

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«09» декабря 2025 г.  
Идентификационный № 251700180



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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	C 01.01.2026	C 01.01.2026	C 01.01.2027	C 01.07.2027	C 01.01.2028	C 01.07.2028	C 01.01.2029	C 01.07.2029	C 01.01.2030	C 01.07.2030
		по тарифам									
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
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
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	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>						
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
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
3.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
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	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	-	-