



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«11» октября 2023 г.

Регистрационный № 231700080

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 октября 2023 г.

№ 38-к/1

**Об установлении тарифа и утверждении производственной программы
ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС», оказывающего услуги в сфере холодного
водоснабжения потребителям городского округа Кинешма**

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. Установить на 2023 год тариф на техническую воду ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма, в размере 31,98 руб./м³ (без учета НДС).

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения на 2023 год для ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС» согласно приложению.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 06.10.2023 № 38-к/1

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЕПЛОПРОМ ПЛЮС»
(г.о. Кинешма) на 2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	153000, Ивановская область, г.о. Иваново, ул. Набережная, д. 7, оф. 302
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 06.10.2023 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 энергоэффективности, 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 программы	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы, руб.
2023 год			
1.	Ремонтные работы	в течение года	0,000
	Всего		0,000

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Ед. изм.	2023 год
1.	Подано воды, всего	м ³	30 760
	в том числе:		
1.1.	Населению	м ³	0,000
1.2.	Бюджетным потребителям	м ³	0,000
1.3.	Прочим потребителям	м ³	13 087
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	м ³	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	м ³	17 673

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
		2023
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
1.1.	Доля проб питьевой воды, не 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	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	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)	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	14,19
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,923
3.3.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³)	
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

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

На 2023 год тарифы для данной организации устанавливаются впервые, отчет об исполнении производственной программы отсутствует.