Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

### ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

# ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ истрационный № 241400257

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 ноября 2024 г.

№ 44-K/4

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ЧУ «Санаторий «Актёр-Плёс» СТД РФ», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2025-2029 годы

№ 416-Ф3 В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 постановлением Правительства водоотведении», «O волоснабжении Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании постановлением водоотведения», водоснабжения И сфере тарифов 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 ЧУ «Санаторий «Актёр-Плёс» СТД РФ», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения ЧУ «Санаторий «Актёр-Плёс» СТД РФ», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 2.
- 3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ЧУ «Санаторий «Актёр-Плёс» СТД РФ», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 3.
- 4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.
- 5. С 01.01.2025 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/22, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от

20.10.2023 № 40-к/1.

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

Член Правительства Ивановской области – директор Департамента

Е.Н. Морева

m

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-Плёс» СТД РФ», осуществляющего деятельность в г. Плёс Приволжского муниципального района, на 2025-2029 годы

% п/п	Категории потребителей, вилы тарифов	C 01.01.2025 no 30.06.2025	C 01.01.2025 C 01.07.2025 C 01.01.2026 C 01.07.2026 C 01.01.2027 C 01.07.2027 C 01.01.2028 C 01.07.2028 C 01.01.2029 C 01.07.2029 D 0 31.12.2029	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026	C 01.07.2026 C 01.01.2027 C 01.07.2027 C 01.01.2028 C 01.07.2028 C 01.01.2029 C 01.07.2029 Ito 31.12.2026 Ito 30.06.2027 Ito 30.06.2027 Ito 30.06.2028 Ito 31.12.2028 Ito 30.06.2029 Ito 31.12.2029	С 01.07.2027 по 31.12.2027	С 01.01.2028 по 30.06.2028	C 01.07.2028 no 31.12.2028	С 01.01.2029 по 30.06.2029	С 01.07.2029 по 31.12.2029
	2	3	4	5	9	7	8	6	10	. 11	12
<u> </u>	Тотин на питемпри побраза 1 куб. М. НЛС не облагается	BOTTV TVG 38 1.1	куб. м. НЛС не о	облагается			r				
-	Laping na marecelin	acky, Py or on a									
1.1	Для бюджетных и 1.1. прочих потребителей	47,21	50,97	50,97	50,81	51,81	51,81	51,05	51,05	51,05	51,61
1.2	1.2. Для населения	45,66*	50,97	50,97	50,81	51,81	51,81	51,05	51,05	51,05	51,61
,	PRITEHOLOGIA PAR ANNOUN STATES	DKITTELL COULT PHI									

\* - льготный тариф для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2024 № 44-к/4

# Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения ЧУ «Санаторий «Актёр-Плёс» СТД РФ», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2025-2029 годы

					Показатели энергосбереж	сения и энергетической вности
		Базовый	Индекс	Нормативный	Доля потерь воды в централизованных	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом
Сфера деятельности	Год	уровень операционных расходов	эффективности операционных расходов	уровень прибыли	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (принимаемых
						сточных вод)
		тыс.руб.	%	%	%	кВтч/м³
	2025	581,985	-		6,39	0,80
	2026 - 5,0 -		-	9,11	0,80	
Холодное			_	11,82	0,80	
водоснабжение	2028		5,0	-	14,54	0,80
	2029		5,0	-	17,25	0,80

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» СТД РФ», осуществляющего деятельность в Приволжском муниципальном районе, на 2025-2029 годы

#### 1. Паспорт производственной программы

1	местонахождение	ЧУ «Санаторий «Актер-Плёс» СТД РФ» 155555, Ивановская область, Приволжский район, город Плёс, ул. Ленина, д. 39
2.	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

№	Наименование мероприятия	Объем ф	инансовых потр производо	ребностей, необр твенной програ	ходимых для реа ммы, руб.	лизации
п/п	Transionobarnio meporipias	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
	Контроль качества воды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

#### 3. Планируемый объем подачи воды

<b>№</b> 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	14,844	14,844	14,844	14,844
1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	Населению	тыс.м3	1,271	1,271	1,271	1,271	1,271
	Прочим потребителям	тыс.м3	0,053	0,053	0,053	0,053	0,053
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	13,520	13,520	13,520	13,520

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
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				* .	
	Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)					
	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	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)		-	<del>-</del>	,	-
2.1.1.		-		-	-	
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)	-	<u>-</u>	-	: -	-
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%
	I					

# 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерений	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс.м3	16,267	9,140
1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м3	0,000	0,000
1.2.	Населению	тыс.м3	1,896	1,271
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м3	0,140	0,053
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м3	14,231	7,816
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	653,307	656,660
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	I I	74,003	1,550
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	0,000	0,000
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		0,000	0,000
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,000	0,000