



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 12 ноября 2021 г.

№ 49-к/23

**Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения  
для ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям  
Фурмановского муниципального района, на 2022 год**

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 одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района Ивановской области, на 2022 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, для ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района Ивановской области, на 2022 год согласно приложению 2.

3. С 01.01.2022 признать утратившими силу пункт 2 таблицы приложения 2, пункт 2 таблицы приложения 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/1, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/2, приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.10.2020 № 50-к/5.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 12.11.2021 № 49-к/23

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «СКС»,  
оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций, виды тарифов	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей, рублей за 1 куб. метр, без учета НДС	
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4
Фурмановское городское поселение			
1.	ООО «СКС», тариф на питьевую воду	16,15	64,17

Приложение 2 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 12.11.2021 № 49-к/23

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  
ООО «СКС»  
(Фурмановское городское поселение Фурмановский муниципальный район)  
на 2022 год

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 01.01.2022 по 31.12.2022

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.
2022 год			
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	317 787
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	141 198
	Всего		458 985

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м.	20 000
	в том числе:		
1.1.	Населению	куб. м.	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	20 000
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	2022 год
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)	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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)	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	8,39
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,201
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 за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м.	264 750	111 955
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м.	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	24 750	17 975
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	240 000	93 980
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3 926 674	2 503 649