

ANEXA 1

la regulament

Valori în vigoare ale parametrilor din formulele de calcul cu care operează furnizorul

Nr. crt.	Denumire parametru	Unitate de măsură	Valoare	Bază de stabilire	Data de stabilire
0	1	2	3	4	5
1	p _{tr} - cotă din energia termică intrată în stația termică, respectiv produsă în centrala termică, corespunzătoare pierderilor de energie termică prin transmisie spre mediul ambiant în rețelele de distribuție aferente stației termice, respectiv centralei termice	%			
2	p _{PT} , p _{CT} - cotă din energia termică intrată în stația termică, respectiv produsă în centrala termică, corespunzătoare pierderilor de energie termică în stația termică și, respectiv, centrala termică	%			
3	p _{sacc} - cotă din volumul de apă caldă determinat, respectiv (Var-Vad-V p _{PT}), corespunzătoare pierderilor de apă prin scăpări în rețeaua de	%			

	apă caldă de consum și recirculare				
4	$\eta_{m^{caz}}$ - randamentul de proiect al cazanelor din centrala termică	%			
5	η_{CT} - randamentul de funcționare al centralei termice, influențat de numărul de porniri/opriri zilnice	%			
6	q - putere calorifică inferioară pentru gazele naturale	kJ/mc_N			
7	q - putere calorifică inferioară pentru combustibilul lichid	kJ/kg			
8	D_{regim} - debitul orar de calcul al utilizatorului	mc/h			

Furnizorul va completa coloanele 3, 4 și 5 ale tabelului, precizând:

în coloana 3 - valoarea cu care operează în prezent, pentru fiecare parametru precizat în coloana 1;

în coloana 4 - documentele care constituie baza de stabilire a valorii respective (studii, programe de măsurări, standarde etc.);

în coloana 5 - data la care a fost stabilită valoarea fiecărui parametru.

ANEXA 2

la regulament

Model de transmitere a datelor necesare verificării modului în care s-au determinat energia termică și volumul de apă rece pentru apa caldă de consum precizate în factură în cazul utilizatorilor necontorizați

- Utilizator casnic necontorizat <denumire>

- Perioada de facturare

<denumire>

- Stația/centrala termică

Nr.	Date de intrare	Unitate	Valoare
crt.		de măsură	
____	_____	_____	
1	Energia termică intrată în stația termică - Q		
	(numai pentru utilizatorii alimentați din stația		
	termică)	(GJ)	
____	_____	_____	
2	Indexul vechi - I_Q1 al contorului de energie		
	termică	(GJ)	
____	_____	_____	
3	Indexul nou - I_Q2 al contorului de energie		
	termică	(GJ)	
____	_____	_____	
4	Energia termică produsă în centrala termică - Q		
	(numai pentru utilizatorii alimentați din		
	centrala termică)	(GJ)	
____	_____	_____	
5	Consumul de combustibil al centralei termice		
	(numai pentru utilizatorii alimentați din		
	centrala termică), inclusiv puterea calorifică		
	inferioară a acestuia	(mc_N) / (kg)	
____	_____	_____	

6	Eta _{CT} - randamentul de funcționare al centralei termice, influențat de numărul de porniri/opriri zilnice	%	
7	Pierderile de energie termică în stația/centrala termică - Q _{PT}	(GJ)	
8	Pierderile de energie termică prin transmisie în rețelele termice de distribuție aferente stației/centralei termice - Q _{pt}	(GJ)	
9	Pierderile de energie termică prin scăpări în rețelele termice de distribuție aferente stației/centralei termice - Q _{ps} (aferente atât circuitelor de încălzire, cât și celor de apă caldă de consum)	(GJ)	
10	Temperatura medie lunară pentru agentul termic de încălzire furnizat din stația/centrala termică stația/centrala termică - t _p	[grade C]	
11	Temperatura medie lunară pentru apa caldă de consum furnizată din stația/centrala termică - t _{acc}	[grade C]	
12	Temperatura medie lunară pentru apa rece intrată în stația/centrala termică - t _{ar}	[grade C]	
13	Energia termică pentru apă caldă de consum furnizată din stația/centrala termică - Q _{acc}	(GJ)	
14	Energia termică pentru încălzire furnizată din stația/centrala termică - Q _{inc}	(GJ)	
15	Energia termică pentru apă caldă de consum furnizată utilizatorilor contorizați alimentați din respectiva stație/centrală termică -		

		$Q_{\text{(acc cont)}}$		(GJ)		
	____	_____		_____		_____
	16	Energia termică pentru încălzire furnizată				
		utilizatorilor contorizați alimentați din				
		respectiva stație/centrală termică - $Q_{\text{(înc cont)}}$		(GJ)		
	____	_____		_____		_____
	17	Energia termică pentru apă caldă de consum				
		furnizată agenților comerciali, instituțiilor				
		publice/social-culturale alimentate din				
		stația/centrala termică (determinată pe bază de				
		baremuri) - $Q_{\text{(acc AGENT)}}$		(GJ)		
	____	_____		_____		_____
	18	Energia termică pentru încălzire furnizată				
		agenților comerciali, instituțiilor				
		publice/social-culturale alimentate din				
		stația/centrala termică - $Q_{\text{(înc AGENT)}}$		(GJ)		
	____	_____		_____		_____
	19	Suprafața echivalentă termic totală aferentă				
		stației/centralei termice		(mp)		
	____	_____		_____		_____
	20	Numărul total de persoane alimentate din				
		stația/centrala termică		(nr.)		
	____	_____		_____		_____
	21	Consumul propriu de apă al stației/centralei				
		termice - V_{pPT}		(mc)		
	____	_____		_____		_____
	22	Volumul de apă de adaos aferent stației/centralei				
		termice - V_{ad}		(mc)		
	____	_____		_____		_____
	23	Volumul de apă rece intrat în stația/centrala				
		termică - V_{ar}		(mc)		
	____	_____		_____		_____
	24	Volumul total de apă caldă de consum furnizat din				
		stația/centrala termică - V_{acc}		(mc)		
	____	_____		_____		_____
	25	Diminuări ale energiei termice furnizate în				
		funcție de parametrii reali de livrare a energiei				

		termice față de cei din contract		(GJ)		
	_____	_____		_____		_____