



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«02» ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700211

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 октября 2023 г.

№ 41-к/13

**Об установлении долгосрочных тарифов
и утверждении производственной программы в сфере холодного
водоснабжения СПК «Луч», осуществляющего деятельность в Кинешемском
муниципальном районе, на 2024-2028 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 СПК «Луч», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения СПК «Луч», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения СПК «Луч», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

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

Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/13

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
СПК «Луч», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на
2024-2028 годы**

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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
	тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
2024	352,802	-	-	0,00	2,907
2025	-	5,00	-	0,00	2,907
2026	-	5,00	-	0,00	2,907
2027	-	5,00	-	0,00	2,907
2028	-	5,00	-	0,00	2,907

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/13

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения СПК «Луч», осуществляющего деятельность в
Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК «Луч», 155826, Ивановская область, Кинешемский район, село Батманы, Центральная улица
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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.
2024 год			
1.	Контроль качества воды	в течение года	36,093
2025 год			
1.	Контроль качества воды	в течение года	35,728
2026 год			
1.	Контроль качества воды	в течение года	35,728
2027 год			
1.	Контроль качества воды	в течение года	35,728
2028 год			
1.	Контроль качества воды	в течение года	35,728

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м ³	21,548	21,548	21,548	21,548	21,548
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.м ³	10,895	10,895	10,895	10,895	10,895
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	7,794	7,794	7,794	7,794	7,794

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%	100%	100%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,907	2,907	2,907	2,907	2,907
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)					
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%	100%	100%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год отсутствует.