



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«26» октября 2023 г.

Регистрационный № 2317 00172

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 октября 2023 г.

№ 40-к/11

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения СПК ПЗ «Ленинский путь», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2027 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 холодного водоснабжения и водоотведения СПК ПЗ «Ленинский путь», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/29 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения СПК ПЗ «Ленинский путь», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/29 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 20.10.2023 № 40-к/11

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/29

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения СПК ПЗ «Ленинский путь», осуществляющего деятельность в
Пучежском муниципальном районе, на 2023-2027 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр										
		с 01.12.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:											
1.1.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	41,70	41,70	46,00	46,00	50,00	50,00	52,00	52,00	55,09		
1.1.2.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	29,29	29,29	36,00	36,00	38,00	38,00	40,00	39,29	39,29		
1.2.	для населения:											
1.2.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	26,88*	26,88*	30,05*	30,05*	31,76*	31,76*	33,03*	33,03*	34,35*		
1.2.2.	тариф на питьевую воду (с учетом НДС)	32,26*	32,26*	36,06*	36,06*	38,11*	38,11*	39,64*	39,64*	41,22*		
1.2.3.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	13,35*	13,35*	14,93*	14,93*	15,78*	15,78*	16,41*	16,41*	17,07*		
1.2.4.	тариф на водоотведение (с учетом НДС)	16,02*	16,02*	17,92*	17,92*	18,94*	18,94*	19,69*	19,69*	20,48*		

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/11

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/29

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения СПК ПЗ «Ленинский путь»,
осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2023-2027 годы

Сеготское сельское поселение

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК племенной завод «Ленинский путь» Ивановская обл., 155371 Пучежский район, с.Сеготь
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 водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	581 695
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	169 673
	Всего		751 368
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	233 724
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		233 724
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	617 341
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	180 070
	Всего		797 411
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	238 024
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		238 024
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	636 837

2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	185 757
	Всего		822 593
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	235 621
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		235 621
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	655 687
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	191 255
	Всего		846 942
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	232 793
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		232 793
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	675 095
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	196 916
	Всего		872 012
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	229 999
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		229 999

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) СПК ПЗ «Ленинский путь»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	85 168	82 599	82 599	82 599	82 599
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	19 022	19 411	19 411	19 411	19 411
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	934	780	780	780	780
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	266	79	79	79	79
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	64 946	62 329	62 329	62 329	62 329

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	18 534	19 240	19 240	19 240	19 240
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	куб. м	17 595	18 419	18 419	18 419	18 419
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	308	193	193	193	193
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	630	628	628	628	628
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023	2024	2025	2026	2027

		год	год	год	год	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
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	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	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.	Показатели 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)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
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
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)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	-	0	0	0	0
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)	5,44	5,44	5,44	5,44	5,44
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	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/куб. м)	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	-	-	-	-	-

4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	85 124	83 627
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	21 068	20 113
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	807	808
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	47	82
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	63 202	62 624
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	314 835	665 716
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	235 454	444 950
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	79 381	220 766
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	20 067	19 314
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	19 292	18 490
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	145	194
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	630	630
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,00	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	61 034	284 059
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	61 034	284 059
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-