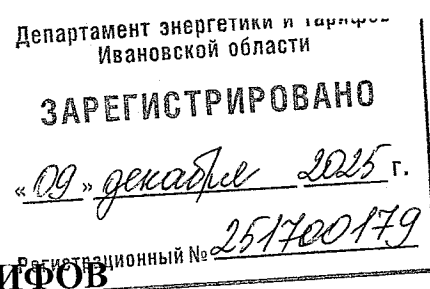




ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/12

О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения организаций, осуществляющих деятельность в Родниковском 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:

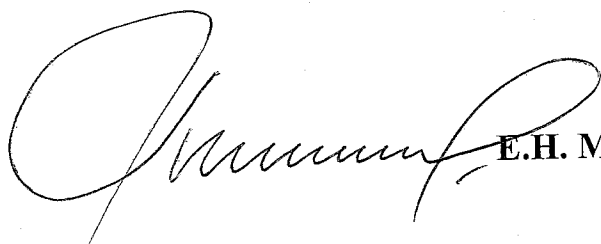
1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения организаций, осуществляющих деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.10.2023 № 40-к/16 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственные программы в сфере холодного водоснабжения организаций, осуществляющих деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложения 3 - 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.10.2023 № 40-к/16 в новой редакции согласно приложениям 2 - 4.

3. С 01.01.2026 признать утратившими силу приложения 1 - 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 08.11.2024 № 41-к/2.

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/12

Приложение 1
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 20.10.2023 № 40-к/16

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения организаций, осуществляющих деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование организаций, 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
Каминское сельское поселение (с. Острецово, с. Межи)											
1.	СПК «Россия», тариф на питьевую воду, руб./куб.м., НДС не облагается	19,52	21,82	21,82	22,75	22,75	24,75	24,75	25,19	25,19	25,19
Парское сельское поселение (д. Парихино)											
2.	СПК «Искра»										
2.1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб.м., без учета НДС	25,23	28,20	28,20	29,00	26,62	26,62	26,62	30,93	30,93	30,93
2.2.	Тариф на питьевую воду, руб./куб.м., с учетом НДС**	-	-	-	-	32,48	32,48	32,48	37,73	37,73	37,73
2.3.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	-	-	-	-	23,77	-	-	28,94	28,94	-
2.4.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС**	-	-	-	-	29,00	-	-	35,31	35,31	-
Парское сельское поселение (д. Растовлево, д. Малые Ломы, д. Красново)											
3.	СПК «Большевик», тариф на питьевую воду, руб./куб.м.,	16,21	18,12	8,12	20,25	20,25	22,00	22,00	23,90	23,90	26,35

НДС не облагается

* Льготный тариф на питьевую воду устанавливается и применяется в соответствии с законодательством Российской Федерации и применяется на территории Ивановской области».

****Примечание.**

1. С 1 января 2024 г. по 31 декабря 2025 г. тарифы установлены в конструкции «НДС не облагается».
2. 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/12

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/16

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения СПК «Россия», осуществляющих деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК «Россия» 155232, с. Острцово, ул. Молодежная, 9, 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 01.01.2024 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	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2024 год			
1	-	-	-
	Всего		-
2025 год			
1	-	-	-
	Всего		-
2026 год			
1	-	-	-
	Всего		-
2027 год			
1	-	-	-
	Всего		-
2028 год			
1	-	-	-
	Всего		-

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Подано воды, всего	куб. м	34 776	34 776	34 776	34 776	34 776
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	3 852	3 852	3 852	3 852	3 852
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м					
1.3	Прочим потребителям	куб. м					
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	30 924	30 924	30 924	30 924	30 924

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, 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	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
2.1.1	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)	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/12

Приложение 4
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/16

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения СПК «Большевик», осуществляющих деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК «Большевик», 155246, с. Болотново, ул. Центральная, д.45, 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 01.01.2024 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	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2024 год			
1	-	-	-
	Всего		-
2025 год			
1	-	-	-
	Всего		-
2026 год			
1	-	-	-
	Всего		-
2027 год			
1	-	-	-
	Всего		-
2028 год			
1	-	-	-
	Всего		-

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	25 425	24 807	24 807	24 807	24 807
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	3 869	3 251	3 251	3 251	3 251
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м					
1.3	Прочим потребителям	куб. м					
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	21 556	21 556	21 556	21 556	21 556

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		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
2.1.1	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)		-	-	-	-	-
3.1.1	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)		1,10	1,10	1,10	1,10	1,10

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.

Приложение 4
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/12

Приложение 5
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/16

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения СПК «Искра», осуществляющих деятельность в
Родниковском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК «Искра», 155245, с. Сосновец, ул. Центральная, д.13, 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 01.01.2024 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	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2024 год			
1	-	-	-
	Всего		-
2025 год			
1	-	-	-
	Всего		-
2026 год			
1	-	-	-
	Всего		-
2027 год			
1	-	-	-
	Всего		-
2028 год			
1	-	-	-
	Всего		-

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Подано воды, всего	куб. м	21 635	21 635	21 635	21 635	21 635
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	8 413	8 413	8 413	8 413	8 413
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м					
1.3	Прочим потребителям	куб. м					
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	13 222	13 222	13 222	13 222	13 222

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		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
2.1.1	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)		0,56	0,56	0,56	0,56	0,56

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.