



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«09» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700180

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/13

**Об установлении долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения СПК «Возрождение», осуществляющего деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2026-2030 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 «Возрождение», осуществляющего деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2026-2030 годы, согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения СПК «Возрождение», осуществляющего деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения СПК «Возрождение», осуществляющего деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 3.
4. Возмещение выпадающих доходов, образующихся в результате применения льготных тарифов, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.
5. С 01.01.2026 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.11.2020 № 61-к/3, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 08.11.2024 № 41-к/1.
6. 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/13

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения СПК «Возрождение», осуществляющего деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование организаций, виды тарифов	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	С 01.01.2029 по 30.06.2029	С 01.07.2029 по 31.12.2029	С 01.01.2030 по 30.06.2030	С 01.07.2030 по 31.12.2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СПК «Возрождение», Парское сельское поселение (д. Котиха, д. Выползово, д. Коробейкино, д. Алешково, д. Никониха)											
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	21,00	24,00	24,00	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	24,50	26,54
2.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС**	25,62	29,28	29,28	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	29,89	32,38
3.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	16,67	18,67	18,67	20,29	20,29	21,73	21,73	23,27	23,27	24,92
4.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС**	20,34	22,78	22,78	24,75	24,75	26,51	26,51	28,39	28,39	30,40

\* Льготный тариф на питьевую воду устанавливается и применяется в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

\*\*Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 02.12.2025 № 58-к/13

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов для СПК «Возрождение», осуществляющего деятельность в Родниковском муниципальном районе**

№ 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, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть
			тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	СПК «Возрождение», тариф на питьевую воду	2026	424,733	-	-	0,00	0,553
		2027	-	1,0	-	0,00	0,553
		2028	-	1,0	-	0,00	0,553
		2029	-	1,0	-	0,00	0,553
		2030	-	1,0	-	0,00	0,553

Приложение 3  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 02.12.2025 № 58-к/13

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
СПК «Возрождение» (Парское сельское поселение  
Родниковского муниципального района) на 2026-2030 гг.**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК «Возрождение», 155244, п/о Парское, д. Котиха, ул. Солнечная, д. 4 Родниковский район, Ивановская область
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 01.01.2026 по 31.12.2030

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	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2026 год			
1	Текущий ремонт	В течение года	51,576
2	Всего		51,576
2027 год			
1	Текущий ремонт	В течение года	53,103
2	Всего		53,103
2028 год			
1	Текущий ремонт	В течение года	54,674
2	Всего		54,674
2029 год			
1	Текущий ремонт	В течение года	56,293
2	Всего		56,293
2030 год			
1	Текущий ремонт	В течение года	57,959
2	Всего		57,959

3. Планируемый объем подачи воды СПК «Возрождение»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Подано воды, всего	тыс. куб. м	34,616	34,616	34,616	34,616	34,616
	в том числе:						
1.1	Населению	тыс. куб. м	18,143	18,143	18,143	18,143	18,143
1.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,282	0,282	0,282	0,282	0,282
1.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м					
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м					
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	16,191	16,191	16,191	16,191	16,191

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

№ п/п		Наименование показателя	Значение				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	100	100	100	100
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)		-	100	100	100	100
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
	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	100	100	100	100
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)		-	100	100	100	100
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)		0	0	0	0	0
4.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	100	100	100	100
4.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)		0,553	0,553	0,553	0,553	0,553

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

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	тыс. куб. м	36,031	31,624
	в том числе:	тыс. куб. м		
1.1	Населению	тыс. куб. м	20,124	14,878
1.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,360	0,254
1.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м		
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м		
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	15,547	16,492
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	500,071	324,627
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	23,666	0,000
2.3	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-