

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

3APETUCTPUPOBAHO

«18 » ormil Spil 2023 r.

Регистрационный № 231400 г

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 октября 2023 г.

№ 39-к/14

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Техснабинвест», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2024-2026 годы

№ 416-Ф3 В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в постановлением Правительства водоотведения», водоснабжения И инвестиционных 29.07.2013 Ŋo 641 «Об Федерации ОТ Российской производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- 1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Техснабинвест», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2024-2026 годы согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения ООО «Техснабинвест», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2024-2026 годы согласно приложению 2.
- 3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Техснабинвест», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2024-2026 годы согласно приложению 3.
- 4. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.02.2023 № 6-к/1.
- 5. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Munn

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/14

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Техснабинвест», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2024-2026 годы

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Тариф на питьевую воду, руб./куб.м, НДС не облагается:							
F	для бюджетных и прочих потребителей:	27,00	27,00	27,00	29,00	29,00 29,26		

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/14

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения ООО «Техснабинвест», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2024-2026 годы

№ п/п	Наименование организаций	. І ГОЛ	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов Прибыли		Показатели энерго энергетической э энергетической э Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	осбережения и ффективности дельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
										тыс. руб.	%	%
		2024	996,708	_	-	0,00	0,80					
1.	ООО «Техснабинвест»	1 2025 1 - 1	3,0	-	0,00	0,80						
		«техснасинвест»	«техснаоинвест»	«техснаоинвест»	«техснаоинвест»	2026	-	3,0	-	0,00	0,80	

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/14

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения ООО «Техснабинвест», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, на 2024-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Техснабинвест» 155710, Ивановская область, Савинский район, ул. Им. Пушкина, д. 1А
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3. Период реализации программы	С 15.02.2023 по 31.12.2023

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

	moponpiniiii, aa	mp about the same and a same and a same a	
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
		2024	
	Производственный контроль качества питьевой воды	В течение года	107,664
	ИТОГО		107,664
_	HIOLO	2025	
	Производственный контроль качества питьевой воды	В течение года	108,820
	ИТОГО		108,820
-		2026	
ка	Производственный контроль качества питьевой воды	В течение года	109,778
	ИТОГО		109,778

3. Планируемый объем подачи воды

Показатели производственной программы	Единица измерения	2024	2025	2026
	тыс. куб. м	51,830	51,830	51,830
	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0
	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0
	тыс, куб. м	0,0	0,0	0,0
	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0
	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0
	тыс. куб. м	51,830	51,830	51,830
	Показатели производственной программы Объем подачи воды всего, в т.ч.: Потери при передаче Нужды предприятия Другие водопроводы Населению Бюджетным потребителям Прочим потребителям	Показатели производением в трудительной подачи воды всего, в т.ч.: тыс. куб. м Потери при передаче тыс. куб. м Нужды предприятия тыс. куб. м Другие водопроводы тыс. куб. м Населению тыс. куб. м Бюджетным потребителям тыс. куб. м	Показатели производственной программы Едипице пожерения Объем подачи воды всего, в т.ч.: тыс. куб. м 51,830 Потери при передаче тыс. куб. м 0,0 Нужды предприятия тыс. куб. м 0,0 Другие водопроводы тыс. куб. м 0,0 Населению тыс. куб. м 0,0 Бюджетным потребителям тыс. куб. м 0,0	Показатели производственной программы Единица измерения 20 Объем подачи воды всего, в т.ч.: тыс. куб. м 51,830 51,830 Потери при передаче тыс. куб. м 0,0 0,0 Нужды предприятия тыс. куб. м 0,0 0,0 Другие водопроводы тыс. куб. м 0,0 0,0 Населению тыс. куб. м 0,0 0,0 Бюджетным потребителям тыс. куб. м 0,0 0,0

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

		2024	2025	2026
№ п/п	Наименование показателя	год	год	год
11/11	1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)			
	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	0	0	0

	контроля качества питьевой воды			
1.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	_	-	-
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	-	-	_
1.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
	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)	-	_	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
	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)	-	-	-
	Динамика изменения показателя (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)	-	-	-
	Динамика изменения показателя (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)	1	-	-
	Динамика изменения показателя (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)	0	0	0
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,8	0,8	0,8
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
4.3.	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)	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	_	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	_
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за истекший период регулирования отсутствует.