



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/54

Об установлении долгосрочных тарифов на питьевую воду и утверждении производственной программы для ООО «ТЭС-Приволжск», оказывающего услуги потребителям г. Приволжск 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», 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. Установить на 2023-2025 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы на питьевую воду для ООО «ТЭС-Приволжск», оказывающего услуги потребителям в г. Приволжск Приволжского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «ТЭС-Приволжск» согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения для ООО «ТЭС-Приволжск» согласно приложению 3.

4. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.09.2022 № 38-к/1.

5. 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 16.11.2022 № 49-к/54

Тарифы на питьевую воду для ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения в г. Приволжск Приволжского муниципального района

Виды тарифов	С 01.12.2022 по 31.12.2023	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
Тарифы на питьевую воду (руб./м ³ , без учета НДС)	32,14	32,59	32,59	32,69	32,69

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/54

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «ТЭС-Приволжск», оказывающего услуги потребителям г. Приволжск Приволжского муниципального района

Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, (отпуск) воды
		тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб.м.
ООО «ТЭС-Приволжск»	2023	591,814	-	-	0,0	0,971
	2024	-	5,0	-	0,0	0,971
	2025	-	5,0	-	0,0	0,971

**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 01.10.2023 по 31.12.2025

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.
2023 год			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	127 354,00
Всего			127 354,00
2024 год			
2.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	126 672,00
Всего			126 672,00
2025 год			
3.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	125 152,00
Всего			125 152,00

3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	24 781,00	24 781,00	24 781,00
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,00	0,00	0,00
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,00	0,00	0,00
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	1 484,00	1 484,00	1 484,00
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	23 297,00	23 297,00	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		
		2023 год	2024 год	2025 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	0,00	0,00	0,00

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
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	0,00	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	0,0	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	0,00	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	0,971	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 2021 год в части водоснабжения.

Тарифы для данной организации установлены впервые на 2022 год, факт исполнения производственной программы отсутствует.