

## DATE ECONOMICE

privind sistemul de transport a căldurii (RTP) - a se vedea notiatiile de mai jos

Nr. crt.	Mărimea	U.M.	Anul				
			2010	2011	2012	10 luni 2013	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Căldura intrată în RTP sub formă de apă fierbinte	Gcal/ an	276069	250277	239494	161610	
2	Pretul căldurii intrate în RTP	lei/Gcal	210.45	168.59	143.33	135.68	
3	Caldura vanduta din RTP	Gcal/an	4349	4167	4477	2752	
4	Pretul caldurii vandute din RTP	lei/Gcal	259.17	224.39	191.11	180.92	
5	Cheltuieli cu personalul	mii lei/an	480	464	461	375	
6	Amortizări	mii lei/an	2	2	1	1	
7	Reparații capitale	mii lei/an	0	0	0	0	
8	Cheltuieli cu energia electrica	consum total de energie electrică, din care	MWh/ an	12640	12247	12675	12030
		- consum pentru pompare	MWh/an	12640	12247	12675	12030
		prețul energie electrică	lei/ kWh	0.27189	0.26425	0.30323	0.32076
		total cheltuieli cu energia electrică	mii lei/an	3437	3236	3843	3859
9	Reparații curente	mii lei/an	83	38	13	25	
10	Materiale consumabile (ulei, subst chim, etc)	mii lei/an	0	0	0	0	
11	Apa	antitatea de apă de adaos	m <sup>3</sup> / an	415211	356542	238374	206090
		cantitate	m <sup>3</sup> / an	415211	356542	238374	206090
		preț	lei/ m <sup>3</sup>	4.9	4.9	4.9	4.9
	cheltuieli totale cu apa	mii lei/an	2035	1747	1168	1010	
12	Diverse	mii lei/an	11911	8887	7354	4933	
13	<b>TOTAL CHELTUIELI ANUALE</b>	<b>mii lei/an</b>	<b>14509</b>	<b>11137</b>	<b>8997</b>	<b>6343</b>	

## Notatii

RTP - retea termica primara sau de transport

**Notă: Pierderile totale cu energia termică din rețeaua de transport și sistemul de distribuție au rezultat ca diferență dintre:**

-Căldura intrată în RTP(Gcal) - măsurată la gardul centralei

-Caldura vânduta din RTP și din RTS (Gcal)- măsurată la consumatorii finali

Defalcarea pierderilor totale între rețeaua de transport și sistemul de distribuție s-a calculat proporțional cu nivelul pierderilor admise în tariful de transport (14,13%), respectiv în tariful de distribuție (10,6%) .

Contravaloarea acestora a rezultat din înmulțirea pierderilor cu energia termică (Gcal) cu prețul de producere al energiei termice - aprobat prin Decizie ANRE

Nr. crt.	Mărimea	U.M.	Anul			
			2010	2011	2012	10 luni 2013
12	Diverse, din care:	mii lei/an	11911	8887	7354	4933
	Contravaloare pierderi cu energia termică	mii lei/an	11424	8405	6937	4575
	Impozite și taxe, taxă de redevență, utilități, alte servicii cu terți, alte cheltuieli de exploatare (despăgubiri, amenzi, penalități)	mii lei/an	486	482	417	358

Precizăm că pentru perioada 2010-2013, în totalul cheltuielilor anuale nu sunt incluse cheltuielile cu energia electrică pentru pompaj întrucât acestea au fost prinse pe activitatea de producere, urmând ca pentru perioada următoare aceste cheltuieli să fie prinse pe activitatea de transport.

## DATE ECONOMICE

privind sistemul de distribuție a căldurii (PT+RTS) - a se vedea notațiile de mai jos

Nr. crt.	Mărimea	U.M.	Anul					
			2010	2011	2012	10 luni 2013		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Căldura intrată în PT sub formă de apă fierbinte	Gcal/ an	221784	200421	191098	127894		
2	Cheltuieli cu personalul	mii lei/an	6456	4882	4803	4581		
3	Amortizări	mii lei/an	35	39	35	31		
4	Reparații capitale	mii lei/an	41	0	0	0		
5	Cheltuieli cu energia electrica	consum total de energie electrică, din care	MWh/ an	2319	2421	2142	1497	
		- consum pentru pompare	MWh/an					
		prețul energie electrică	lei/ kWh	0.5216	0.53522	0.57436	0.66896	
		total cheltuieli cu energia electrică	mii lei/an	1210	1296	1230	1001	
6	Reparații curente	mii lei/an	663	388	368	233		
7	Materiale consumabile (ulei, subst chim, etc)	mii lei/an	16	20	2	1		
8	Apa	adaos secundar încălzire	cantitate	m <sup>3</sup> / an				
			preț	lei/ m <sup>3</sup>				
		apa pentru preparare apă caldă consum	cantitate	m <sup>3</sup> / an	141049	107975	69735	18259
			preț	lei/ m <sup>3</sup>	2.58	2.78	2.91	3.02
	cheltuieli totale cu apa	mii lei/an	364	300	203	55		
9	Diverse	mii lei/an	8858	7570	5676	4474		
10	<b>TOTAL CHELTUIELI ANUALE</b>	<b>mii lei/an</b>	<b>17644</b>	<b>14494</b>	<b>12316</b>	<b>10377</b>		
12	<b>Căldura vândută din RTS <sup>(1)</sup>, total</b>	<b>Gcal/ an</b>	<b>183110</b>	<b>165736</b>	<b>156863</b>	<b>104208</b>		
	<b>din care:</b>							
12.1	Cantitatea totală vândută pentru încălzire	Gcal/ an	145971	131930	125043	80628		
12.2	Cantitatea totală vândută pentru a.c.c	Gcal/ an	37139	33806	31820	23580		
13	Cantitatea totală de căldură vândută din RTS la populație <sup>(2)</sup> , total	Gcal/ an	167461	150953	142108	94053		
	<b>din care:</b>							
13.1	Cantitatea de căldură vândută din RTS la populație pentru încălzire	Gcal/ an	131395	118156	111193	71271		
13.2	Cantitatea de căldură vândută din RTS la populație pentru a.c.c.	Gcal/ an	36066	32797	30915	22782		
13.3	Prețul căldurii vândute la populație (fără TVA)	lei/Gcal	149.58	149.58	149.58	149.58		
14	Cantitatea totală de căldură vândută din RTS la agenți economici <sup>(3)</sup> ,total	Gcal/ an	15649	14783	14755	10155		
	<b>din care:</b>							
14.1	Cantitatea de căldură vândută din RTS la agenți economici pentru încălzire	Gcal/ an	14576	13774	13850	9357		
14.2	Cantitatea de căldură vândută din RTS la agenți economici pentru a.c.c.	Gcal/ an	1073	1009	905	798		
14.3	Prețul căldurii vândute la agenți economici (fără TVA)	lei/Gcal	311.23	277.28	243.15	236.63		

<sup>(1)</sup> verificare: poz.12=poz.12.1+poz.12.2=poz.13+poz.14<sup>(2)</sup> verificare: poz.13=poz.13.1+poz.13.2<sup>(3)</sup> verificare: poz.14=poz.14.1+poz.14.2**Notatii**

acc - apa calda de consum

PT puncte termice

RTS - retele termice secundare sau de distributie

Notă:

Nr. crt.	Mărimea	U.M.	Anul			
			2010	2011	2012	10 luni 2013
9	Diverse, din care:	mii lei/an	8858	7570	5676	4474
	Contravaloarea pierderi cu energia termică	mii lei/an	7224	5145	4265	2840
	Impozite și taxe, taxă de redevență, utilități, alte servicii cu terți, alte cheltuieli de exploatare (despăgubiri, amenzi, penalități)	mii lei/an	1634	2425	1411	1634