

Ивановской области

Департамент знергетики и тарифов

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВный № 2314 00113 ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 октября 2023 г.

№ 38-к/11

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «СКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2027 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 Правительства постановлением водоотведения», водоснабжения И «Об 641 инвестиционных Федерации 29.07.2013 $N_{\underline{0}}$ ОТ 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 2024-2027 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 приложение 3 муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/15 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Muny

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/11

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 2024-2027 годы

		O	ပ	၁	ى د))		2 2 2	ပ	၁
2	Tomorran Voncourse of the Company	01.12.2022	0.1	$0.01.2024 \mid 0.1.07.2024 \mid 0.1.01.2025 \mid 0.1.07.2025 \mid 0.1.01.2026 \mid 0.1.07.2026 \mid 0.1.01.2027 \mid 0.1.07.2027$	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027
п/п	кателории потречителси, виды тарифов	ОП	011	ПО	ОП	ОП	ОП	ОП	ПО	ОП
		31.12.2023	w	$0.06.2024 \mid 31.12.2024 \mid 30.06.2025 \mid 31.12.2025 \mid 30.06.2026 \mid 31.12.2026 \mid 30.06.2027 \mid 31.12.2027$	30.06.2025	31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026	30.06.2027	31.12.2027
		D	Фурмановское городское поселение	городское пос	еление	,			er.	
-:	тариф на питьевую воду, руб./куб.м, без учета НДС									
1.1	1.1. для бюджетных и прочих потребителей:	42,90	42,90	43,00	43,00	43,00	43,00	43,00	40,96	40,96

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/11

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.	ее местонахождение	Икрянистовой, д. 6, литер Б3, 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
	Bcero		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	374,858
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	105,633
	Bcero		480,491
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2026 год	
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	383,069
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	107,947
	Всего		491,016
		2027 год	

1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	391,460
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	110,311
<u></u>	Bcero		501,771

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№	Показатели производственной	Единица					
п/п	программы	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	(водоснабжения)	-	_				
1.	Подано воды, всего	куб. м.	27000	29054	29054	29054	29054
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м.	-	-		-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-		-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	27000	29054	29054	29054	29054
1.4.	Другим организациям,						
	осуществляющим	куб. м.	-	-	-	-	-
	водоснабжение						
1.5.	Собственные нужды, не						
	связанные с регулируемым	куб. м.	-	· -	. -	-	-
	видом деятельности						
2.	Объем финансовых						
	потребностей, направленных на	тыс.	1 158,173	1 247,869	1 249,322	1 249,322	1 190,031
	реализацию производственной	руб.	1 150,175	12.7,009	1 = . > , > = =		
	программы, всего					l	

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

No	Наименование показателя	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 r.
п/п	(
	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		ļ·			
	водопроводной сети, не соответствующих установленным					
	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	-	· -		-	
	результатам производственного контроля качества питьевой				-	
	воды					
	2. Показатель надежности и бесперебойности			<u> </u>		
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,					
İ	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	<u> </u>				<u> </u>

	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	ĺ				
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 за 2022 год

.№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м.	20 000	28 470
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м.	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	20 000	28 470
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	<u>-</u>
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	803,145	1 323,598