



Nr. 4817/22.01.2018

STAREA ACTUALIZATĂ A SISTEMULUI DE TERMIFICARE DIN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

FURNIZOR	ELCEN				CET Grivița	CPL RADET	CET Energo	TOTAL
	CTE Grozăvești	CTE Vest	CTE Sud	CTE Progresu				
PARAMETRII (ora 6 ⁰⁰)								
Temp ext [°C]	0							
Viteza vânt [m/s]	7.5							
Temperatura tur primar solicitată [°C]	94÷100	94÷100	94÷100	94÷100	94÷100	94÷100	94÷100	
Temperatura tur primar livrată [°C]	99	99	99	99	93	92	100	
Δp solicitat [mCA]	19	29	28	24	17	22	39	
Δp livrat [mCA]	18	29	27	24	17	22	39	
Debit CET [t/h]	3,000	3,800	9,800	4,600	435	716	555	
Temperatura tur secundar solicitată [°C]	49÷52							
Temperatura tur secundar realizată [°C]	49÷52	49÷52	49÷52	49÷52	49÷52	49÷52	49÷52	
Temp apă caldă necesar [°C]	55 ± 5°C							
Temp apă caldă realizat [°C]	55	55	55	55	55	55	55	
Debit apa adaos [t/h]	270	400	345	335	-	35	35	1,420
Avarii rețea primară, secundară	Intreruperile accidentale sunt postate pe site-ul RADET: www.radet.ro la secțiunile avarii, lucrări programate, funcționare sub parametri.							

Nota: Δp livrat [mCA] reprezintă diferența dintre presiune tur plecare din CET și presiune retur intrare CET.

Δp solicitat [mCA] reprezintă diferență dintre presiune tur/retur conform notelor telefonice de comandă.

Livrarea unui Δp mai mic decât cel solicitat conduce la nealimentarea echilibrată a consumatorilor.

Debitul vehiculat este variabil în funcție de zona de alimentare, de presiunea de lucru, avariile în curs de execuție, etc.



FURNIZAREA SERVICIULUI DE TERMIFICARE LA DATA DE 21.01.2018

Continuitate serviciu

număr total blocuri alimentate cu energie termică:	8,621	
număr blocuri oprite pe diferite intervale:	25	99.71 %

Grad funcționare

număr PT/CT/MT funcționale:	1,006	
număr PT/CT/MT cu funcționare deficitară:	19	98.11 %

Birou Monitorizare Activitate