



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«12» ноября 2024.

Регистрационный № 241700198

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 1 ноября 2024 г.

№ 40-к/24

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере водоотведения АО «Птицефабрика «Кинешемская», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2025-2028 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 АО «Птицефабрика «Кинешемская», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2025-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/16 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере водоотведения АО «Птицефабрика «Кинешемская», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2025-2028, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/16 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 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.11.2024 № 40-к/24

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 06.10.2023 № 38-к/16

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения АО «Птицефабрика «Кинешемская», осуществляющего
деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Птицефабрика «Кинешемская», 155838, Кинешемский район, д. Луговое, Школьная ул., д.1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул.Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2024 по 31.12.2028

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, руб.
2024 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	В течение года	92 051
	Всего		92 051
2025 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	В течение года	91 122
	Всего		91 122
2026 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	В течение года	90 028
	Всего		90 028
2027 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	В течение года	88 948
	Всего		88 948
2028 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	В течение года	87 880
	Всего		87 880

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
-------	---------------------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	64 564	69 694	69 694	69 694	69 694
	в том числе:						
1.1.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От прочих потребителей	куб. м	32 045	32 045	32 045	32 045	32 045
1.4.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	20 704	25 834	25 834	25 834	25 834
1.5.	От собственной производственной деятельности	куб. м	11 815	11 815	11 815	11 815	11 815

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	<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)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	0,637	0,637	0,637	0,637	0,637
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	45,90%	100%	100%	100%	100%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за предыдущие периоды.

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.