



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«24» декабря 2023 г.

Регистрационный № 231700384

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2023 г.

№ 53-к/12

О внесении изменения в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/2

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Внести в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/2 «Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов, утверждении и корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе» следующие изменения:


после пункта 1 дополнить пунктом 1(1) следующего содержания:

«1(1). Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2023-2027 годы согласно приложению 6.»;

дополнить приложением 6 согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента


Е.Н. Морева

Приложение
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2023 № 53-к/12

Приложение 6
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском
муниципальном районе, на 2023-2027 годы**

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 транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (принимаемых сточных вод)
		тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
Холодное водоснабжение	2023	4 597,980	-	-	0,00	0,84
	2024	-	1,0	-	0,00	0,84
	2025	-	1,0	-	0,00	0,84
	2026	-	1,0	-	0,00	0,84
	2027	-	1,0	-	0,00	0,84