



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/29

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для СПК ПЗ «Ленинский путь», оказывающего услуги потребителям Сеготского сельского поселения Пучежского муниципального района

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для СПК ПЗ «Ленинский путь», оказывающего услуги потребителям Сеготского сельского поселения Пучежского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для СПК ПЗ «Ленинский путь», оказывающего услуги потребителям Сеготского сельского поселения Пучежского муниципального района, согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения для СПК ПЗ «Ленинский путь», оказывающего услуги потребителям Сеготского сельского поселения Пучежского муниципального района, 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 01.12.2022 признать утратившим силу пункт 4 таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2019 № 57-к/3.

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

Начальник Департамента



Е.Н. Морева

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

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для СПК ПЗ «Ленинский путь», оказывающего услуги потребителям
Сеготского сельского поселения Пучежского муниципального района**

N п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр										
		с 01.12.2022 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		
Сеготское сельское поселение												
1.	СПК ПЗ «Ленинский путь»:											
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:											
1.1.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	41,70	41,70	48,03	46,69	46,69	46,69	50,50	49,23	49,23		
1.1.2.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	29,29	29,29	36,27	36,24	36,24	36,24	38,94	38,94	44,11		
1.2.	для населения:											
1.2.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	26,88*	26,88*	27,96*	27,96*	29,08*	29,08*	30,24*	30,24*	31,45*		
1.2.2.	тариф на питьевую воду (с учетом НДС)	32,26*	32,26*	33,55*	33,55*	34,90*	34,90*	36,29*	36,29*	37,74*		
1.2.3.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	13,35*	13,35*	13,88*	13,88*	14,44*	14,44*	15,02*	15,02*	15,62*		
1.2.4.	тариф на водоотведение (с учетом НДС)	16,02*	16,02*	16,66*	16,66*	17,33*	17,33*	18,02*	18,02*	18,74*		

* - льготные тарифы для населения

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для СПК ПЗ «Ленинский путь», оказывающего услуги потребителям Сеготского сельского поселения Пучежского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций	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, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	СПК ПЗ «Ленинский путь», тариф на холодное водоснабжение	2023	1 779,633	-	-	5,44	2,180
		2024	-	1,0	-	5,44	2,180
		2025	-	1,0	-	5,44	2,180
		2026	-	1,0	-	5,44	2,180
		2027	-	1,0	-	5,44	2,180
2.	СПК ПЗ «Ленинский путь», тариф на водоотведение	2023	642,157	-	-	-	-
		2024	-	5,0	-	-	-
		2025	-	5,0	-	-	-
		2026	-	5,0	-	-	-
		2027	-	5,0	-	-	-

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
СПК ПЗ «Ленинский путь» по Сеготскому сельскому поселению
на 2023-2027 годы**

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		751 358
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	602 944
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	175 871
	Всего		778 815
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	232 474
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		232 474
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	620 791
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	181 077
	Всего		801 858
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	229 634
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		229 634
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	639 156
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	186 437
	Всего		825 603
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	226 928
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000

	Всего		226 928
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	658 085
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	191 956
	Всего		850 041
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	224 205
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		224 205

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	85 168	85 168	85 168	85 168
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	19 022	19 022	19 022	19 022	19 022
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	934	934	934	934	934
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	266	266	266	266	266
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	64 946	64 946	64 946	64 946	64 946

№ 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	18 534	18 534	18 534	18 534
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	17 595	17 595	17 595	17 595	17 595
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	308	308	308	308	308
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	630	630	630	630	630
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м					

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 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	88 186	80 006
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	22 464	20 292
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	792	859
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	78	110
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	64 852	58 745
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	301 282	1 562 599
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	225 641	1 279 422
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	75 641	283 177
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 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	20 534	19 474
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	20 412	18 647
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	91	197
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	31	630
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	56 127	269 500
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	56 127	269 500
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.	-	-