



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 19 ноября 2021 г.

№ 51-Т/4

**Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию для потребителей ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ (Приволжский район) на 2021 - 2023 годы, об установлении тарифов на горячую воду для потребителей ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ (Приволжский район), поставляемую с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2021 год**

В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию для потребителей ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ (Приволжский район) на 2021-2023 годы согласно приложению 1.

2. Установить льготные тарифы на тепловую энергию для потребителей ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ (Приволжский район) на 2021-2023 годы согласно приложению 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию на 2021-2023 годы для ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ (Приволжский район) согласно приложению 3.

4. Установить тарифы на горячую воду для потребителей ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ (Приволжский район), поставляемую с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2021 год согласно приложению 4.

5. Установить производственную программу в сфере горячего водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего

водоснабжения, ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ (Приволжский район) на 2021 год согласно приложению 5.

6. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на тепловую энергию, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 09.12.2014 № 103-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ивановской области».

7. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на горячую воду, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на горячую воду, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

8. Тарифы, установленные в п. 1, 2 настоящего постановления, долгосрочные параметры, установленные в п. 3 настоящего постановления, действуют с 19.11.2021 по 31.12.2023.

9. Тарифы, установленные в п. 4 настоящего постановления, производственная программа, установленная в п. 5 настоящего постановления, действуют с 19.11.2021 по 31.12.2021.

10. С 19.11.2021 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.10.2020 № 48-т/2, от 13.12.2019 № 56-т/18, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2020 № 73-гв/12.

11. 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 19.11.2021 № 51-г/4

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	Свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.	ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ (Приволжский район)	Одноставочный, руб./Гкал, НДС не облагается	2021	-	3 911,92 *	-	-	-	-	-
			2022	3 911,92	4 112,53	-	-	-	-	-
			2023	4 112,53	4 207,22	-	-	-	-	-

Примечание. Организация освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость в соответствии с п. 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.

\* в 2021 году тариф действует с 19.11.2021 по 31.12.2021.

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 19.11.2021 № 51-г/4

**Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	Свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
Население (НДС не облагается)										
1.	ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ (Приволжский район)	Одноставочный, руб./Гкал	2021	-	2 745,14 *	-	-	-	-	-
			2022	2 745,14	2 893,38	-	-	-	-	-
			2023	2 893,38	3 009,12	-	-	-	-	-

Примечание. Организация освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость в соответствии с п. 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.

\* в 2021 году тариф действует с 19.11.2021 по 31.12.2021.

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 19.11.2021 № 51-г/4

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
тепловая энергия									
1.	ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ (Приволжский район)	2021	3 031,906	1,0	X	X	X	X	X
		2022	X	1,0	X	X	X	X	X
		2023	X	1,0	X	X	X	X	X

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 19.11.2021 № 51-г/4

**Тарифы на горячую воду для потребителей  
(с использованием закрытых систем горячего водоснабжения)**

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	Тарифы на горячую воду	
		Для бюджетных и прочих потребителей (НДС не облагается)	Для населения (НДС не облагается)
		с 19.11.2021 по 31.12.2021	с 19.11.2021 по 31.12.2021
1	2	3	4
1.	ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ (Приволжский район), руб./куб. метр.	-	236,58 *
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр.	36,87	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал.	3 911,92	-

Примечание. Организация освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость в соответствии с п. 1 статьи 145 Налогового кодекса Российской Федерации.

\* Льготный тариф для населения.

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 19.11.2021 № 51-г/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ (Приволжский район) на 2021 год  
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЧУ «Санаторий «Актер-Плес» СТД РФ, 155555, Ивановская область, Приволжский район, г. Плес, 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 (реализации потребителям) горячей воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Значение
1.	Подано (реализовано потребителям) горячей воды, всего, в том числе:	куб. м	7 448,86
		Гкал	470,43
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	819,05
		Гкал	53,08
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	
		Гкал	
1.3	Прочим потребителям	куб. м	
		Гкал	
1.4	Другим организациям, осуществляющим горячее водоснабжение	куб. м	0,0
		Гкал	0,0
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	6 629,81
		Гкал	417,35
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2 466,50

3. Перечень плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения			
1.1			
	Всего		
2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды			
2.1			
	Всего		
3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
3.1			
	Всего		
4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
4.1			
	Всего		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1. Показатели качества воды (в отношении горячей воды)		
1.1.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
1.2.	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Показатель надежности и бесперебойности		
2.1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети горячего водоснабжения в год, ед. /км	0
3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь горячей воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть горячего водоснабжения, %	-
3.2.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,0632