

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«2 » geraspie 2014 r

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВный № 24170026. ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 ноября 2024 г.

№ 44-к/9

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «ИСток», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2025-2028 годы

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 постановлением Правительства водоснабжения и водоотведения», инвестиционных $N_{\underline{0}}$ 641 «Об 29.07.2013 Российской Федерации OT производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы на техническую воду ООО «Исток», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2025-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/14 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Исток», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2025-2028 годы изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/14 в новой редакции согласно приложению 2.

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

Член Правительства Ивановской области – директор Департамента

Е.Н. Морева

d

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2024 № 44-к/9

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/14

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «ИСток», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

N II/II	Категории потребителей, вилы тарифов	С 01.01.2024 по 30.06.2024	C 01.01.2024 C 01.07.2024 C 01.01.2025 no 30.06.2024 no 31.12.2024 no 30.06.2025		С 01.07.2025 по 31.12.2025	C 01.01.2026 no 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	C 01.07.2025 C 01.01.2026 C 01.07.2026 C 01.01.2027 C 01.07.2027 C 01.01.2028 C 01.07.2028 no 31.12.2025 no 30.06.2026 no 31.12.2027 no 31.12.2027 no 31.12.2028 no 31.12.2028	С 01.01.2028 по 30.06.2028	С 01.07.2028 по 31.12.2028
-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	111	12
-	Для бюджетных и прочих потребителей	іх потребителей	1				•				
1:1	тариф на техническую 1.1. воду, руб./куб. м, НДС не облагается	196,76	196,76	180,91	180,91	180,91	184,93	184,93	186,05	186,05	197,14

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2024 № 44-к/9

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/14

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения ООО «ИСток», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

	• •	
1	наименование регулируемой организа	153520, Ивановская область, Ивановский район, с/п Новоталицкое территория Металлургическая, строение 3
2	Науплонование уполномоченного органа,	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8.
3	местонахождение Период реализации программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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

№	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
		2024 год	
1.	Контроль качества воды	в течение года	0
1.	Bcero)	0
		2025 год	
1	VONTER OHI MANACERS BOILD	в течение года	0
1.	Контроль качества воды Всего)	0
		2026 год	
1	Контроль качества воды	в течение года	0
1.	Всего	0	0
		2027 год	
1	Контроль качества воды	в течение года	0
1.	Bcero	0	0
<u> </u>	, , ,	2028 год	
-	VOUTBOUT VAUGETRA BOILL	в течение года	0
1.	Контроль качества воды Всего		0
	Beer		C

3. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (техническая вода)

7.5		Единица	2024	2025	2026	2027	2028
No	Показатели производственной программы	измерений	год	год	год	год	год
п/п		тыс.м3	58,704	60,301	60,301	60,301	60,301
1.1	Подано воды, всего	тыс.м3	- :	-	-		
1.1.	Населению Бюджетным потребителям	тыс.м3	-		-	-	
	Прочим потребителям	тыс.м3	58,704	60,301	60,301	60,301	60,301
1.3. 1.4.	Прочим потреситслям Другим организациям, осуществляющим	тыс.м ³	_	-	-	-	-
	водоснабжение	3					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым	тыс.м ³		-	-	-	-
	видом деятельности				L	<u>- </u>	

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

				Значения		
№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	1. Показатели качества воды (в отношен					
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		.: 	<u>-</u>	: ·	-
	объеме проб, отобранных по результатам производственного					
	контроля качества питьевой воды			-	_	-
1.0	Динамика изменения показателя (в процентах) Поля проб питьевой воды в распределительной					
1.2.	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой		-	-	-	-
	воды			<u>-</u>	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах) 2. Показатель надежности и беспе	еребойно	<u>!</u> ЭТИ	<u> </u>	·	
	Для централизованных систем холодного водоснабжения:	реобино	J. II			
2.1.	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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Протяженность водопроводной сетт в год (единалу) Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	3. Показатели энергетической эфе		сти			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)		0,0	0,0	0,0	0,0
<u> </u>	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³)	2,677	2,677	2,677	2,677	2,677
	Динамика изменения показателя (в процентах)	62,45	100,0	100,0	100,0	100,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)		-	_	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-			<u> </u>	

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	План	Факт
_	Подано воды, всего	тыс.м ³	40,000	66,816
1.1.	Населению	тыс.м3		-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м3	-	
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	40,000	66,816
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	_	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	_	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию	тыс.руб.	9 790,384	10 941,459
	производственной программы, всего			,
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию	тыс.руб.	0.000	0,000
	мероприятий по ремонту объектов централизованных систем		0,000	0,000
	водоотведения			
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию	тыс.руб.	0,000	0,000
	мероприятий на улучшение качества очистки воды			
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию	тыс.руб.	0.000	0,000
	мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической		0,000	0,000
	эффективности	<u> </u>	L	L