



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 февраля 2023 г.

№ 6-к/1

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Техснабинвест», осуществляющего деятельность в Савинском городском поселении Савинского муниципального района, на 2023 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 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 1 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. С 15.02.2023 установить одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Техснабинвест», осуществляющего деятельность в Савинском городском поселении Савинского муниципального района, на 2023 год согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Техснабинвест», осуществляющего деятельность в Савинском городском поселении Савинского муниципального района, на 2023 год согласно приложению 2.

3. 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 15.02.2023 № 6-к/1

Тарифы ООО «Техснабинвест», осуществляющего деятельность в Савинском городском поселении Савинского муниципального района, на 2023 год

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	с 15.02.2023 по 31.12.2023
1	2	3
1	ООО «Техснабинвест»:	
1.1	Тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается:	
1.1.1	для бюджетных и прочих потребителей	34,11

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.02.2023 № 6-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Техснабинвест»
на 2023 год**

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 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.	Производственный контроль качества питьевой воды	В течение года	103,424
2.	Установка приборов учета и систем диспетчеризации на 2 артезианских скважинах	В течение года	310,3452
	ИТОГО		413,7692

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2023 год
1.	Объем подачи воды всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	35,521
1.1.	Потери при передаче	тыс. куб. м	0,0
1.2.	Нужды предприятия	тыс. куб. м	0,0
1.3.	Другие водопроводы	тыс. куб. м	0,0
1.4.	Населению	тыс. куб. м	0,0
1.5.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,0
1.6.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	35,521

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

№ п/п	Наименование показателя	2023 год
I. 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	0

1.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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)	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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)	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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)	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

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

<p>Департамент энергетики и тарифов Ивановской области</p> <p>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО</p> <p>«17» февраля 2023 г.</p> <p>Регистрационный № 231700013</p>
--