



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«19» ноября 2024 г.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 24/00226

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 8 ноября 2024 г.

№ 41-к/6

**О корректировке долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения МУП ЖКХ п. Колобово, 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 МУП ЖКХ п. Колобово, 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/18 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ п. Колобово, 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/18 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/6

Приложение 1
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/18

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП ЖКХ п. Колобово,
осуществляющего деятельность в Шуйском муниципальном районе**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Колобовское городское 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		
1	Для бюджетных и прочих потребителей:												
1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	44,32	44,32	44,32	46,63	46,63	46,63	46,63	46,63	46,63	46,63		
1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	108,00	108,00	108,00	112,00	112,00	116,00	116,00	120,00	120,00	145,96		
2	Для населения:												
2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	44,32	44,32	44,32	46,63	46,63	46,63	46,63	46,63	46,63	46,63		
2.2	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	53,18	53,18	53,18	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96	55,96		
2.3	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	64,53*	64,53*	64,53*	64,53*	64,53*	67,11*	67,11*	69,79*	69,79*	72,58*		
2.4	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	77,44*	77,44*	77,44*	77,44*	77,44*	80,53*	80,53*	83,75*	83,75*	87,10*		

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 08.11.2024 № 41-к/6

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП ЖКХ п. Колобово
на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ п. Колобово, 155933 Шуйский р-он, п. Колобово, ул.1-я Фабричная, д. 35
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	2025 год
2024 год				
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	231,891	
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	35,153	
2025 год				
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	239,215	
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	34,798	
2026 год				
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	246,295	
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	34,380	
2027 год				
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	253,586	
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	33,968	
2028 год				
1.	Ремонт объектов водоснабжения	в течение года	261,092	
	Ремонт объектов водоотведения	в течение года	33,560	

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	28,079	28,079	28,079	28,079	28,079
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.куб. м	24,663	24,663	24,663	24,663	24,663
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	2,632	2,632	2,632	2,632	2,632
1.3.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	0,784	0,784	0,784	0,784	0,784
1.4.	Другим организациям, осуществляющим	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

	водоснабжение							
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	32,375	32,375	32,375	32,375	32,375
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.куб. м	23,313	23,313	23,313	23,313	23,313
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	2,661	2,661	2,661	2,661	2,661
1.3.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	6,401	6,401	6,401	6,401	6,401
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

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 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)	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
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)	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
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.