

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«10» декабря 2025 г.

Федерационный № 251400197



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/30

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении  
производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО  
«ТЭС-Приволжск», осуществляющего деятельность в Приволжском  
муниципальном районе, на 2026-2030 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. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 3.

4. С 01.01.2026 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/54, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2024 № 44-к/8, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.03.2025 № 11-к/2.

5. 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 02.12.2025 № 58-к/30

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющего деятельность в  
 Приволжском муниципальном районе, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Виды тарифов	Период действия тарифов								
		C 01.01.2026 по 30.09.2026	C 01.10.2026 по 31.12.2026	C 01.01.2027 по 30.06.2027	C 01.07.2027 по 31.12.2027	C 01.01.2028 по 30.06.2028	C 01.07.2028 по 31.12.2028	C 01.01.2029 по 30.06.2029	C 01.07.2029 по 31.12.2029	C 01.01.2030 по 30.06.2030
1	Тариф на питевую воду, руб./м <sup>3</sup> , без НДС	70,13	123,64	90,33	90,33	90,33	93,63	91,14	91,14	91,12

**Примечание.**

Организация применяет упрощенную систему налогообложения и в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 02.12.2025 № 58-к/30

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения  
ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющего деятельность в Приволжском  
муниципальном районе, на 2026-2030 годы**

Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					тыс. руб.	%
ООО «ТЭС-Приволжск»	2026	788,886	-	-	0,0	2,29
	2027	-	5,0	-	0,0	2,29
	2028	-	5,0	-	0,0	2,29
	2029	-	5,0	-	0,0	2,29
	2030	-	5,0	-	0,0	2,29

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 02.12.2025 № 58-к/30

**Производственная программа ООО «ТЭС-Приволжск», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2030 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 01.01.2026 по 31.12.2030

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, тыс.руб.
2026 год			
1	Ремонтные расходы	в течение года	20,045
2	Производственный контроль качества воды	в течение года	46,756
2027 год			
3	Ремонтные расходы	в течение года	19,804
4	Производственный контроль качества воды	в течение года	46,195
2028 год			
5	Ремонтные расходы	в течение года	19,567
6	Производственный контроль качества воды	в течение года	45,640
2029 год			
7	Ремонтные расходы	в течение года	19,332
8	Производственный контроль качества воды	в течение года	45,093
2030 год			
9	Ремонтные расходы	в течение года	19,100
10	Производственный контроль качества воды	в течение года	44,551

3. Планируемый объем подачи воды и принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы в сфере водоснабжения	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Подано воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	13,441	13,441	13,441	13,441	13,441
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	13,321	13,321	13,321	13,321	13,321

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов

## централизованных систем водоснабжения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2026	2027	2028	2029	2030
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
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	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	0,00	0,00
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>						
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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>						
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	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)	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29
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.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	2023	2024
1.	Подано воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	12,811	12,526
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,209	0,052
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
1.5.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	12,602	12,474
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	796,339	1 046,194