



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«08» декабря 2023 г.

Регистрационный № 231700297

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 декабря 2023 г.

№ 48-к/1

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС», осуществляющего деятельность в г. Кинешма Ивановской области, на 2024-2026 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 тарифы на техническую воду ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС», осуществляющего деятельность в г. Кинешма Ивановской области, на 2024-2026 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС», осуществляющего деятельность в г. Кинешма Ивановской области, на 2024-2026 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС», осуществляющего деятельность в г. Кинешма Ивановской области, на 2024-2026 годы согласно приложению 3.

4. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/1.

5. 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 01.12.2023 № 48-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС»,
осуществляющего деятельность в г. Кинешма Ивановской области**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Для бюджетных и прочих потребителей						
1.1.	тариф на техническую воду, руб./куб. м, без учета НДС	31,98	33,97	33,97	36,10	36,10	38,38

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.12.2023 № 48-к/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС»,
осуществляющего деятельность в г. Кинешма Ивановской области**

Сфера деятельности	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, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема коммунального ресурса
					тыс.руб.	%
Техническое водоснабжение	2024	714,596	-	-	14,19	0,923
	2025	-	5,00	-	14,19	0,923
	2026	-	5,00	-	14,19	0,923

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 01.12.2023 № 48-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС»
на 2024-2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	153000, Ивановская область, г.о. Иваново, ул. Набережная, д. 7, оф. 302
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8.
3.	Период реализации программы	с 01.01.2024 по 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности, 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 программы	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы, руб.
2024 год			
1.	Ремонтные работы	в течение года	5 215
		Итого	5 215
2025 год			
1.	Ремонтные работы	в течение года	5 162
		Итого	5 162
2026 год			
1.	Ремонтные работы	в течение года	5 100
		Итого	5 100

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Подано воды, всего	м ³	30 760	30 760	30 760
	в том числе:				
1.1.	Населению	м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	Бюджетным потребителям	м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	м ³	13 087	13 087	13 087
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	м ³	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м ³	17 673	17 673	17 673

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2024 год	2025 год	2026 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)				
1.1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

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	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности				
2.1.	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)	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	14,19	14,19	14,19
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,923	0,923	0,923
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³)			
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год в части водоснабжения.

На 2023 год тарифы для данной организации устанавливаются впервые, отчет об исполнении производственной программы отсутствует.