

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«25» декабря 2025 г.

Федерационный № 251700336

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2025 г.

№ 65-к/15

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 2026, 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 2026, 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 2026, 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. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/16.

4. 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 16.12.2025 № 65-к/15

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) на 2023-2027 годы

№ п/п	Виды тарифов	01.12.2022		01.01.2024		01.07.2024		01.01.2025		01.07.2025		01.10.2026		01.01.2027		01.07.2027	
		по по	по по	по по													
Фурмановское городское поселение																	
1	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	179,23	222,83	220,47	220,47	
2	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	130,59	130,59	138,83	138,83	138,83	138,83	179,23	179,23	188,19	188,19	233,97	231,49	231,49	231,49		
3	Льготный тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	84,92	84,92	84,92	84,92	84,92	84,92	84,92	
4	Льготный тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	89,17	

Примечание.

1. Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».
2. С 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2025 г. тарифы установлены в конструкции «НДС не облагается».
3. В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2025 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.
4. С 1 января 2026 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.
5. Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2025 № 65-к/15

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
2024 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	59,246
2025 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	59,993
2026 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	59,444
2027 год			
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	58,731

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	466	473	473
1.1.	От организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м.	507	539	466	473	473
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	74,109	89,932	104,283

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 раздельно 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 2024 год
6.

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План на 2024 год	Факт за 2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м.	0,539	0,418
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м.		
1.2.	От населения	тыс. куб. м.	0,539	0,418
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м.		
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м.		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	72,551	193,847