



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/32

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «СКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2026-2027 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 ООО «СКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2026-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/15 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «СКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2026-2027 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/15 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.10.2024 № 38-к/13.

4. 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 02.12.2025 № 58-к/32

Приложение 1  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/15

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «СКС», осуществляющего деятельность  
в Фурмановском муниципальном районе, на 2023-2027 годы

№ п/п	Виды тарифов	С 01.12.2022 по 31.12.2023	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 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027
Фурмановское городское поселение										
1	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	42,90	42,90	43,00	43,00	43,00	43,00	49,03	48,76	48,76

Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 02.12.2025 № 58-к/32

Приложение 3  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 17.11.2022 № 50-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения ООО «СКС», осуществляющего деятельность в**  
**Фурмановском муниципальном районе, на 2023-2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «СКС», 153022, г. Иваново, ул. Наговицыной-Икрянистовой, д. 6, литер БЗ, помещение 8
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

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, тыс. руб.
2023 год			
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	347,577
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	97,945
	Всего		445,522
2024 год			
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	366,119
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	103,171
	Всего		469,290
2025 год			
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	383,455
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	108,056
	Всего		491,511
2026 год			
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	392,984
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	110,741
	Всего		503,725
2027 год			
1.	Расходы на текущий ремонт объектов	в течение года	401,592

	водоснабжения		
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	113,167
	Всего		514,759

### 3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м.	27000	29054	26148	26148	26148
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	27000	29054	26148	27477	27477
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
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)					
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)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-

## 5. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2023	2024
1.	Подано воды, всего	куб. м.	25088	26353
1.1.	Населению	куб. м.	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	25088	26353
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 471,109	1 405,051