

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«12» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700244



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 декабря 2025 г.

№ 60-к/14

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения ООО «СВС», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном округе, на 2026-2028 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 водоотведения ООО «СВС», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном округе, на 2026-2028 годы согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения ООО «СВС», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном округе, на 2026-2028 годы согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения ООО «СВС», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном округе, на 2026-2028 годы согласно приложению 3.
4. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.11.2024 № 43-к/3.
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 04.12.2025 № 60-к/14

**Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения ООО «СВС», осуществляющего
деятельность в Вичугском муниципальном округе, на 2026-2028 годы**

№ п/п	Виды тарифов	Период действия тарифов					
		с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 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
1	Тариф на водоотведение (очистка сточных вод), руб./куб. м (без учета НДС):	38,69	53,35	53,35	53,77	53,77	55,47

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2025 № 60-к/14

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения ООО «СВС», осуществляющего деятельность в Вичугском
муниципальном округе, на 2026-2028 годы**

№ п/п	Наименование организации, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
						Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема транспортируемой воды (сточных вод)
			тыс. руб.	%	%	кВт ч/куб. м
1.	ООО «СВС», тариф на водоотведение (очистка сточных вод)	2026	13 398,505	-	-	2,924
		2027	-	3,0	-	2,924
		2028	-	3,0	-	2,924

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2025 № 60-к/14

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения ООО «СВС», осуществляющего деятельность в Вичугском
муниципальном округе, на 2026-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «СВС» 155313, Ивановская область, Вичугский муниципальный округ, п. Ново-Писцово, ул. Кооперативная, д.5, оф.18
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 01.01.2026 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, направленных на улучшение качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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, тыс. руб.
2026 год			
1.	Лабораторные исследования сточной и природной воды	в течение года	81,344
2.	Техническое обслуживание электроподстанции и ТП ОС специализированной организацией	в течение года	472,950
2027 год			
1.	Лабораторные исследования сточной и природной воды	в течение года	82,928
2.	Техническое обслуживание электроподстанции и ТП ОС специализированной организацией	в течение года	482,158
2028 год			
1.	Лабораторные исследования сточной и природной воды	в течение года	83,658
2.	Техническое обслуживание электроподстанции и ТП ОС специализированной организацией	в течение года	486,401

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод ООО «СВС»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	534 456	534 456	534 456
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	0	0	0

1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0	0	0
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	500 000	500 000	500 000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	31 813	31 813	31 813
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	2 643	2 643	2 643

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Значение	Значение
		2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
1.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-
1.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
2. Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	2,924	2,924	2,924
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год отсутствует.