



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2020

№ 44/380

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 10.12.2019 № 47/44*

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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47/44 « 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 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 85 руб. 62 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 85 руб. 62 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 90 руб. 57 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 90 руб. 57 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 96 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 96 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 99 руб. 27 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, вступают в силу с 01 января 2021 года.

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

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/380

**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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600017

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	577,76
6	Капитальный ремонт сетей на Муромском шоссе (участок 4) г. Судогда	3 квартал	571,95
	Итого 2021 год:	-	2008,31
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	581,70
6	Капитальный ремонт сетей г. Судогда, ул.	3 квартал	587,70

	Карла Маркса		
	Итого 2022 год:	-	2067,76
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	574,24
	Итого 2023 год:	-	2128,97
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	586,69
	Итого 2024 год:	-	2191,98

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	441,474	441,474	441,474	441,474
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	441,474	441,474	441,474	441,474
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	258,777	258,777	258,777	258,777
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	29,340	27,564	27,564	27,564	27,564
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	160,637	155,133	155,133	155,133	155,133
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	454,553	441,474	441,474	441,474	441,474
4.	На собственные очистные сооружения, в т.ч.	тыс.м ³	454,553	441,474	441,474	441,474	441,474
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 протяженность канализационной сети в год	Ед./км	28,62	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	2,24	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	37 285,06	38 891,41	41 291,20	43 210,76

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	447,569

