



**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/21

**Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения для
ЧУ «Санаторий «Актер-Плѣс» СТД РФ», оказывающего услуги потребителям
Плѣсского 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 12.11.2021 установить одноставочный тариф на питьевую воду для ЧУ «Санаторий «Актер-Плѣс» СТД РФ», оказывающего услуги потребителям Плѣсского городского поселения Приволжского муниципального района, в размере 36,87 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается).

2. 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-Плѣс» СТД РФ», оказывающего услуги потребителям Плѣсского городского поселения Приволжского муниципального района, согласно приложению.

3. С 12.11.2021 признать утратившими силу пункт 1 приложения 1, пункт 1 приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/7, приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/10, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.10.2020 № 50-к/8.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ЧУ «Санаторий «Актер-Плѣс» СТД РФ»
Плѣсское 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. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (питьевая вода)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	16,267
	в том числе:		
1.1	Населению	куб. м	1,896
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	0,140
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	14,231

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Ремонт разводящих водопроводных сетей	2021 год	69,006
	Всего		69,006

4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
		2021 год	
1.	-		-
	Всего		-

5. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
		2021 год	

1.	-	-
	Всего	-

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2021 год			
1.	-	-	-
	Всего	-	-

7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1. Показатели качества 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 (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 (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 (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 (в процентах)</i>	-
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)	3,68%
3.1.1	<i>Динамика изменения (в процентах)</i>	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,801
3.2.1	<i>Динамика изменения (в процентах)</i>	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,801
3.3.1	<i>Динамика изменения (в процентах)</i>	-

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

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