

Asociația :

**CONDIȚII
de calitate și legislația aplicabilă**

Nr. Crt.	Branșament	Apă caldă de consum		Încălzire	
		Presiune asigurată la limita de proprietate (bari)	Debit minim de consum (m³/zi)	Presiune asigurată la limita de proprietate – tur (bari)	Diferență de presiune între tur și retur (bari)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Debitul de agent termic orar maxim și minim furnizat iarna este de/.....t/h *1).

Debitul de agent termic orar maxim și minim furnizat vara este de/....t/h *1).

Presiunea și temperatura nominală ale agentului termic livrat sunt bari/..... °C *1).

Legislația și normele tehnice aplicabile serviciului de furnizare a energiei termice pentru care se încheie contractul sunt:

*1) Numai pentru operatori economici, dacă este cazul.

Nr. Crt.	Numărul actului normativ sau tehnic *2)	Denumirea actului normativ sau tehnic
1.	Legea nr. 51/2006	Legea serviciilor comunitare de utilități publice.
2.	Legea nr. 325/2006	Legea serviciului public de alimentare cu energie termică.

3.	Ordinul nr. 483/2008 al A.N.R.S.C.	Ordinul A.N.R.S.C. privind aprobarea contractului cadru de furnizare a energiei termice.
4.	Ordinul nr. 91/2007 al A.N.R.S.C. aprobat prin H.C.L. 167/2008	Ordinul A.N.R.S.C. privind aprobarea „Regulamentului-cadru al serviciului public de alimentare cu energie termică” și a “Procedurii de stabilire și facturare a consumului de energie termică pentru consumatorii finali” (aprobată prin adresa 5632/2007 a A.N.R.S.C.).
5.	Ordinul nr. 343/2010	Ordinul A.N.R.S.C. pentru aprobarea NORMEI TEHNICE privind repartizarea consumurilor de energie termică între consumatorii din imobilele de tip condominiu, în cazul folosirii sistemelor de repartizare a costurilor pentru încălzire și apă caldă de consum.
6.	Ordinul M.L.P.T.L. nr. 941/2002	Ghid pentru determinarea suprafeței echivalente termic a corpurilor de încălzire.
7.	STAS 11 984 - 83	Suprafața echivalentă termic a corpurilor de încălzire.
8.	SR EN 1434 – 1:1998	Contoare de energie termică.
9.	SR 1907 – 2 : 1997	Calculul necesarului de căldură.
10.	M.T.C.T. Metodologie din 01/02/2007 Indicativ Mc 001/3 - 2006	Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor Partea III - Auditul și certificatul de performanță a clădirii Indicativ Mc 001/3 - 2006

*2) Legi, ordonanțe, ordonanțe de urgență, hotărâri ale Guvernului, ordine, normative, norme, standarde etc.

S.C. Apaterm S.A.,

Șef Departament Comercial,
ec. Adrian Teodoru

Șef Serviciul Contracte,
cs. jr. Monica Ciucă

Utilizator/Consumator,

.....