



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«22» 10 2024 г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ:

22.10.2024

№ 37/145

*О внесении изменений в приказ
Министерства государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.10.2023 № 37/118*

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 22.10.2024 № 37 п р и к а з ы в а ю :

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.10.2023 № 37/118 «Об установлении тарифов на водоотведение» изменения, изложив приложения №№ 1 и 2 к приказу 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 22.10.2024 № 37/145

Производственная программа в сфере в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области ул. Первомайская, д.261а, п. Мелехово, Ковровский район, Владимирская область, 601967
Наименование уполномоченного органа, 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
2024 год			
	Текущий ремонт	-	320,00
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2024 год:	-	320,00
2025 год			
	Текущий ремонт	-	335,17
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2025 год:	-	335,17
2026 год			
	Текущий ремонт	-	339,88
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2026 год:	-	339,88
2027 год			
	Текущий ремонт	-	349,94
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2027год:	-	349,94
2028 год			
	Текущий ремонт	-	360,30
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2028 год:	-	360,30

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
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:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 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
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:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 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
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:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	115,500	110,000	115,500	115,500	115,500
	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	26,500	33,000	26,500	26,500	26,500
1.1.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	115,500	110,000	115,500	115,500	115,500
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	89,000	77,000	89,000	89,000	89,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³					
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	115,500	110,000	115,500	115,500	115,500
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	115,500	110,000	115,500	115,500	115,500



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

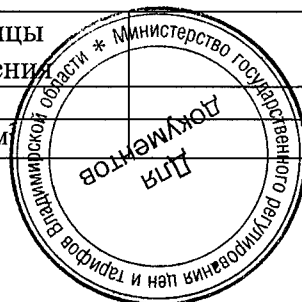
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы 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, %	%	0	0	0	0	0
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	1,318	1,318	1,318	1,318	1,318
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4 448,72	4 670,05	4 770,75	4 937,41	5 110,28

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем приема сточных вод	тыс. м	110,00



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.10.2024 № 37/145

Тарифы на водоотведение

(НДС не облагается)*

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
Водоотведение			
1	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, Ковровский район	Для потребителей	
		01.01.2024-30.06.2024	37,94
		01.07.2024-31.12.2024	38,52
		01.01.2025-30.06.2025	38,52**
		01.07.2025-31.12.2025	42,45**
		01.01.2026-30.06.2026	39,91
		01.07.2026-31.12.2026	41,31
		01.01.2027-30.06.2027	41,31
		01.07.2027-31.12.2027	42,75
		01.01.2028-30.06.2028	42,75
01.07.2028-31.12.2028	44,24		

* В соответствии с подпунктом 4.1 пункта 2 статьи 146 Налогового кодекса Российской Федерации.

** Корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

