



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«10» декабря 2025 г.

Инвентарный № 251700192

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/25

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в  
сфере холодного водоснабжения СПК «Родина», осуществляющего  
деятельность в Савинском 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 «Родина», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2023 № 52-к/6 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения СПК «Родина», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2023 № 52-к/6 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/4.

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/25

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 15.12.2023 № 52-к/6

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения СПК «Родина», осуществляющего деятельность  
в Савинском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

№ п/п	Виды тарифов	Период регулирования									
		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./м3, НДС не облагается:	15,55	15,55	15,55	16,17	16,17	17,00	17,00	17,11	17,11	17,11
2	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./м3, НДС не облагается:	15,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 02.12.2025 № 58-к/25

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 15.12.2023 № 52-к/6

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СПК «Родина» на 2024-2028 годы

### 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК «Родина» 155714, Ивановская область, Савинский район, село Вознесенье
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 и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки 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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Ремонт водопроводных сетей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

### 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	18,352	16,277	16,277	16,277	16,277
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	4,877	2,802	2,802	2,802	2,802
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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>	13,475	13,475	13,475	13,475	13,475

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

№ п/п	Наименование показателя	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	0	0	0	0	0

	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	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

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

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерений	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	29,880	29,880	17,427	17,427
1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	4,877	4,877	3,105	3,105
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	25,003	25,003	14,322	14,322
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	273,666	405,568	348,821	348,821