



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2025 г.

№ 65-к/11

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «РИАТ-Энерго», 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 «РИАТ-Энерго», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 1.

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

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «РИАТ-Энерго», 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 23.10.2020 № 50-к/9, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2024 № 44-к/6.

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

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**

Е.Н. Морева

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

№ п/п	Виды тарифов	Период действия тарифов											
		с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
		01.01.2026 по 30.09.2026	01.10.2026 по 31.12.2026	01.01.2026 по 30.06.2026	01.07.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 30.06.2028	01.07.2028 по 31.12.2028	01.01.2029 по 30.06.2029	01.07.2029 по 31.12.2029	01.01.2030 по 30.06.2030	01.07.2030 по 31.12.2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Тариф на питьевую воду, руб./куб.м без учета НДС	36,09	56,30	56,30	60,11	60,11	62,62	62,62	65,07	65,07	67,37		
2	Тариф на питьевую воду, руб./куб.м с учетом НДС	37,89	59,12	59,12	63,12	63,12	65,75	65,75	68,32	68,32	70,74		

Примечание.

- В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2026 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.
- С 1 января 2026 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, 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 16.12.2025 № 65-к/11

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

№ п/п	Наименование организации, вид тарифа	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, (отпуск) воды
1.	ООО «РИАТ-Энерго», тариф питьевую воду	2026	650,856	-	-	0,0	0,72
		2027	-	1,0	-	0,0	0,72
		2028	-	1,0	-	0,0	0,72
		2029	-	1,0	-	0,0	0,72
		2030	-	1,0	-	0,0	0,72

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения ООО «РИАТ-Энерго», осуществляющего деятельность
в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2030 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «РИАТ-Энерго», 153003, г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, 16, литер А
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 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			
1	Ремонтные работы	в течение года	0,000
2027			
2	Ремонтные работы	в течение года	0,000
2028			
3	Ремонтные работы	в течение года	0,000
2029			
4	Ремонтные работы	в течение года	0,000
2030			
5	Ремонтные работы	в течение года	0,000

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Подано воды, всего	тыс.м ³	19,095	19,095	19,095	19,095	19,095
1.1.	Населению	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	4,003	4,003	4,003	4,003	4,003
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	15,092	15,092	15,092	15,092	15,092
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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
	1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	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					
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0
	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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0
	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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2023	2024
1.	Подано воды, всего	тыс.м ³	17,650	18,983
1.1.	Населению	тыс.м ³	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	2,790	3,891
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	14,860	15,092
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	560,223	775,550