



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/15

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения
для ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям
Фурмановского муниципального района**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, согласно приложению 2.
3. 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, согласно приложению 3.
4. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2022 № 49-к/23.
5. 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 17.11.2022 № 50-к/15

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

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Фурмановское городское поселение												
		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 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027				
1.	Для бюджетных и прочих потребителей:													
1.1.	тариф на питьевую воду (руб./м ³ , без учета НДС)	42,90	42,90	42,90	42,89	42,89	42,71	42,71	42,71	41,98	41,98	41,98	41,98	41,98

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/15

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района

Сфера применения параметров	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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть
		тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб.м.
Питьевая вода	2023	445,522	-	-	6,35	3,63
	2024	-	1,74	-	6,35	3,63
	2025	-	1,74	-	6,35	3,63
	2026	-	1,74	-	6,35	3,63
	2027	-	1,74	-	6,35	3,63

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «СКС»
(Фурмановское городское поселение Фурмановский муниципальный район)
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	357,581
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	100,764
	Всего		458,345
2025 год			
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	365,413
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	102,972
	Всего		468,385
2026 год			
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	373,418
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	105,227
	Всего		478,645
2027 год			

1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	381,597
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	107,532
	Всего		489,129

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м.	27000	27000	27000	27000	27000	27000
	в том числе:							
1.1.	Населению	куб. м.	-	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	27000	27000	27000	27000	27000	27000
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 г.	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	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	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 за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м.	287 100	25 088
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м.	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	35 574	25 088
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	251 526	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	4 534,171	974,679