



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«26» октября 2023 г.

Регистрационный № 231700178

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 октября 2023 г.

№ 40-к/17

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения СПК «Возрождение», осуществляющего деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2024-2025 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 «Возрождение», осуществляющего деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2024-2025 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.11.2020 № 61-к/3 в новой редакции согласно приложению 1.
2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения СПК «Возрождение», осуществляющего деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2024-2025 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.11.2020 № 61-к/3 в новой редакции согласно приложению 2.
3. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/12.
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 20.10.2023 № 40-к/17

Приложение 1  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 25.11.2020 № 61-к/3

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения СПК «Возрождение», осуществляющего деятельность в Родниковском муниципальном районе, на 2021-2025 годы**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	СПК «Возрождение», Парское сельское поселение (д. Котиха, д. Выползово, д. Коробейкино, д. Алешково, д. Никониха)										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб.м, без учета НДС	11,43	12,04	12,04	12,40	13,11	13,11	14,65	14,65	14,65	20,08	
2.	Тариф на питьевую воду, руб./куб.м, с учетом НДС	13,71	14,45	14,45	14,88	15,73	15,73	17,58	17,58	17,58	24,10	

Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 20.10.2023 № 40-к/17

Приложение 3  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 25.11.2020 № 61-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
СПК «Возрождение»  
(Парскоесельское поселение  
Родниковского муниципального района) на 2021-2025 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 01.01.2021 по 31.12.2025

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.
2021 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	20 267,00
3	Всего		20 267,00
2022 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	21 037,15
3	Всего		21 037,15
2023 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	22 299,37
3	Всего		22 299,37
2024 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	23 665,87
3	Всего		23 665,87
2025 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	24 413,24
3	Всего		24 413,24

## 3. Планируемый объем подачи воды СПК «Возрождение»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Подано воды, всего	куб. м	39638	36723	36723	37608	37608
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	18368	17323	17323	21638	21638
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	395	425	425	423	423
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	20875	18975	18975	15547	15547

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
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	<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
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
	<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
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	<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 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)	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2022	Факт 2022
1	Подано воды, всего	куб. м	36 723	37 490
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	17 323	21 638
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	425	387
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	18 975	15 465
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	448 216	1 309 676
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	21 037	-
2.3	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-