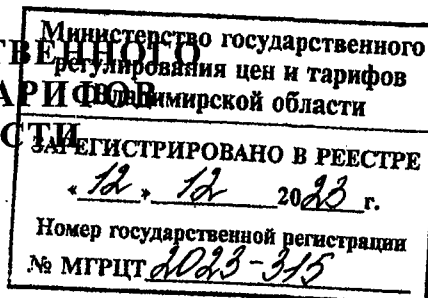




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

12.12.2023

№ 49/315

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 10.12.2019 № 47/43*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации 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 Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 12.12.2023 № 49 приказываю:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/43 «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 системе коммунальной инфраструктуры Муромцевского сельского поселения с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 72 руб. 54 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 73 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 73 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 75 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 75 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 79 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 83 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 83 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 83 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/315

**Производственная программа в сфере водоотведения по системе
коммунальной инфраструктуры Муромцевского сельского поселения
в сфере водоотведения 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	Министерство государственного регулирования цен и тарифов 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. Садовая	1 квартал	168,00
2	Капитальный ремонт канализационных сетей	2 квартал	495,23
	Итого 2020 год:	-	663,23
2021 год			
1	Замена насоса КНС ул. Механизаторов	1 квартал	186,47
2	Замена электрооборудования КНС	4 квартал	203,72
3	Капитальный ремонт канализационных сетей	2 квартал	290,70
	Итого 2021 год:	-	680,89
2022 год			
1	Замена насоса КНС	1 квартал	208,93
2	Капитальный ремонт канализационных сетей	3 квартал	482,04
3	Текущий ремонт	в течение года	326,14
	Итого 2022 год:	-	1017,11
2023 год			
1	Замена насоса КНС	1 квартал	229,82
2	Капитальный ремонт канализационных сетей	3 квартал	505,85
3	Текущий ремонт	в течение года	347,25
	Итого 2023 год:	-	1082,92
2024 год			
1	Замена электрооборудования КНС	1 квартал	243,90
2	Капитальный ремонт канализационных	2 квартал	536,85

	сетей		
3	Текущий ремонт	в течение года	368,53
	Итого 2024 год:	-	1149,28

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	57,303	55,181	54,726	54,726	61,165
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	57,303	55,181	54,726	54,726	61,165
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	- от других отраслей	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	организации						
2.3.	- от населения	тыс.м ³	52,186	50,517	50,557	50,557	53,424
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	4,352	4,081	3,399	3,399	6,666
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,765	0,583	0,770	0,770	1,075
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	57,303	55,181	54,726	54,726	61,165
4.	На собственные очистные сооружения, в т.ч.	тыс.м ³	57,303	55,181	54,726	54,726	61,165
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
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	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	25,12	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	кВт.ч/куб. м	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46

	СТОЧНЫХ ВОД						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

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.	4187,40	4093,35	4341,17	4561,10	5 097,46

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	60,892

