



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«12» ноября 2024.

Регистрационный № 24-1700-185

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 ноября 2024 г.

№ 40-к/11

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере водоотведения ОАО «Пучежский
сыродельный завод», осуществляющего деятельность в Пучежском
муниципальном районе, на 2025-2029 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. Установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения ОАО «Пучежский сыродельный завод», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения ОАО «Пучежский сыродельный завод», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения ОАО «Пучежский сыродельный завод», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2025-2029 годы 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. 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 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

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр											
		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	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													
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:												
1.1.1.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	20,19	20,41	19,46	19,46	19,46	19,85	19,85	20,46	20,46	21,05		
1.2.	для населения:												
1.2.1.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	18,88*	20,41	19,46	19,46	19,46	19,85	19,85	20,46	20,46	21,05		
1.2.2.	тариф на водоотведение (с учетом НДС)	22,66*	24,49	23,35	23,35	23,35	23,82	23,82	24,55	24,55	25,26		

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.11.2024 № 40-к/11

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

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%			Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на объем принятых сточных вод
1.	ОАО «Пучежский сыродельный завод», тариф на водоотведение	2025	714,705	-	-	-	%	кВт ч/ куб. м
		2026	-	1,0	-	-	-	0,212
		2027	-	1,0	-	-	-	0,212
		2028	-	1,0	-	-	-	0,212
		2029	-	1,0	-	-	-	0,212

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	26 878
	Всего		26 878
2027 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	27 674
	Всего		27 674
2028 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	28 493
	Всего		28 493
2029 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	29 336
	Всего		29 336

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	25	25	25	25	25
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2023 год отсутствует.