



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«02» ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700213

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 октября 2023 г.

№ 41-к/15

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения
Колхоз им. Арсения, осуществляющего деятельность в
Шуйском муниципальном районе, на 2024-2028 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. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения Колхоз им. Арсения, осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения Колхоз им. Арсения, осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения Колхоз им. Арсения, осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента

Е.Н. Морева

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения Колхоз им. Арсения,
осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Васильевское сельское поселение											
		С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2024 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 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		
1	Для бюджетных и прочих потребителей:												
1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	17,02	17,82	17,82	18,40	18,40	19,10	19,10	19,80	19,80	20,48		
2	Для населения:												
2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	16,62*	17,82	17,82	18,40	18,40	19,10	19,10	19,80	19,80	20,48		

* - льготный тариф для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/15

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
с использованием метода индексации установленных тарифов Колхоз им. Арсения,
осуществляющего деятельность в Шуйском 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, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или объем принятых сточных вод
			тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб.м
1.	СПК колхоз им. Арсения, тариф на питьевую воду	2024	397,375	-	0,0	0,00	0,73
		2025	-	1,0	0,0	0,00	0,73
		2026	-	1,0	0,0	0,00	0,73
		2027	-	1,0	0,0	0,00	0,73
		2028	-	1,0	0,0	0,00	0,73

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
СПК колхоз им. Арсения
на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК колхоз им. Арсения 155924 Шуйский р-он, д. Чижово, ул. Арсения, д. 9
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.	Ремонт сетей водоснабжения	в течение года	34,316
	Всего		34,316
			2025 год
1.	Ремонт сетей водоснабжения	в течение года	35,400
	Всего		35,400
			2026 год
1.	Ремонт сетей водоснабжения	в течение года	36,518
	Всего		36,518
			2027 год
1.	Ремонт сетей водоснабжения	в течение года	37,671
	Всего		37,671
			2028 год
1.	Ремонт сетей водоснабжения	в течение года	38,860
	Всего		38,860

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024	2025	2026	2027	2028
			год	год	год	год	год
1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	38,828	38,828	38,828	38,828	38,828
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.куб. м	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
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	29,328	29,328	29,328	29,328	29,328

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

№	Наименование показателя	Значение
---	-------------------------	----------

п/п		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 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>	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
	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)	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0
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 общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
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>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	План на 2022 год	Факт за 2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	36,000	38,828
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м.	9,500	9,500
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	-	-
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.	26,500	29,328
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	560,666	483,734