



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2020

№ 44/398

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 10.12.2019 № 47/42*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ 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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47/42 «Об установлении тарифов на питьевую воду» 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 с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 32 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 33 руб. 47 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 47 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 34 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 34 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 34 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 34 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 35 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 35 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 36 руб. 25 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 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 № 44/378

**Производственная программа в сфере водоотведения по системам  
коммунальной инфраструктуры Андреевского и Мошокского сельских  
поселений 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, 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
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2020 год:</b>	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2021 год:</b>	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2022 год:</b>	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	-

**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 ....	-	-
<b>Итого 2020 год:</b>	-	-
2021 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
<b>Итого 2021 год:</b>	-	-
2022 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
<b>Итого 2022 год:</b>	-	-
2023 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
<b>Итого 2023 год:</b>	-	-
2024 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
<b>Итого 2024 год:</b>	-	-

### 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 ....	-	-
	<b>Итого 2020 год:</b>	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2021 год:</b>	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2022 год:</b>	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	-

### 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
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2020 год:</b>	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2021 год:</b>	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2022 год:</b>	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	-

### 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 <sup>3</sup>	107,960	107,960	107,960	107,960	107,960
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	107,960	107,960	107,960	107,960	107,960
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	34,850	34,850	34,850	34,850	34,850
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	107,960	107,960	107,960	107,960	107,960
4.	На собственные очистные сооружения, в т.ч.	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	107,960	107,960	107,960	107,960	107,960

### 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.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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	100
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	25,12	13,85	13,85	13,85	13,85
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

### 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.	3613,65	3660,47	3723,55	3774,45	3861,09

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	95,300

