



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/28

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения ЧУ Санаторий «Актёр-Плёс» СТД РФ, осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2029 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 ЧУ Санаторий «Актёр-Плёс» СТД РФ, осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2029 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2024 № 44-к/4 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения ЧУ Санаторий «Актёр-Плёс» СТД РФ, осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2026-2029 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2024 № 44-к/4 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 02.12.2025 № 58-к/28

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 22.11.2024 № 44-к/4

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ЧУ Санаторий «Актёр-Плёт» СТД РФ, осуществляющего деятельность
в г. Плёт Приволжского муниципального района, на 2025-2029 годы**

№ п/п	Виды тарифов	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027	С 01.01.2028 по 30.06.2028	С 01.07.2028 по 31.12.2028	С 01.01.2029 по 30.06.2029	С 01.07.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	47,21	50,97	50,97	57,07	54,69	54,69	54,69	57,28	56,73	56,73
2	Льготный тариф на питьевую воду*, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	45,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/28

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 22.11.2024 № 44-к/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения ЧУ Санаторий «Актёр-Плёс» СТО РФ,
осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе,
на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЧУ Санаторий «Актёр-Плёс» СТО РФ 155555, Ивановская область, Приволжский район, город Плёс, ул. Ленина, д. 39
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8.
3.	Период реализации программы	01.01.2025-31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества 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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Ремонт разводящих водопроводных сетей	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Контроль качества воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м³	14,844	14,773	14,773	14,773	14,773
1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Населению	тыс.м³	1,271	1,487	1,487	1,487	1,487
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м³	0,053	0,442	0,442	0,442	0,442
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м³	13,520	12,844	12,844	12,844	12,844

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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					
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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)	6,39	9,11	11,82	14,54	17,25
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерений	2023	2024
1.	Подано воды, всего	тыс.м³	9,140	10,316
1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м³	0,000	0,000
1.2.	Населению	тыс.м³	1,271	1,408
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м³	0,053	0,419
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м³	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м³	7,816	8,489
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	656,660	748,382