

Nr.8971/06.02.2020

STAREA ACTUALIZATĂ A SISTEMULUI DE TERMIFICARE DIN MUNICIPIUL BUCUREȘTI

FURNIZOR	ELCEN				CET Grivița	CPL RADET	CET Energo Vest	TOTAL
	CTE Sud	CTE Progresu	CTE Grozăvești	CTE Vest				
PARAMETRII (ora 6 ⁰⁰)								
Temp ext [°C]	-1							
Viteza vânt [m/s]	6							
Temperatura tur primar solicitată [°C]	92÷96	90÷94	90÷94	90÷94	85÷90	90÷94	90÷94	
PARAMETRII (ora 6.00)	96	99	97	98	87	94	96	
Δp solicitat [mCA]	25	20	12	24	23	28	30	
Δp livrat [mCA]	24	20	12	22	23	28	30	
Temp apă caldă necesar [°C]	55 ± 5°C							
Temp apă caldă realizat [°C]	50	50	50	50	50	50	50	
Avarii rețea primară, secundară	Înteruperile accidentale sunt postate pe site-ul CMTEB: www.cmteb.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 TERMOFICARE LA DATA DE 05.02.2020

Continuitate serviciu

număr total blocuri alimentate cu energie termică:	8,621	
număr blocuri oprite pe diferite intervale:	428	95.04 %

Grad funcționare

număr PT/CT/MT funcționale:	1,006	
număr PT/CT/MT cu funcționare deficitară:	3	99.70 %

Serviciul Secretariat General