

Anexa 1**MOD DE REPARTITIE A CHELTUIELILOR CU INCALZIREA
LA BL.F 1 -1 sc.A**

Conform Anexei 5a la contractul de furnizare avem urmatoarele date:

nr.total apart.=	20
nr.apart. Debr.=	9
nr.apart. Bransate:	11
nr. Apart.cu conventie:	0

SET rad as	98,573	mp
SET col as	23,296	mp
SET cs as	0	mp
SET cl as	0	mp
SET sub as	4,386	mp
SET total bloc	126,255	mp

Su ap racordate	573	mp
Su ap. mai putin ap.boxa, 13,15,17,19-coloane suspendate	807	mp
Sutila totala a bl.F1-1 sc.A	1100	mp

Presupunem Q,[Gcal] cantitatea de energie citita pe contorul de energie termica:

1. Q rad = (SET rad as / SET total) x Q = (98.573 mp / 126.255 mp) x Q = 0.781 x Q rad, [Gcal]

care se repartizeaza apartamentelor bransate astfel:

Q rad ap 1 = Su ap.1 / 573 mp x Q rad = 33 mp / 573 mp x Q rad

Q ap boxa = Su ap / 573 mp x Q rad = 33 mp / 573 mp x Q rad

Q ap 5 = Su ap.5 / 573 mp x Q rad = 65 mp / 573 mp x Q rad

.....

.....

Q ap 20 = Su ap 20 / 573 mp x Q rad = 52 mp / 573 mp x Q rad

2. Q col = (SET col as / SET total) x Q = (23.296 mp / 126.255 mp) x Q = 0.185 x Q, [Gcal]

care se repartizeaza la toate apartamentele bransate sau nu din bloc, mai putin ap. Boxa,13, 15, 17 si 19 pentru care coloanele sint suspendate iar asoc. este de acord sa nu fie puse la plata astfel:

Q col ap 1 = Su ap.1 / 807 mp x Q col = 33 mp / 807 mp x Q col

Q col ap2 = Su ap.2 / 807 mp x Q col = 65 mp / 807 mp x Q col

.....

.....

Q col ap 20 = Su ap.20 / 807 mp x Q col = 52 mp / 807 mp x Q col

3. Q sub = (SET sub / SET total) x Q = (4.386 / 126.255) x Q = 0.035 x Q, [Gcal]

care se repartizeaza la toate apartamentele din bloc indiferent daca sint sau nu bransate, astfel:

Q sub ap.boxa = Su ap.boxa / 1100 mp x Q sub = 33 mp / 1100 mp x Q sub

Q sub ap.1 = Su ap.1 / 1100 mp x Q sub = 33 mp / 1100 mp x Q sub

Qsub ap.2 = Su ap 2 / 1100 mp x Q sub = 65 mp / 1100 mp x Q sub

.....

.....

Qsub ap 20 = Su ap.20 / 1100 mp x Q sub = 52 mp / 1100 mp x Q sub