



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 сентября 2022 г.

№ 38-к/1

**Об установлении тарифа на питьевую воду
и утверждении производственной программы ООО «ТЭС-Приволжск»,
осуществляющему деятельность в сфере холодного водоснабжения
в г. Приволжск Приволжского городского поселения
Приволжского 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.10.2022 установить тариф на питьевую воду ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющему деятельность в сфере холодного водоснабжения в г. Приволжск Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района, в размере 33,69 руб/м³ (без учета НДС).

2. Утвердить производственную программу ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющему деятельность в сфере холодного водоснабжения в г. Приволжск Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района, согласно приложению.

3. С 01.10.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.12.2021 № 55-к/4.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение
к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 30.09.2022 № 38-к/1

**Производственная программа ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющего деятельность в
сфере холодного водоснабжения в г. Приволжск Приволжского городского поселения
Приволжского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ТЭС-Приволжск» 155555, Ивановская область, г. Приволжск, ул. Б. Московская, д. 3, пом. 41, 42, 43
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8.
3.	Период реализации программы	с 01.10.2022 по 31.12.2022

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2022 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	120 145,00
	Всего		120 145,00

3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Единица измерения	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	24 781,00
	в том числе:		
1.1.	Населению	куб. м	0,00
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,00
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,00
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	1 484,00
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	23 297,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		2022 год
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	0,00
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	0,00
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)	0,0
2.1.1.	<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)	0,00
4.1.1.	<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)	0,971
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год в части водоснабжения

На 2022 год тарифы для данной организации установлены впервые, факт исполнения производственной программы отсутствует.