



## ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/13

#### **Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27)**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27) согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения, в том числе, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27) согласно приложению 3.

4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложение 1 к

постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/4, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/5.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Начальник Департамента**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Е.Н. Морева', written in a cursive style.

**Е.Н. Морева**

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)**

г. Фурманов Фурмановское городское поселение										
№ 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
1.	Для бюджетных и прочих потребителей:									
1.1.	тариф на водоотведение (руб./м <sup>3</sup> , НДС не облагается)	130,59	130,05	130,05	130,05	130,05	130,05	142,57	142,57	155,27
2.	Для населения:									
2.1.	тариф на водоотведение (руб./м <sup>3</sup> , НДС не облагается)	98,98*	98,98*	102,94*	102,94*	107,06*	107,06*	111,34*	111,34*	115,79*

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/13

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27)**

Сфера применения долгосрочных параметров регулирования тарифов	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на объем принятых сточных вод	кВт ч/ куб.м.
Водоотведение	2023	58,176	-	-	3,938	3,938
	2024	-	5,0	-	3,938	3,938
	2025	-	5,0	-	3,938	3,938
	2026	-	5,0	-	3,938	3,938
	2027	-	5,0	-	3,938	3,938

**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)**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ  
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	57,865
	Всего		57,865
2025 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	57,170
	Всего		57,170
2026 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	56,484
	Всего		56,484
2027 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	55,807
	Всего		55,807

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Показатели	Единица	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
---	------------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

п/п	производственной программы	измерения					
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	507	507	507	507	507
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м.	507	507	507	507	507
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м.	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м.	-	-	-	-	-

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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	710	507
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	-	-
1.2.	От населения	куб. м.	710	507

1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м.	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м.	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	86 521	199 667