



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«22» декабря 2023 г.

Регистрационный № 2317 00348

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 декабря 2023 г.

№ 53-к/6

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения МУП «Поволжская сетевая компания», осуществляющего
деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2026 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 холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Поволжская сетевая компания», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2026 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Поволжская сетевая компания», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2026 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Поволжская сетевая компания», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2026 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. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.06.2023 № 25-к/1.

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

Член Правительства Ивановской
области - директор Департамента

Е.Н. Морева

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Поволжская сетевая компания», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2026 годы

№ п/п	Виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается											
		Для бюджетных и прочих потребителей			Для населения			Для бюджетных и прочих потребителей			Для населения		
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Пучежское городское поселение													
1.	Тариф на питьевую воду	64,47	71,52	40,75*	46,33*	70,45	70,45	46,33*	48,97*	70,45	74,81	48,97*	50,93*
2.	Тариф на водоотведение:												
2.1	для потребителей в г. Пучеж, за исключением потребителей, расположенных на ул. Калинина, д. 2, ул. Заречная, д. 2	39,87	43,93	22,97*	26,12*	43,93	48,04	26,12*	27,61*	48,04	51,62	27,61*	28,71*
2.2	для потребителей в г. Пучеж, расположенных на ул. Калинина, д. 2, ул. Заречная, д. 2	81,07	91,89	22,97*	26,12*	91,89	111,86	26,12*	27,61*	111,86	122,24	27,61*	28,71*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2023 № 53-к/6

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Поволжская сетевая компания», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2026 годы

№ п/п	Вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды и сточных вод, на единицу объема транспортируемой воды и сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	Тариф на питьевую воду	2024	16 203,465	-	-	10,75	0,849
		2025	-	1,0	-	10,75	0,849
		2026	-	1,0	-	10,75	0,849
2.	Тариф на водоотведение (за исключением потребителей, расположенных в г. Пучеж на ул. Калинина, д. 2, ул. Заречная, д. 2)	2024	5 416,029	-	-	-	0,828
		2025	-	1,0	-	-	0,828
		2026	-	1,0	-	-	0,828
3.	Тариф на водоотведение (для потребителей, расположенных в г. Пучеж на ул. Калинина, д. 2, ул. Заречная, д. 2)	2024	2 515,349	-	-	-	1,996
		2025	-	1,0	-	-	1,996
		2026	-	1,0	-	-	1,996

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Поволжская сетевая компания»,
осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «Поволжская сетевая компания»
Местонахождение регулируемой организации	155360, Ивановская область, г. Пучеж, ул. Советская, д.13
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерений	График реализации мероприятий производственной программы и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем	тыс. руб.	2 297,296	2 369,845	2 439,992
1.1	холодное водоснабжение	тыс. руб.	2 297,296	2 369,845	2 439,992
1.2	водоотведение	тыс. руб.	77,304	79,745	82,106
1.2.1	централизованная система водоотведения потребителей, за исключением потребителей, расположенных в г. Пучеж на ул. Калинина, д. 2, ул. Заречная, д. 2	тыс. руб.	66,731	68,838	70,876
1.2.2	централизованная система водоотведения потребителей, расположенных в г. Пучеж на ул. Калинина, д. 2, ул. Заречная, д. 2	тыс. руб.	10,573	10,907	11,230
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	339,021	349,727	360,079
3	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	187,428	193,347	199,070
3.1	централизованная система водоотведения потребителей, за исключением потребителей, расположенных в г. Пучеж на ул. Калинина, д. 2, ул. Заречная, д. 2	тыс. руб.	140,571	145,010	149,302
3.2	централизованная система	тыс. руб.	46,857	48,337	49,768

	водоотведения потребителей, расположенных в г. Пучеж на ул. Калинина, д. 2, ул. Заречная, д. 2				
4	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере холодного водоснабжения	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.1	мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.2	мероприятия, за исключением мероприятий по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
4.3	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере водоотведения	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
5.1	холодное водоснабжение	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
5.2	водоотведение	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000
	ИТОГО	тыс. руб.	2 901,049	2 981,757	3 081,247

3. Планируемый объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод

3.1. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	313,896	313,896	313,896
1.1	Нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.2	Другие водопроводы	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3	Бюджетные учреждения	тыс. м ³	33,103	33,103	33,103
1.4	Население	тыс. м ³	220,254	220,254	220,254
1.5	Прочие	тыс. м ³	60,540	60,540	60,540

3.2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
Централизованная система водоотведения потребителей, за исключением потребителей, расположенных в г. Пучеж на ул. Калинина, д. 2, ул. Заречная, д. 2					
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. м ³	165,614	165,614	165,614
1.1.	Нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	Другие канализационные сети	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	Бюджетные учреждения	тыс. м ³	11,304	11,304	11,304
1.4.	Население	тыс. м ³	145,637	145,637	145,637
1.5.	Прочие потребителям	тыс. м ³	8,673	8,673	8,673
1.6.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
Централизованная система водоотведения потребителей, расположенных в г. Пучеж на ул. Калинина, д. 2, ул. Заречная, д. 2					
2.	Объем принятых сточных вод	тыс. м ³	33,544	33,544	33,544
2.1.	Нужды предприятия	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
2.2.	Другие канализационные сети	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
2.3.	Бюджетные учреждения	тыс. м ³	31,638	31,638	31,638
2.4.	Население	тыс. м ³	1,906	1,906	1,906
2.5.	Прочие потребителям	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000
2.6.	Неучтенный приток сточных вод	тыс. м ³	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Значение показателя		
			2024 год	2025 год	2026 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	%	0,0	0,0	0,0
	динамика изменения показателя	%	-	100,0	100,0
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	%	0,0	0,0	0,0
	динамика изменения показателя	%	-	100,0	100,0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-
2.1	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	0,00	0,00	0,00
	динамика изменения показателя	%	-	100,0	100,0
2.2	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	динамика изменения показателя	%	-	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	%	0,0	0,0	0,0
	динамика изменения показателя	%	-	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	%	0,0	0,0	0,0
	динамика изменения показателя	%	-	100,0	100,0
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
	динамика изменения показателя	%	-	100,0	100,0
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
	динамика изменения показателя	%	-	100,0	100,0
4.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды	-	-	-	-
4.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,75%	10,75%	10,75%
	динамика изменения показателя	%	-	100,0	100,0
4.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/м ³	-	-	-
	динамика изменения показателя	%	-	-	-

4.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/м ³	0,849	0,849	0,849
	динамика изменения показателя	%	-	100,0	100,0
4.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	-	-	-
	динамика изменения показателя	%	-	-	-
4.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	-	-	-
4.5.1	Централизованная система водоотведения потребителей, за исключением потребителей, расположенных в г. Пучеж на ул. Калинина, д. 2, ул. Заречная, д. 2	кВт*ч/м ³	0,828	0,828	0,828
	динамика изменения показателя	%	-	100,0	100,0
4.5.2	Централизованная система водоотведения потребителей, расположенных в г. Пучеж на ул. Калинина, д. 2, ул. Заречная, д. 2	кВт*ч/м ³	1,996	1,996	1,996
	динамика изменения показателя	%	-	100,0	100,0

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.