

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/61

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере водоотведения ОАО «Пучежский сыродельный завод», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2026-2029 годы

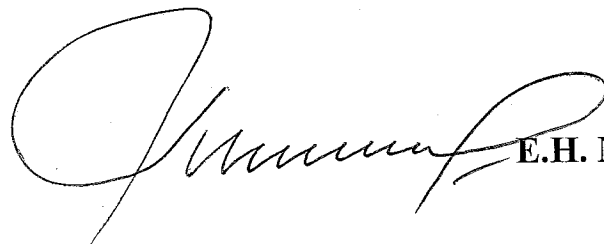
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 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 ОАО «Пучежский сыродельный завод», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2026-2029 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/11 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере водоотведения ОАО «Пучежский сыродельный завод», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2026-2029 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/11 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 02.12.2025 № 58-к/61

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.11.2024 № 40-к/11

Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения ОАО «Пучежский сыродельный завод», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2025-2029 годы

Муниципальном районе, на 2023-2029 годы												
№ п/п	Виды тарифов	Период действия тарифов										
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Пучежское городское поселение												
1.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	20,19	20,41	20,41	20,54	20,54	20,54	20,54	20,54	20,54	20,61	
2.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	24,23	24,49	24,90	25,06	25,06	25,06	25,06	25,06	25,06	25,14	
3.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, без учета НДС	18,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, с учетом НДС	22,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Льготные тарифы на 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».

Примечание.
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 02.12.2025 № 58-к/61

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.11.2024 № 40-к/11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения ОАО «Пучежский сыродельный завод», осуществляющего
деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2025 - 2029 годы

Пучежское городское поселение

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Пучежский сыродельный завод», Ивановская обл., 155360 г. Пучеж, ул. Заречная, д. 23
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 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества 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.
2025 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	26 030
	Всего		26 030
2026 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	27 084
	Всего		27 084
2027 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	27 886
	Всего		27 886
2028 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	28 711
	Всего		28 711
2029 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	29 561
	Всего		29 561

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод ОАО «Пучежский сыродельный завод»

№	Показатели производственной	Единица	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
---	-----------------------------	---------	----------	----------	----------	----------	----------

п/п	программы	измерения					
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	42 000	42 000	42 000	42 000	42 000
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	6 744	6 744	6 744	6 744	6 744
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	35 256	35 256	35 256	35 256	35 256

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.	Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	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
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	25	25	25	25	25

	раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)					
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.	Показатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,212	0,212	0,212	0,212	0,212
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2024 год отсутствует.