



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/12

**О корректировке установленных тарифов в сфере холодного водоснабжения для СПК «Возрождение», оказывающего услуги потребителям Родниковского муниципального района**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для СПК «Возрождение», оказывающего услуги потребителям Родниковского муниципального района, 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. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения для СПК «Возрождение», оказывающего услуги потребителям Родниковского муниципального района, 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 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.09.2021 № 38-к/8.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/12

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

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения для СПК «Возрождение, оказывающего услуги потребителям  
Родниковского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023	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
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12
1.	СПК «Возрождение», Парское сельское поселение (д. Котиха, д. Выползово, д. Коробейкино, д. Алешково, д. Никониха)	11,43	12,04	12,04	12,40	13,11	13,11	13,82	13,82	13,96
2.	Тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	13,71	14,45	14,45	14,88	15,73	15,73	16,58	16,58	16,75

Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/12

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	23 347,44
3	Всего		23 347,44
2025 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	24 281,34
3	Всего		24 281,34

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	36723	36723
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	18368	17323	17323	17323	17323
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	395	425	425	425	425
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	18975	18975

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	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>					
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	<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)	0,529	0,529	0,529	0,529	0,529

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2021	Факт 2021
1	Подано воды, всего	куб. м	39 638	35 802
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	18 368	21 825
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	395	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	20 875	13 554
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	465 806	589 412
	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.	-	-
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.	-	-