



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
«29» ноября 2023 г.
Формальный № 23400282

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2023 г.

№ 46-к/2

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27), осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27), осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/13 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27), осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/13 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 24.11.2023 № 46-к/2

Приложение 1
к постановлению Департамент
а энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/13

Тарифы в сфере водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27)

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027
г. Фурманов Фурмановское городское поселение										
1.	Для бюджетных и прочих потребителей:									
1.1.	тариф на водоотведение (руб./м ³ , НДС не облагается)	130,59	130,59	138,83	138,83	148,77	148,77	153,67	153,67	164,57
2.	Для населения:									
2.1.	тариф на водоотведение (руб./м ³ , НДС не облагается)	89,17*	89,17*	89,17*	89,17*	89,17*	89,17*	89,17*	89,17*	89,17*

*-льготный тариф для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 24.11.2023 № 46-к/2

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/13

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района
(модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу:
г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27)
на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района Ивановская область, г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2023 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	58,176
	Всего		58,176
2024 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	59,246
	Всего		59,246
2025 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	58,648
	Всего		58,648
2026 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	57,944
	Всего		57,944
2027 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	57,249
	Всего		57,249

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	507	539	539	539	539
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м.	507	539	539	539	539
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м.	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м.	-	-	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	66,212	72,551	77,447	81,444	85,699

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1. Показатель надежности и бесперебойности						
1.1.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.3.	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 (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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)	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.