



Nr. 90494/24.11.2017

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 <sup>00</sup> )								
Temp ext [°C]	5							
Viteza vânt [m/s]	4							
Temperatura tur primar solicitată [°C]	90÷94	90÷94	90÷94	90÷94	90÷94	90÷94	90÷94	
Temperatura tur primar livrată [°C]	91	93	94	95	87	87	94	
Δp solicitat [mCA]	18	28	25	23	29	18	28	
Δp livrat [mCA]	22	20	22	22	29	18	28	
Debit CET [t/h]	2700	3200	7550	4400	525	643	465	
Temperatura tur secundar solicitată [°C]	44÷46							
Temperatura tur secundar realizată [°C]	44÷46	44÷46	44÷46	44÷46	44÷46	44÷46	44÷46	
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]	330	550	265	265	-	5	-	1415
Avarii rețea primară, secundară	Înteruperile accidentale sunt postate pe site-ul RADET: <a href="http://www.radet.ro">www.radet.ro</a> 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