



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 сентября 2021 г.

№ 38-к/8

**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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для СПК «Возрождение», оказывающего услуги потребителям Родниковского муниципального района, с календарной разбивкой, 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, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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. 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 25.11.2020 № 61-к/З

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.09.2021 № 38-к/8

**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 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 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	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. за 1 куб.м, без учета НДС	11,43	12,04	12,04	12,40	12,40	12,81	12,81	13,25	13,25	13,71
2.	Тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, с учетом НДС	13,71	14,45	14,45	14,88	14,88	15,37	15,37	15,90	15,90	16,45

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 17.09.2021 № 38-к/8

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	21 878,63
3	Всего		21 878,63
2024 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	22 753,77
3	Всего		22 753,77
2025 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	-
2	Контроль качества воды	В течение года	23 663,93
3	Всего		23 663,93

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) 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
	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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	37809	35742
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	19355	17317
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	702	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	17752	18000
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	505 523,00	517 694,00
	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.	-	-