	454,553
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	454,553	454,553	454,553	454,553	454,553
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м ³	264,576	264,576	264,576	264,576	264,576
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	29,340	29,340	29,340	29,340	29,340
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	160,637	160,637	160,637	160,637	160,637
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	454,553	454,553	454,553	454,553	454,553
4.	На собственные очистные сооружения, в т.ч.	тыс.м ³	454,553	454,553	454,553	454,553	454,553
6.	Сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на	Ед./км	28,62	28,62	28,62	28,62	28,62

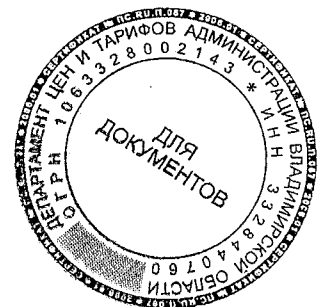
	протяженность канализационной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
3.2.	Удельный расход электрической 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	0,98

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3			4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	37 860,79	38 715,24	40 570,74	41 603,78	42 796,05

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	443,070



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 10.12.2019 № 47/44

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

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «ЭкоСток»	2020	25 876,88	1,0	3,22
		2021	-	1,0	3,22
		2022	-	1,0	3,22
		2023	-	1,0	3,22
		2024	-	1,0	3,22

