

$$Тф1срн = Тф1срн \times \sum_{i=1}^n \left(\frac{E_i}{E_{i0}} \right) = 5,21 \times \left((0,8611 \times \frac{38,25}{36,72}) + (0,0795 \times \frac{43,5}{42,84}) + (0,0473 \times 1) + (0,0111 \times 1) + (0,0001 \times 1) \right) =$$

5,40 Дин/кWh

- Нова тарифа "ЕНЕРГИЈА" за испоручену количину топлотне енергије, у дин/кWh;
- Претходна тарифа "ЕНЕРГИЈА" за испоручену количину топлотне енергије, у дин/кWh;
- Пондер појединачних елемената варијабилних трошкова у структури свих варијабилних трошкова;
- Нова цена енергената и других варијаб. трош. у структури утрошених енергената и других варијаб. трош.
- Претходна цена енергената и других варијаб. трош. у структури утрошених енергената и других варијаб. трош.

Тф1срн	=			
Тф1срн	=	5,21	Дин/кWh	
а1(гас)	=	0,8611		
а2(мазут)	=	0,0795		
а3(ел.енерг.)	=	0,0473		
а4(вода)	=	0,0111		
а5(хемикалије)	=	0,0001		
E1(гас)	=	38,25	Дин/м3	Промена цене енергента
E10(гас)	=	36,72	Дин/м3	4,16%
E1(мазут)	=	43,50	Дин/кг	
E10(мазут)	=	42,84	Дин/кг	1,54%

Израчунавање јединичне цене топлотне енергије према јединици грејане површине

Тф1срн	=	5,40	Дин/кWh	
Тф2срн	=	339,12	Дин/м2/год.	
Qсрес.мах	=	130,00	кWh/м2/год.	
Тф'	=	Тф1срн*Qсрес.мах+Тф2срн		
	=	1041,12	Дин/м2/год.	
	=	86,76	Дин/м2/мес.	