

**Sistemul centralizat de termoficare: solutia optima pentru alimentarea cu apa calda si caldura, acum si in viitor**

Ipoteze	Centrala individuala pe gaze naturale	Dalkia Termo Iasi (tarif total, nesubventionat)	Dalkia Termo Iasi (tarif populatie, subventionat)	
Consum mediu anual	Gigacalorii	7.15	7.15	
Echivalent gaze naturale	MWhPCS	11.55		
Tarif gaze naturale consumatori casnici Iasi (tarif B1)	1 octombrie 2013	141.50		
Lei/MWh PCS cu TVA (cf. Memorandum-ului de liberalizare a pietei gazelor naturale)	1 octombrie 2014	155.83		
	1 octombrie 2015	174.95		
	1 octombrie 2016	196.48		
	1 octombrie 2017	220.66		
	1 octombrie 2018	247.93		
Proiect deconectare de la SACET		719.20		
Achizitie centrala termica		2,500		
Bransament individual gaze naturale (proiect, executie)		1,400		
Contributie la bransamentul general de gaze naturale		94		
Instalatie termica interioara, fara radiatoare		1,875		
Total executie		3,369		
Durata amortizare centrala termica	ani	8		
Durata amortizare instalatii interioare	ani	20		
Contract service	lei cu TVA	250		
Verificare instalatie gaze	lei cu TVA	21		
<hr/>				
Durata de viata		Limitata (cca. 8 ani)	Nelimitata	
Dependenta de un singur combustibil		Da (gazele naturale)	Nu (carbune, gaze naturale, pacura)	
Riscuri		Explozie, asfixiere	Niciunul	
Efecte negative		Zgomot, poluare urbana	Niciunul	
<hr/>				
Sursa de alimentare cu apa calda si caldura	Centrala individuala pe gaze naturale	Dalkia Termo Iasi (tarif total, nesubventionat)	Dalkia Termo Iasi (tarif populatie, subventionat)	
Ipoteze	Evolutia pretului la gazele naturale cf. Memorandum-ului de liberalizare a pietei	Evolutia pretului la energia termica pe baza formulei de ajustare din Contractul de Delegare semnat cu Primaria Municipiului Iasi	Tariful actual platit de populatie la care s-a aplicat o inflatie estimata de 3% pe an	
Pret energie termica: lei/gigacalorie cu TVA	Anul 2013	339	314	265
	Anul 2014	362	314	273
	Anul 2015	393	331	281
	Anul 2016	428	340	290
	Anul 2017	467	347	298
	Anul 2018	511	351	307