



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«01» ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700214

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 октября 2023 г.

№ 41-к/16

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения СПК (колхоз) «Милюковский», 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 и водоотведения СПК (колхоз) «Милюковский», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения СПК (колхоз) «Милюковский», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения СПК (колхоз) «Милюковский», 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 и водоотведения СПК (колхоз) «Милюковский»,
осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Остаповское сельское поселение											
		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 30.06.2026	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		
Для бюджетных и прочих потребителей:													
1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	12,67	14,00	14,00	14,80	14,80	14,95	14,95	15,10	15,10	15,10		
1.1	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	16,23	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98		
1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	16,23	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98		
Для населения:													
2	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	12,52*	14,00	14,00	14,80	14,80	14,95	14,95	15,10	15,10	15,10		
2.1	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	16,17*	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98		
2.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	16,17*	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98	16,98		

* - льготные тарифы для населения

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов
СПК (колхоз) «Миллоковский», 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) «Миллоковский», тариф на питьевую воду	2024	251,979	-	-	9,70	0,52
		2025	-	1,0	-	9,70	0,52
		2026	-	1,0	-	9,70	0,52
		2027	-	1,0	-	9,70	0,52
		2028	-	1,0	-	9,70	0,52
		2024	174,479	-	-	-	-
2.	СПК (колхоз) «Миллоковский», тариф на водоотведение	2025	-	1,0	-	-	-
		2026	-	1,0	-	-	-
		2027	-	1,0	-	-	-
		2028	-	1,0	-	-	-
		2024	-	-	-	-	-

1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	11,393	11,393	11,393	11,393	11,393
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	8,444	8,444	8,444	8,444	8,444
1.3.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	369	369	369	369	369
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		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 отдельно 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	0	0	0	0	0

	процентах)					
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)	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения и водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.