



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«14» 12 2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 8023-361

**ПРИКАЗ**

14.12.2023

№ 50/361

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

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 14.12.2023 № 50 приказываю:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/14 «Об установлении тарифов на водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления 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 28 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 30 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 20 руб. 09 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 20 руб. 09 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 14 руб. 85 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).».

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 14.12.2023 № 50/361

**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	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
<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:	-	-

**1. 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 ....	-	-
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	68,391	101,279	160,100
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	68,391	101,279	160,100
2.1	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	0,360	0,360	0,340	0,1782	0,300
2.2	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	26,808	26,808	25,47	55,2224	63,800
2.4	- от других отраслей	тыс.м <sup>3</sup>	44,823	44,823	42,58	45,8784	96,00
3	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	25,00
4	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	71,991	71,991	68,391	101,279	185,100
4.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.2	- передано сточных вод другим канализациям	тыс.м <sup>3</sup>	71,991	71,991	68,391	101,279	185,100
4.3	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### 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.	1 662,59	2 051,77	2 021,41	2 034,81	2 377,09

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	126,100

