



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 12 ноября 2021 г.

№ 49-к/22

Об установлении долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для ЧУ «Санаторий «Актер-Плès» СТД РФ», оказывающего услуги потребителям Плèсского городского поселения Приволжского муниципального района

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. С 01.01.2022 установить долгосрочные одноставочные тарифы на питьевую воду для ЧУ «Санаторий «Актер-Плès» СТД РФ», оказывающего услуги потребителям Плèсского городского поселения Приволжского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов для ЧУ «Санаторий «Актер-Плès» СТД РФ», оказывающего услуги потребителям Плèсского городского поселения Приволжского муниципального района, согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения, в том числе, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения для ЧУ «Санаторий «Актер-Плès» СТД РФ», оказывающего услуги потребителям Плèсского городского поселения Приволжского муниципального района, согласно приложению 3.

4. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/21.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 12.11.2021 № 49-к/22

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения для ЧУ «Санаторий «Актер-Плѣс» СТД РФ»,
оказывающего услуги потребителям Плѣсского городского поселения Приволжского
муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ЧУ «Санаторий «Актер-Плѣс» СТД РФ»						
2.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	36,87	38,86	38,86	39,84	39,84	40,99

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов для ЧУ «Санаторий «Актер-Плѣс» СТД РФ», оказывающего услуги водоснабжения потребителям Плѣсского городского поселения Приволжского муниципального района

Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или объем принятых сточных вод
		тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/куб.м
ЧУ «Санаторий «Актер-Плѣс» СТД РФ» (тариф на питьевую воду)	2022	497,068	-	-	3,68	0,801
	2023	-	3,0	-	3,68	0,801
	2024	-	3,0	-	3,68	0,801

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ЧУ «Санаторий «Актер-Плѣс» СТД РФ»
Плѣское г.п. Приволжский муниципальный район
на 2021 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЧУ «Санаторий «Актер-Плѣс» СТД РФ» 155555, Ивановская область, Приволжский район, город Плѣс, 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	2021 год

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	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2022 год			
1.	Ремонт разводящих водопроводных сетей	В течение года	71,974
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		71,974
2023 год			
1.	Ремонт разводящих водопроводных сетей	В течение года	72,607
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		72,607
2024 год			
1.	Ремонт разводящих водопроводных сетей	В течение года	73,246
2.	Контроль качества воды	-	-
	Всего		73,246

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	16,267	16,267	16,267
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	1,896	1,896	1,896
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,140	0,140	0,140
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	14,231	14,231	14,231

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

№ п/п	Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 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.	<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>	-	-	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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)	3,68	3,68	3,68
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,801	0,801	0,801
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0%	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,801	0,801	0,801
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0%	100,0%	100,0%

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2020 год отсутствует.