



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«26» октября 2023 г.

Регистрационный № 2317 00-165

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 октября 2023 г.

№ 40-к/4

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2024-2025 годы

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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2024-2025 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/54 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2024-2025 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/54 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

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/4

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/54

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЭС-Приволжск»,
осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе,
на 2024-2025 годы**

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	32,14	55,00	55,00	64,24

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/4

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/54

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющего
деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2023-2025 годы

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

3. Планируемый объем подачи воды

№ 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	14 619	14 619
	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	979	979
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	23 297,00	13 640	13 640

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

№	Наименование показателя	Значение
---	-------------------------	----------

п/п		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 соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00	0,00	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	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)	0,971	0,971	0,971
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год в части водоснабжения.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План 2022 год	Факт 2022 год (октябрь-декабрь)
1.	Подано воды, всего	м ³	24 781	9 756
	в том числе:			
1.1.	Населению	м ³	14 800	14 800
1.2.	Бюджетным потребителям	м ³	0	0
1.3.	Прочим потребителям	м ³	1 484	1 393
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	м ³	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м ³	23 297	8 363
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	834 912	133 835
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	120 000	0
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	0	0
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	0	0
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	0	0