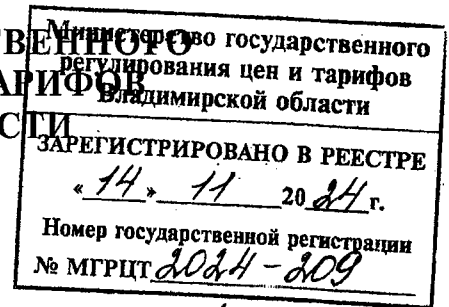




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

14.11.2024

№ 43/209

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/170*

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 14.11.2024 № 43 приказываю:

1. Внести изменения в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.11.2022 № 36/170 «Об установлении тарифов на водоотведение», изложив приложения №№ 1 и 2 в редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.11.2024 № 43/209

**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	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
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	192,40
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	192,40
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	204,19
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	204,19
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	215,08
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	215,08
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	33,257	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	33,257	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	2,094	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	33,257	35,007	35,007
3.1.- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	35,007	35,007	33,257	35,007	35,007
3.2.- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.3.- сточные воды без очистки	тыс. м ³	-	-	-	-	-

6. 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 отдельно 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	тыс. руб.	2068,29	2341,69	2816,45	2665,11	2742,29

потребностей						
--------------	--	--	--	--	--	--

**8. Отчет об исполнении производственной программы
за 2023 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	31,163



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.11.2024 № 43/209

Тарифы на водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
Питьевая вода			
1.	ООО КПЗ «Новлянский»	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022 - 31.12.2023	59,08
		01.01.2024 - 30.06.2024	59,08
		01.07.2024 - 31.12.2024	66,89
		01.01.2025 - 30.06.2025	66,89*
		01.07.2025 - 31.12.2025	84,69*
		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		

* корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

