



Nr.77945/16.10.2017

STAREA ACTUALIZATA A SISTEMULUI DE TERMIFICARE DIN MUNICIPIUL BUCURESTI

FURNIZOR	ELCEN				CET Grivița	CPL RADET	CET Energo	TOTAL
	CTE Grozăvești	CTE Vest	CTE Sud	CTE Progresu				
PARAMETRII (ora 6 ⁰⁰)								
Temp ext [°C]	9							
Viteza vânt [m/s]	5							
Temperatura tur primar solicitată [°C]	80÷85	-	80÷85	80÷85	80÷85	80÷85	80÷85	
Temperatura tur primar livrată [°C]	85	-	83	87	81	89	80	
Δp solicitat [mCA]	17	-	23	18	19	19	11	
Δp livrat [mCA]	17	-	23	18	19	19	11	
Debit CET [t/h]	2900	-	4600	2400	510	323	267	
Temperatura tur secundar solicitată [°C]	38							
Temperatura tur secundar realizată [°C]	38	-	38	38	38	38	38	
Temp apă caldă necesar [°C]	55 ± 5°C							
Temp apă caldă realizat [°C]	55	-	55	55	55	55	55	
Debit apa adaos [t/h]	430	-	280	285	-	21	100	1116
Avarii rețea primară, secundară	Înteruperile accidentale sunt postate pe site-ul RADET: www.radet.ro la secțiunea avarii							

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.

**Sef Birou Monitorizare Activitate
 Feldioara POPESCU**