



Nr. 21318/22.03.2018

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]	-2							
Viteza vânt [m/s]	3							
Temperatura tur primar solicitată [°C]	94÷98	94÷98	94÷98	94÷98	96	96	96	
PARAMETRII (ora 600)	97	98	96	98	96	98	96	
Δp solicitat [mCA]	19	29	28	24	18	25	39	
Δp livrat [mCA]	18	29	28	25	18	25	39	
Debit CET [t/h]	3300	3700	9850	4,600	400	789	520	
Temperatura tur secundar solicitată [°C]	48÷50							
Temperatura tur secundar realizată [°C]	48	48	48	48	48	48	48	
Temp apă caldă necesar [°C]	55 ± 5°C							
Temp apă caldă realizat [°C]	55	55	55	55	55	55	55	
Debit apa daos [t/h]	340	470	495	210	-	38	40	1,593
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 21.03.2018

Continuitate serviciu

număr total blocuri alimentate cu energie termică:	8,621	
număr blocuri oprite pe diferite intervale:	69	99.20 %

Grad funcționare

număr PT/CT/MT funcționale:	1,006	
număr PT/CT/MT cu funcționare deficitară:	0	100.00 %

Birou Monitorizare Activitate