



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«19» ноября 2024 г.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Регистрационный № 241700228

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 8 ноября 2024 г.

№ 41-к/8

О корректировке долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения СПК (колхоз) «Милюковский», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2025-2028 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения СПК (колхоз) «Милюковский», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2025-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/16 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения СПК (колхоз) «Милюковский», осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе, на 2025-2028 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/16 в новой редакции согласно приложению 2.

3. 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 08.11.2024 № 41-к/8

Приложение 1
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/16

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения СПК (колхоз) «Миллюковский»,
осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Осташковское сельское поселение										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	12,67	14,00	14,00	14,80	14,80	14,97	14,97	14,97	15,31	15,31	15,71
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	16,14	16,14
2	Для населения:											
2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	12,52*	14,00	14,00	14,80	14,80	14,97	14,97	14,97	15,31	15,31	15,71
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	16,14	16,14

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 08.11.2024 № 41-к/8

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/16

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
СПК (колхоз) «Милоковский»
на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК (колхоз) «Милоковский» 155938 Шуйский район, д.Милоковка
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 объектов водоснабжения	в течение года	116,196
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	51,681
2025 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	123,317
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	54,848
2026 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	127,211
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	56,580
2027 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	130,976
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	58,255
2028 год			
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	134,853
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	59,980

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	31,678	31,678	31,660	31,660	31,660
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.куб. м	9,379	9,379	9,379	9,379	9,379
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	369	369	351	351	351
1.3.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	21,930	21,930	21,930	21,930	21,930
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	0	0	0	0	0

	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>	-	-	-	-	-
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 2023 год

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