

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«10» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700204



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	C 01.01.2024 по 30.06.2024	C 01.07.2024 по 31.12.2024	C 01.01.2025 по 30.06.2025	C 01.07.2025 по 31.12.2025	C 01.01.2026 по 30.09.2026	C 01.10.2026 по 31.12.2026	C 01.01.2027 по 30.06.2027	C 01.07.2027 по 31.12.2027	C 01.01.2028 по 30.06.2028	C 01.07.2028 по 31.12.2028	
		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	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 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)	-	100%	100%	100%	100%
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%	100%	100%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.