



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 29 июля 2022 г.

№ 27-Т/1

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию на 2022 - 2024 годы, об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2022 год для потребителей ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес»)

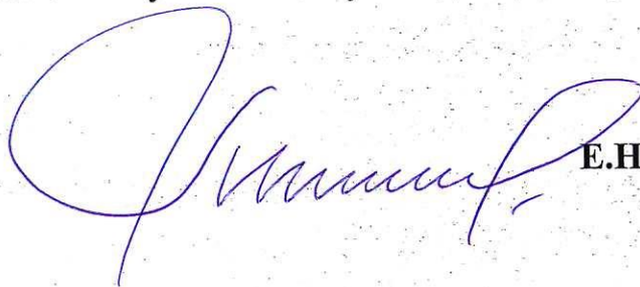
В соответствии с Федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании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

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию для потребителей ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес») на 2022-2024 годы согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию на 2022-2024 годы для ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес») согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на горячую воду для потребителей ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес»), поставляемую с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, на 2022 год согласно приложению 3.
4. Установить производственную программу в сфере горячего водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес») на 2022 год согласно приложению 4.
5. Тарифы, установленные в п. 1 настоящего постановления, долгосрочные параметры, установленные в п. 2 настоящего постановления, действуют с 29.07.2022 по 31.12.2024.
6. Тарифы, установленные в п. 3 настоящего постановления,

производственная программа, установленная в п. 4 настоящего постановления, действуют с 29.07.2022 по 31.12.2022.

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

Начальник Департамента

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'E' followed by several loops and a horizontal stroke at the end.

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 29.07.2022 № 27-т/1

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острый и регулированный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	Свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.	ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес»)	Одноставочный, руб./Гкал, без учета НДС	2022	-	2 086,92 *	-	-	-	-	-
			2023	2 086,92	2 158,01	-	-	-	-	-
			2024	2 158,01	2 214,65	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС) **										
2.	ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес»)	Одноставочный, руб./Гкал	2022	-	2 504,30 *	-	-	-	-	-
			2023	2 504,30	2 589,61	-	-	-	-	-
			2024	2 589,61	2 657,58	-	-	-	-	-

* в 2022 году тарифы действует с 29.07.2022 по 31.12.2022.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 29.07.2022 № 27-т/1

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.	ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес»)	2022	1 360,872	1,0	X	X	X	X	X
		2023	X	1,0	X	X	X	X	X
		2024	X	1,0	X	X	X	X	X

**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 (без учета НДС)	Для населения (с НДС *)
		с 29.07.2022 по 31.12.2022	с 29.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4
1.	ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес»), руб./куб. метр	-	297,26 ¹
	компонент на холодную воду, руб./куб. метр	111,65	-
	компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 086,92	-

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

¹ Тариф без учета НДС – 247,72 руб./ куб. метр

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес») на 2022 год
(в закрытой системе горячего водоснабжения)**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России (филиал Санаторий «Плес»), 191036, Санкт-Петербург, Лиговский п-кт, д.2-4
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	2022 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	15 096,3
		Гкал	557,3
1.1	Населению (управляющие организации, ТСЖ, ТСН, непосредственно граждане)	куб. м	2 415,7
		Гкал	140,0
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	12 680,6
		Гкал	417,35
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	266,00

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	0,0635