



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/37

**О корректировке долгосрочных тарифов  
и производственной программы в сфере холодного водоснабжения  
СПК «Луч», осуществляющего деятельность в Кинешемском  
муниципальном районе, на 2026-2028 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения СПК «Луч», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/13 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения СПК «Луч», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/13 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.11.2024 № 43-к/5.

4. 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 02.12.2025 № 58-к/37

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 27.10.2023 № 41-к/13

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

№ п/п	Виды тарифов	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 30.09.2026	С 01.10.2026 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	51,51	51,51	51,51	53,21	53,21	59,60	59,60	65,79	65,79	71,82

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 02.12.2025 № 58-к/37

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 <sup>3</sup>	21,548	21,548	21,548	21,548	21,548
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	10,895	10,895	10,895	10,895	10,895
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	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	20261 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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100%

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.