

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CLUJ NAPOCA

CAIET DE SARCINI

Al serviciului public de alimentare cu energie termica din municipiul Cluj Napoca

ANEXA 5 (5.1- 5.2)

5.1. Lista punctelor termice de distribuție a energiei termice racordate la rețeaua de transport

Nr. crt.	Denumire punct termic	Adresă punct termic	Puterea termică instalată (MWh)	Energie termică anuală livrată (Gcal)	Energie termică de vârf livrată (Gcal/h)	Energie electrică de pompare (kWh)
1	PT Cipariu	Str. Brâncuși nr. 3	3,699	1.037,16	0,385	58.630
2	PT 1 Pata	Al. Godeanu nr. 6	7,918	3.018,33	1,054	35.753
3	PT 2 Pata	Str. N. Titulescu 41/ Minerilor	1,771	385,31	0,146	26.538
4	PT 3 Pata	Str. Dostoievski 38	7,258	2.247,97	0,815	83.388
5	PT 4 Pata	Str. Iugoslaviei 66	3,499	1.159,05	0,452	61.604
6	PT 1 Mărăști	Str/ Anina 11	4,012	182,13	0,075	20.490
7	PT 2 Mărăști	Str. Fabricii 2	7,300	1.848,33	0,658	58.903
8	PT 3 Mărăști	Str. Trotusului 4	3,671	1.047,87	0,377	35.036
9	PT 7 Mărăști	Bdul 21 Decembrie 135 - 137	2,032	2.063,51	0,804	56.284
10	PT 8 Mărăști	Bdul.21 Decembrie 131	3,941	1.262,49	0,444	37.932
11	PT 9 Mărăști	Str. Lacu Rosu 7-9	6,708	2.996,14	0,959	36.795
12	PT 10 Mărăști	Str. Fabricii 11	5,700	1.564,73	0,587	35.264
13	PT 11 Mărăști	Str. Nasaud 4	4,731	883,77	0,332	68.601

14	PT 12 Mărăști	Str. Teodor Mihali 5	5,284	2.343,51	0,821	44.279
15	PT 16 Mărăști	Str. Bucuresti 64	4,854	871,06	0,316	23.592
16	PT 17 Mărăști	Str. Gorunului 5	3,352	954,62	0,304	26.229
17	PT 18 Mărăști	Str. Scortarilor 34	3,211	803,59	0,293	29.515
18	PT 26 Mărăști	Str. Dorobanților 83 - 85	2,569	1.466,21	0,507	64.555
19	PT 27 Mărăști	Str. Dorobantilor 98	0,690	268,38	0,087	16.321
20	PT 28 Mărăști	Str. Dorobantilor 109	3,309	1.302,10	0,457	41.795
21	PT 1 AVN	Str. Teleorman 11	3,539	507,72	0,187	37.404
22	PT 2 AVN	Str. Dambovitei 45	6,761	998,54	0,371	33.363
23	PT 3 AVN	Str. Rasaritului 103	4,926	814,80	0,313	31.989
24	PT 4 AVN	Str. Cojocnei 21	6,375	6.229,48	2,100	67.854
25	PT 5 AVS	Str. Slatina 6	4,728	321,83	0,128	41.572
26	PT 13 AVS	Str. Nirajului 9	7,569	445,58	0,172	26.012
27	PT 14 AVS	Str. Tulcea 11	5,343	358,15	0,138	26.366
28	PT 15 AVS	Str. Tulcea 27	8,584	2.977,65	1,174	58.330
29	PT Cernei	Str. Cernei 1	2,705	2.222,58	0,760	27.947
30	PT Venus	Str. Venus 22	1,176	391,69	0,127	38.054
TOTAL DEFALCAT (la nivelul anului 2017)			137,22	42.974,28	15,34	1.250.385,00

5.21. Lista punctelor termice de distribuție a energiei termice racordate la centrale termice de cvartal

Nr. crt.	Denumire punct termic	Adresă punct termic	Puterea termică instalată (MWh)	Energie termică anuală livrată (Gcal)	Energie termică de vârf livrată (Gcal/h)	Energie electrică de pompare (kWh)
1	PT Calvaria (conectat la CT 24 Mănăștur)	Str. Almașului nr.2	1,914	cuantificată la CT 24 Mănăștur		108.059
2	PT Șesului (conectată la CT Plopilor)	Str. Sesului 4	1,089	cuantificată la CT Plopilor		93.069
3	PT Govora (conectată la CT Govora)	Str. Govora 2	0,638	cuantificată la CT Govora		41.681
4	PT Taberei (conctată la CT Taberei)	Str. Tășnad 5	0,720	cuantificată la CT Taberei		49.537
5	PT Cuza Vodă (conctată la CT Hala)	Bdul 21 Decembrie 25	0,825	cuantificată la CT Hala		15.070