

LUNA: Iunie 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spațiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Sume achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ						TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Restanțe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spațiu
				APA RECE		APA RECE						Fond Moderniz. Bloc	Întreținere ascensor	Salariu presedinte + taxe stat	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	5	35,20	0,12589	38,25	406,65	0,00	0,00	36,82	136,67			0,00	0,00	0,79	0,72	31,68	10,63	623,97				0,00	623,97	623,97	1
2	0	35,85	0,12821	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,73	32,27	10,83	44,64				0,00	44,64	44,64	2
3	3	54,97	0,19659	22,95	243,99	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,24	1,12	49,48	16,61	416,53	1823,03	120,83		1943,86	416,53	2360,39	3
4	1	43,35	0,15504	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,98	0,89	39,02	13,10	170,00	0,44			0,44	170,00	170,44	4
5	0	39,85	0,14252	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,90	0,81	35,87	12,04	49,62	0,24			0,24	49,62	49,86	5
6	2	34,94	0,12496	15,30	162,66	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,79	0,71	31,45	10,56	275,56				0,00	275,56	275,56	6
7	1	29,72	0,10629	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,67	0,61	26,75	8,98	153,03				0,00	153,03	153,03	7
8	4	26,02	0,09306	30,60	325,32	0,00	0,00	29,46	109,34			0,00	0,00	0,59	0,53	23,42	7,86	496,51				0,00	496,51	496,51	8
9	1	25,94	0,09277	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,58	0,53	23,35	7,84	148,33	875,75	99,14		974,89	148,33	1123,22	9
10	0	26,47	0,09467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,60	0,54	23,82	8,00	32,96				0,00	32,96	32,96	10
11	0	26,77	0,09574	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,60	0,55	24,09	8,09	33,33	165,09	0,01		165,10	33,33	198,43	11
12	0	40,73	0,14566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1,11	0,00	0,00	0,92	0,83	36,66	12,31	50,71				0,00	50,71	49,60	12
13	0	48,44	0,17324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	0,99	43,60	14,63	60,31	0,04			0,04	60,31	60,35	13
14	3	35,04	0,12532	22,95	243,99	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	0,79	0,72	31,54	10,59	391,71	436,76			436,76	391,71	828,47	14
15	0	35,21	0,12592	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,79	0,72	31,69	10,64	43,84	0,08			0,08	43,84	43,92	15
16	4	34,75	0,12428	30,60	325,32	0,00	0,00	29,46	109,34			0,00	0,00	0,78	0,71	31,28	10,50	507,38				0,00	507,38	507,38	16
17	1	35,53	0,12707	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,80	0,73	31,98	10,73	160,27	805,82	70,22		876,04	160,27	1036,31	17
18	1	36,44	0,13032	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33		0,29	0,00	0,00	0,82	0,74	32,80	11,01	122,59				0,00	122,59	122,30	18
19	2	55,85	0,19974	0,00	0,00	13,00	138,20	14,73	54,67			0,00	0,00	1,26	1,14	50,27	16,87	277,13				0,00	277,13	277,13	19
20	1	45,20	0,16165	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		16,62	0,00	0,00	1,02	0,92	40,68	13,66	172,31				0,00	172,31	155,69	20
21	2	39,78	0,14227	0,00	0,00	8,00	85,04	14,73	54,67		1,83	0,00	0,00	0,90	0,81	35,80	12,02	203,97				0,00	203,97	202,14	21
22	1	36,45	0,13036	0,00	0,00	8,00	85,04	7,36	27,33			0,00	0,00	0,82	0,74	32,81	11,01	165,13				0,00	165,13	165,13	22
23	2	45,07	0,16119	0,00	0,00	10,00	106,30	14,73	54,67			0,00	0,00	1,02	0,92	40,56	13,62	231,82				0,00	231,82	231,82	23
24	1	25,71	0,09195	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33			0,00	0,00	0,58	0,53	23,14	7,77	141,12	58,22			58,22	141,12	199,34	24
25	1	26,62	0,09520	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		0,50	0,00	0,00	0,60	0,54	23,96	8,04	149,17				0,00	149,17	148,67	25
26	1	26,94	0,09635	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,61	0,55	24,25	8,14	149,57				0,00	149,57	149,57	26
27	3	41,29	0,14767	22,95	243,99	0,00	0,00	22,09	82,00		0,50	0,00	0,00	0,93	0,84	37,16	12,47	399,50				0,00	399,50	399,00	27
28	4	49,31	0,17635	0,00	0,00	11,00	116,93	29,46	109,34			0,00	0,00	1,11	1,01	44,38	14,90	317,13	777,01	12,96		789,97	317,13	1107,10	28
29	1	35,62	0,12739	0,00	0,00	9,00	95,67	7,36	27,33			0,00	0,00	0,80	0,73	32,06	10,76	174,72				0,00	174,72	174,72	29
30	3	35,58	0,12725	0,00	0,00	3,00	31,89	22,09	82,00			0,00	0,00	0,80	0,73	32,02	10,75	180,29				0,00	180,29	180,29	30
31	2	35,54	0,12710	0,00	0,00	8,00	85,04	14,73	54,67		0,41	0,00	0,00	0,80	0,73	31,99	10,74	198,69				0,00	198,69	198,28	31
32	1	35,42	0,12667	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33		0,05	0,00	9,31	0,80	0,72	31,88	10,70	130,64				0,00	130,64	130,59	32
33	2	36,33	0,12993	0,00	0,00	13,00	138,20	14,73	54,67		0,51	0,00	9,55	0,82	0,74	32,70	10,98	262,38				0,00	262,38	261,87	33
34	0	55,86	0,19978	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	14,69	1,26	1,14	50,28	16,88	84,24	80,33			80,33	84,24	164,57	34
35	1	44,47	0,15904	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,69	1,00	0,91	40,02	13,43	183,09	587,10	20,11		607,21	183,09	790,30	35
36	1	39,78	0,14227	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,46	0,90	0,81	35,80	12,02	176,02	1819,11	275,77		2094,88	176,02	2270,90	36
37	1	35,49	0,12692	0,00	0,00	8,00	85,04	7,36	27,33			0,00	9,33	0,80	0,73	31,94	10,72	173,26				0,00	173,26	173,26	37
38	1	30,36	0,10858	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,98	0,68	0,62	27,33	9,17	161,81				0,00	161,81	161,81	38
39	1	26,29	0,09402	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,91	0,59	0,54	23,66	7,94	155,67	170,69			170,69	155,67	326,36	39
40	1	25,85	0,09245	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33			0,00	6,80	0,58	0,53	23,27	7,81	137,46				0,00	137,46	137,46	40
41	0	26,40	0,09442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,94	0,59	0,54	23,76	7,98	39,81	1201,71	239,96		1441,67	39,81	1481,48	41
42	1	26,99	0,09653	0,00	0,00	9,00	95,67	7,36	27,33			0,00	7,10	0,61	0,55	24,29	8,15	171,07				0,00	171,07	171,07	42
43	2	41,17	0,14724	15,30	162,66	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	10,82	0,93	0,84	37,05	12,44	294,14				0,00	294,14	294,14	43
44	2	48,65	0,17399	0,00	0,00	32,00	340,17	14,73	54,67			0,00	12,79	1,10	0,99	43,79	14,70	482,94	466,14			466,14	482,94	949,08	44
45	0	35,86	0,12825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,43	0,81	0,73	32,28	10,83	54,08	1230,63	484,32		1714,95	54,08	1769,03	45
46	0	35,55	0,12714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		272,89	0,00	9,35	0,80	0,73	32,00	10,74	53,61				0,00	53,61	-219,28	46
47	2	35,34	0,12639	0,00	0,00	12,00	127,56	14,73	54,67			0,00	9,29	0,80	0,72	31,81	10,68	250,26	315,38			315,38	250,26	565,64	47
48	1	35,49	0,12692	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33			0,00	9,33	0,80	0,73	31,94	10,72	120,11				0,00	120,11	120,11	48

49	1	36,45	0,13036	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,58	0,82	0,74	32,81	11,01	171,00	509,78	13,42		523,20	171,00	694,20	49
50	1	55,67	0,19910	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	14,64	1,25	1,14	50,11	16,82	199,98	412,00	2,36		414,36	199,98	614,34	50
51	2	44,37	0,15868	0,00	0,00	8,00	85,04	14,73	54,67	2,85	0,00	11,67	1,00	0,91	39,93	13,40	221,35					0,00	221,35	218,50	51
52	3	39,62	0,14170	22,95	243,99	0,00	0,00	22,09	82,00	4,30	0,00	10,42	0,89	0,81	35,66	11,97	407,83					0,00	407,83	403,53	52
53	1	35,66	0,12753	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33			0,00	9,38	0,80	0,73	32,10	10,77	162,89				0,00	162,89	162,89	53
54	1	30,10	0,10765	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,91	0,68	0,62	27,09	9,09	80,09				0,00	80,09	80,09	54
55	1	26,22	0,09377	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,89	0,59	0,54	23,60	7,92	155,57	213,58	0,52		214,10	155,57	369,67	55
56	0	25,86	0,09248	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,80	0,58	0,53	23,28	7,81	39,00				0,00	39,00	39,00	56
57	1	26,69	0,09545	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33			0,00	7,02	0,60	0,55	24,02	8,06	96,21				0,00	96,21	96,21	57
58	1	26,96	0,09642	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33			0,00	7,09	0,61	0,55	24,27	8,15	139,14				0,00	139,14	139,14	58
59	2	41,39	0,14803	0,00	0,00	25,00	265,76	14,73	54,67			0,00	10,88	0,93	0,85	37,25	12,50	397,58	222,23			222,23	397,58	619,81	59
60	2	50,06	0,17903	0,00	0,00	9,00	95,67	14,73	54,67			0,00	13,16	1,13	1,02	45,06	15,12	240,56				0,00	240,56	240,56	60
61	2	34,47	0,12328	0,00	0,00	12,00	127,56	14,73	54,67			0,00	9,06	0,78	0,70	31,02	10,41	248,94				0,00	248,94	248,94	61
62	3	35,92	0,12846	0,00	0,00	11,00	116,93	22,09	82,00			0,00	9,44	0,81	0,73	32,33	10,85	275,20				0,00	275,20	275,20	62
63	2	35,34	0,12639	0,00	0,00	9,00	95,67	14,73	54,67			0,00	9,29	0,80	0,72	31,81	10,68	218,37				0,00	218,37	218,37	63
64	1	35,47	0,12685	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,33	0,80	0,72	31,92	10,72	169,52				0,00	169,52	169,52	64
65	1	36,27	0,12971	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33			0,00	9,54	0,82	0,74	32,64	10,96	153,18	355,05	3,28		358,33	153,18	511,51	65
66	2	55,59	0,19881	15,30	162,66	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	14,62	1,25	1,14	50,03	16,79	315,89	944,73	24,75		969,48	315,89	1285,37	66
67	0	44,54	0,15929	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,71	1,00	0,91	40,09	13,46	67,17	318,01	25,71		343,72	67,17	410,89	67
68	3	39,60	0,14162	0,00	0,00	7,00	74,41	22,09	82,00			0,00	10,41	0,89	0,81	35,64	11,96	238,23				0,00	238,23	238,23	68
69	2	35,73	0,12778	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67			0,00	9,39	0,81	0,73	32,16	10,79	197,69	174,63			174,63	197,69	372,32	69
70	1	30,21	0,10804	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,94	0,68	0,62	27,19	9,13	161,59				0,00	161,59	161,59	70
71	1	26,12	0,09341	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,87	0,59	0,53	23,51	7,89	155,42	2969,84	1207,75		4177,59	155,42	4333,01	71
72	1	26,06	0,09320	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33	3,00	0,00	6,85	0,59	0,53	23,46	7,87	95,26					0,00	95,26	92,26	72
73	1	26,61	0,09517	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33			0,00	7,00	0,60	0,54	23,95	8,04	85,46	217,96	1,23		219,19	85,46	304,65	73
74	1	26,92	0,09628	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33			0,00	7,08	0,61	0,55	24,23	8,13	85,93				0,00	85,93	85,93	74
75	1	41,40	0,14806	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33	0,92	0,00	10,88	0,93	0,85	37,26	12,51	107,76				0,00	107,76	106,84	75	
76	2	49,83	0,17821	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67			0,00	13,10	1,12	1,02	44,85	15,05	218,96				0,00	218,96	218,96	76
77	2	34,51	0,12342	0,00	0,00	8,00	85,04	14,73	54,67			0,00	9,07	0,78	0,71	31,06	10,43	206,48				0,00	206,48	206,48	77
78	0	36,05	0,12893	0,00	0,00	1,00	10,63	0,00	0,00			0,00	9,48	0,81	0,74	32,45	10,89	64,99				0,00	64,99	64,99	78
79	0	35,37	0,12650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,30	0,80	0,72	31,83	10,69	53,34	0,10			0,10	53,34	53,44	79
80	1	35,41	0,12664	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,31	0,80	0,72	31,87	10,70	169,43	1325,63	103,68		1429,31	169,43	1598,74	80
81	1	36,43	0,13029	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33	0,48	0,00	9,58	0,82	0,74	32,79	11,01	153,42				0,00	153,42	152,94	81	
82	3	55,49	0,19845	0,00	0,00	16,00	170,09	22,09	82,00			0,00	14,59	1,25	1,13	49,94	16,76	357,86				0,00	357,86	357,86	82
83	2	44,48	0,15908	0,00	0,00	13,00	138,20	14,73	54,67			0,00	11,69	1,00	0,91	40,03	13,44	274,67				0,00	274,67	274,67	83
84	2	39,55	0,14144	0,00	0,00	16,00	170,09	14,73	54,67			0,00	10,40	0,89	0,81	35,60	11,95	299,13				0,00	299,13	299,13	84
85	0	35,75	0,12785	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,40	0,81	0,73	32,18	10,80	53,91	3997,30	3158,94		7156,24	53,91	7210,16	85
86	2	30,16	0,10786	0,00	0,00	5,00	53,15	14,73	54,67			0,00	7,93	0,68	0,62	27,15	9,11	168,03				0,00	168,03	168,03	86
87	1	26,07	0,09324	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33	74,31	0,00	6,85	0,59	0,53	23,46	7,88	155,34				0,00	155,34	81,03	87	
88	1	26,24	0,09384	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33			0,00	6,90	0,59	0,54	23,62	7,93	95,53	104,57			104,57	95,53	200,10	88
89	1	26,51	0,09481	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,97	0,60	0,54	23,86	8,01	156,01	289,20	1,73		290,93	156,01	446,94	89
90	1	27,11	0,09696	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,13	0,61	0,55	24,40	8,19	156,91				0,00	156,91	156,91	90
91	1	41,20	0,14735	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,83	0,93	0,84	37,08	12,45	178,16	1970,54	342,55		2313,09	178,16	2491,24	91
92	1	50,03	0,17893	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	13,15	1,13	1,02	45,03	15,11	191,47	1225,49	60,77		1286,26	191,47	1477,73	92
93	1	34,58	0,12367	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,09	0,78	0,71	31,12	10,45	168,18	3180,24	872,12		4052,36	168,18	4220,54	93
94	0	36,24	0,12961	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,53	0,82	0,74	32,62	10,95	54,65	557,86	141,58		699,44	54,65	754,09	94
95	2	35,29	0,12621	15,30	162,66	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,28	0,80	0,72	31,76	10,66	285,27	1633,53	174,14		1807,67	285,27	2092,94	95
96	1	35,47	0,12685	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33	49,71	0,00	9,33	0,80	0,72	31,92	10,72	130,71				0,00	130,71	81,00	96	
97	1	36,48	0,13047	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,59	0,82	0,75	32,83	11,02	171,04				0,00	171,04	171,04	97
98	2	55,51	0,19852	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67	63,56	0,00	14,59	1,25	1,13	49,96	16,77	227,52				0,00	227,52	163,96	98	
99	0	44,38	0,15872	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,67	1,00	0,91	39,94	13,41	66,93	171,20	3,84		175,04	66,93	241,97	99
100	1	39,60	0,14162	0,00	0,00	10,00	106,30	7,36	27,33			0,00	10,41	0,89	0,81	35,64	11,96	200,72	180,89			180,89	200,72	381,61	100
101	0	35,78	0,12796	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,58	0,00	9,41	0,81	0,73	32,20	10,81	53,96				0,00	53,96	24,37	101	
102	1	30,73	0,10990	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,08	0,69	0,63	27,66	9,28	162,37				0,00	162,37	162,37	102
103	1	25,44	0,09098	0,00	0,00	3,00	31,89	7																	

108	1	50,13	0,17928	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33		0,00	13,18	1,13	1,02	45,12	15,14	163,45	342,78	2,37		345,15	163,45	508,60	108
109	1	34,98	0,12510	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33	0,04	0,00	9,20	0,79	0,71	31,48	10,57	168,78				0,00	168,78	168,74	109
110	1	35,96	0,12861	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33	38,11	0,00	9,45	0,81	0,73	32,37	10,86	142,08				0,00	142,08	103,97	110
111	1	35,06	0,12539	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33		0,00	9,22	0,79	0,72	31,56	10,59	151,35				0,00	151,35	151,35	111
112	1	35,57	0,12721	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,35	0,80	0,73	32,01	10,75	169,67	4783,77	2894,43	27,02	7705,22	169,67	7874,89	112
113	3	36,48	0,13047	22,95	243,99	0,00	0,00	22,09	82,00		0,00	9,59	0,82	0,75	32,83	11,02	403,10				0,00	403,10	403,10	113
114	2	54,97	0,19659	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67	17,73	0,00	14,45	1,24	1,12	49,48	16,61	226,71				0,00	226,71	208,98	114
115	1	43,72	0,15636	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	11,49	0,99	0,89	39,35	13,21	181,96				0,00	181,96	181,96	115
116	1	40,34	0,14427	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33	0,96	0,00	10,61	0,91	0,82	36,31	12,19	176,86				0,00	176,86	175,90	116
117	2	36,74	0,13140	15,30	162,66	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,66	0,83	0,75	33,07	11,10	287,46	366,40	0,59		366,99	287,46	654,45	117
118	2	30,64	0,10958	0,00	0,00	5,00	53,15	14,73	54,67	134,63	0,00	8,06	0,69	0,63	27,58	9,26	168,76				0,00	168,76	34,13	118
119	1	25,59	0,09152	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33		0,00	6,73	0,58	0,52	23,03	7,73	126,44				0,00	126,44	126,44	119
120	1	25,71	0,09195	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33		0,00	6,76	0,58	0,53	23,14	7,77	115,99	23,66			23,66	115,99	139,65	120
121	1	26,96	0,09642	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33		0,00	7,09	0,61	0,55	24,27	8,15	96,62	169,15	1,13		170,28	96,62	266,90	121
122	1	26,93	0,09631	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,08	0,61	0,55	24,24	8,14	156,64	174,44	0,03		174,47	156,64	331,11	122
123	2	41,26	0,14756	0,00	0,00	15,00	159,46	14,73	54,67	0,90	0,00	10,85	0,93	0,84	37,14	12,47	291,08				0,00	291,08	290,18	123
124	1	50,04	0,17896	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33		0,00	13,16	1,13	1,02	45,04	15,12	142,05				0,00	142,05	142,05	124
125	1	34,91	0,12485	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33	322,36	0,00	9,18	0,79	0,71	31,42	10,55	168,67				0,00	168,67	-153,69	125
126	1	36,10	0,12911	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,49	0,81	0,74	32,49	10,91	170,47				0,00	170,47	170,47	126
127	1	35,32	0,12632	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33	0,02	0,00	9,29	0,80	0,72	31,79	10,67	169,29				0,00	169,29	169,27	127
128	1	35,71	0,12771	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33		0,00	9,39	0,80	0,73	32,14	10,79	131,07				0,00	131,07	131,07	128
129	1	36,24	0,12961	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,53	0,82	0,74	32,62	10,95	170,68	942,34	95,98		1038,32	170,68	1209,00	129
130	1	55,50	0,19849	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	14,59	1,25	1,13	49,95	16,77	199,72				0,00	199,72	199,72	130
131	2	43,69	0,15625	0,00	0,00	5,00	53,15	14,73	54,67		0,00	11,49	0,98	0,89	39,32	13,20	188,44				0,00	188,44	188,44	131
132	1	39,97	0,14295	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	10,51	0,90	0,82	35,97	12,08	176,30	129,52			129,52	176,30	305,82	132
133	1	35,79	0,12800	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,41	0,81	0,73	32,21	10,81	170,00	988,22	108,88		1097,10	170,00	1267,10	133
134	1	30,64	0,10958	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33	0,55	0,00	8,06	0,69	0,63	27,58	9,26	162,23				0,00	162,23	161,68	134
135	1	25,77	0,09216	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33		0,00	6,78	0,58	0,53	23,19	7,79	84,19				0,00	84,19	84,19	135
136	1	26,08	0,09327	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,86	0,59	0,53	23,47	7,88	155,36	25,10			25,10	155,36	180,46	136
137	1	26,54	0,09492	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,98	0,60	0,54	23,89	8,02	156,05	11,24			11,24	156,05	167,29	137
138	1	26,94	0,09635	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33		0,00	7,08	0,61	0,55	24,25	8,14	139,11	0,42			0,42	139,11	139,53	138
139	1	40,98	0,14656	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	10,77	0,92	0,84	36,88	12,38	96,50	96,18			96,18	96,50	192,68	139
140	2	49,86	0,17832	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67		0,00	13,11	1,12	1,02	44,88	15,06	219,00	174,87			174,87	219,00	393,87	140
141	1	35,47	0,12685	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,33	0,80	0,72	31,92	10,72	169,52	304,05	1,43		305,48	169,52	475,00	141
142	1	34,98	0,12510	7,65	81,33	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,20	0,79	0,71	31,48	10,57	168,78				0,00	168,78	168,78	142
143	1	35,80	0,12803	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	0,98	0,00	9,41	0,81	0,73	32,22	10,82	88,69				0,00	88,69	87,71	143

Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

185 5206,67 18,62091 635,00 6750,31 486,00 5166,38 1362,40 5056,94 0 1041,30 0 ##### 117,30 106,41 4686 1573 25887,01 41590,09 10573,53 27,02 52190,64 25887,01 77036,35
4062,49

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAȘO

Plata prin transfer: EXIM BANK , IBAN R011 BRMA 0999 1000 9510 0251; Beneficiar MILITARI-R ASOCIATIE; la detalii: nume proprietar, strada, bloc si ap.

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA		
INDIVIDUALE					Factura / luna	Lei / Bloc	
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Energia electrica parti comune	1362,40	92208,57	11982	7,364315	Întreținere Ascensor	1068,07	
Evacuare gunoi menajer	5056,95	341658,16	12499	27,334840	Fond de reparații	1573,00	
Apă rece	11916,69	57223,50	Cantitate[MC] 5383,00	Lei / MC 10,630411	Prestări servicii	4686,20	
Contoar de bloc Bl. 4, TINERETULUI NR. 19	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat
	1121	185	Necontorizați	635	83	7,65	Bariere
			Ap. Contorizate	486	-	-	Fond rulment
Total 1	18336,03	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	7550,98	

MRA asociatie.ro