



Nr. 93672/11.12.2017

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]	4							
Temperatura tur primar solicitată [°C]	92÷96	92÷96	92÷96	92÷96	92÷96	92÷96	92÷96	
Temperatura tur primar livrată [°C]	94	98	95	97	87	94	93	
Δp solicitat [mCA]	17	28	25	25	24	20	39	
Δp livrat [mCA]	17	27	25	23	24	20	39	
Debit CET [t/h]	3200	3300	8000	4500	525	575	555	
Temperatura tur secundar solicitată [°C]	45÷47							
Temperatura tur secundar realizată [°C]	45÷47	45÷47	45÷47	45÷47	45÷47	45÷47	45÷47	
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]	300	440	325	270	-	22	50	1407
Avarii rețea primară, secundară	Înteruperile accidentale sunt postate pe site-ul RADET: www.radet.ro la secțiunea 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.

Birou Monitorizare Activitate