



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.10.2020

№ 31/131

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 10.12.2019 № 47/14*

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 27.10.2020 № 31 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 № 47/14 «Об установлении тарифов на водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод для ООО «НаучТехСтрой плюс» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 18 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 28 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 28 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 28 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 29 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 29 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 29 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 29 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 29 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 30 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

1.2. Приложение № 1 к постановлению изложить 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 27.10.2020 № 31/131

## Производственная программа в сфере водоотведения на 2020 - 2024 годы

### Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «НаучТехСтрой плюс» ул. Тихвинская, д.1, п.Вольгинский, Петушинский район, 601125
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 ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

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

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

	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	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 <sup>3</sup>	71,991	71,991	71,991	71,991	71,991
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>	71,991	71,991	71,991	71,991	71,991
2.1.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
2.2.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	26,808	26,808	26,808	26,808	26,808
2.4.	- от других отраслей	тыс.м <sup>3</sup>	44,823	44,823	44,823	44,823	44,823
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	71,991	71,991	71,991	71,991	71,991
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	71,991	71,991	71,991	71,991	71,991

### 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

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 системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

#### 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	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1662,59	2051,77	2100,94	2131,44	2163,19

#### 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>	45,910

