



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2022

№ 36/170

Об установлении тарифов на водоотведение

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» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.11.2022 № 36 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу для ООО КПЗ «Новлянский» в сфере водоотведения на 2023 - 2027 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на водоотведение для ООО КПЗ «Новлянский» с календарной разбивкой согласно приложению № 2:

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года;
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года;

- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года.

4. Тарифы, указанные в абзаце 2 пункта 3 настоящего постановления, вводятся в действие с 01.12.2022.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО КПЗ «Новлянский» на 2023 - 2027 годы согласно приложению № 3.

6. Признать утратившими силу:

- пункт 2 постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 23.11.2017 № 52/6 «Об установлении тарифов на водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/47 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/6»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2019 № 46/15 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/6»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44/392 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/6»;

- пункт 1.1 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 25.11.2021 № 41/246 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/6».

7. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/170

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2023-2027 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО КПЗ «Новлянский», ул. Заводская, д.19, пос. Новлянка, Селивановский район, Владимирская область, 602337
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
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	192,40
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	192,40
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	199,43
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	199,43
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	205,34
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	205,34
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	211,41
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	211,41
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	217,67
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	217,67

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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			

Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2024 год:	-	-
2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2025 год:	-	-
2026 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2026 год:	-	-
2027 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2027 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
2023 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ...		-	-
Итого 2023 год:		-	-
2024 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ...		-	-
Итого 2024 год:		-	-
2025 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ...		-	-
Итого 2025 год:		-	-
2026 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ...		-	-
Итого 2026 год:		-	-
2027 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ...		-	-
Итого 2027 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
2023 год			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ...		-	-
Итого 2023 год:		-	-
2024 год			
Мероприятие 1		-	-

Мероприятие ...	-	-
Итого 2024 год:	-	-
2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2025 год:	-	-
2026 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2026 год:	-	-
2027 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2027 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	35,007	35,007	35,007	35,007	35,007
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	35,007	35,007	35,007	35,007	35,007
2.1.	- от других канализаций (МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района)	тыс. м ³	31,163	31,163	31,163	31,163	31,163
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	3,844	3,844	3,844	3,844	3,844
2.3.	- от населения	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	35,007	35,007	35,007	35,007	35,007
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	35,007	35,007	35,007	35,007	35,007
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	-	-	-	-	-

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1	2	3	4	5	6	7
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 (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
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	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2068,29	2311,00	2590,43	2665,11	2742,29

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	31,163



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/170

**Тарифы на водоотведение
(без учета НДС)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
Питьевая вода			
1	ООО КПЗ «Новлянский»	Для потребителей	
		01.12.2022-31.12.2023	59,08
		01.01.2024-30.06.2024	59,08
		01.07.2024-31.12.2024	72,95
		01.01.2025-30.06.2025	72,95
		01.07.2025-31.12.2025	75,05
		01.01.2026-30.06.2026	75,05
		01.07.2026-31.12.2026	77,21
		01.01.2027-30.06.2027	77,21
01.07.2027-31.12.2027	79,46		



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/170

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/ куб. м
1	ООО КПЗ «Новлянский»	2023	1941,85	1,0	1,49
		2024	-	1,0	1,49
		2025	-	1,0	1,49
		2026	-	1,0	1,49
		2027	-	1,0	1,49

