

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 Фдерации 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 OOO «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

No	Наименование организаций, виды тарифов	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей, рублей за 1 куб. метр, без учета НДС		
п/п		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	

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 Б3, помещение 8	
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области,	
	программу, его местонахождение		
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	Объем финансовых потребностей,
		мероприятий производственной	необходимых для реализации
		программы	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
	Bcero		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)	-
	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 раздельно 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)	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