

DATA AFIȘĂRII: 19.07.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 07.08.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.07.2024 - 07.08.2024

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 pârți 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	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	0	35,25	0,12607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,79	0,72	31,73	10,68	43,92				0,00	43,92	43,92	1
2	3	35,53	0,12707	22,75	241,88	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	0,80	0,73	31,98	10,76	390,25	2910,41	420,60		3331,01	390,25	3721,26	2
3	6	54,75	0,19581	45,51	483,77	0,00	0,00	44,19	164,01			0,00	0,00	1,23	1,12	49,28	16,59	760,18				0,00	760,18	760,18	3
4	1	43,10	0,15414	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33			0,00	0,00	0,97	0,88	38,79	13,06	152,18	0,45			0,45	152,18	152,63	4
5	1	39,47	0,14116	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,89	0,81	35,52	11,96	164,50	180,88			180,88	164,50	345,38	5
6	4	35,22	0,12596	30,34	322,51	0,00	0,00	29,46	109,34			0,00	0,00	0,79	0,72	31,70	10,67	505,19				0,00	505,19	505,19	6
7	1	29,23	0,10454	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,66	0,60	26,31	8,86	151,75	481,78	13,11		494,89	151,75	646,64	7
8	0	25,91	0,09266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,58	0,53	23,32	7,85	32,28				0,00	32,28	32,28	8
9	0	25,97	0,09288	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,59	0,53	23,37	7,87	32,36	0,11			0,11	32,36	32,47	9
10	1	26,21	0,09374	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,59	0,54	23,59	7,94	147,98	0,09			0,09	147,98	148,07	10
11	1	26,82	0,09592	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,60	0,55	24,14	8,13	148,74				0,00	148,74	148,74	11
12	2	40,65	0,14538	0,00	0,00	9,00	95,67	14,73	54,67		3,56	0,00	0,00	0,92	0,83	36,59	12,32	215,72				0,00	215,72	212,16	12
13	0	48,95	0,17506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	1,00	44,06	14,83	60,99				0,00	60,99	60,99	13
14	0	35,11	0,12557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,79	0,72	31,60	10,64	43,75	0,09			0,09	43,75	43,84	14
15	1	34,72	0,12417	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,78	0,71	31,25	10,52	158,59	351,73	2,59		354,32	158,59	512,91	15
16	1	34,18	0,12224	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,77	0,70	30,76	10,35	157,91	539,31	19,00		558,31	157,91	716,23	16
17	1	37,74	0,13497	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33		0,07	0,00	0,00	0,85	0,77	33,97	11,43	156,13				0,00	156,13	156,06	17
18	2	55,56	0,19870	15,17	161,25	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,25	1,14	50,01	16,83	299,88	953,31	25,93		979,24	299,88	1279,12	18
19	1	43,79	0,15661	0,00	0,00	25,00	265,76	7,36	27,33			0,00	0,00	0,99	0,89	39,41	13,27	355,02				0,00	355,02	355,02	19
20	3	39,19	0,14016	0,00	0,00	6,00	63,78	22,09	82,00			0,00	0,00	0,88	0,80	35,27	11,87	216,71	425,97	2,43		428,40	216,71	645,11	20
21	0	36,55	0,13072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,82	0,75	32,90	11,07	45,54	45,54			45,54	45,54	91,08	21
22	1	30,14	0,10779	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33			0,00	0,00	0,68	0,62	27,13	9,13	82,88				0,00	82,88	82,88	22
23	1	25,69	0,09188	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33		0,85	0,00	0,00	0,58	0,53	23,12	7,78	98,60				0,00	98,60	97,75	23
24	0	26,49	0,09474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,60	0,54	23,84	8,03	33,01	275,93	44,99		320,92	33,01	353,93	24
25	0	26,53	0,09488	0,00	0,00	4,00	42,52	0,00	0,00			0,00	0,00	0,60	0,54	23,88	8,04	75,58				0,00	75,58	75,58	25
26	1	27,03	0,09667	0,00	0,00	8,00	85,04	7,36	27,33			0,00	0,00	0,61	0,55	24,33	8,19	153,42				0,00	153,42	153,42	26
27	1	41,59	0,14874	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,94	0,85	37,43	12,60	167,15	2200,80	460,61		2661,41	167,15	2828,56	27
28	0	49,47	0,17692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,11	1,01	44,52	14,99	61,64	0,12			0,12	61,64	61,76	28
29	2	36,47	0,13043	0,00	0,00	13,00	138,20	14,73	54,67			0,00	0,00	0,82	0,75	32,82	11,05	253,03	50,31			50,31	253,03	303,34	29
30	0	35,56	0,12718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,73	32,01	10,77	44,31	656,13	233,79		889,92	44,31	934,22	30
31	1	54,79	0,19595	0,00	0,00	23,00	244,50	7,36	27,33		49,61	0,00	0,00	1,23	1,12	49,31	16,60	347,46				0,00	347,46	297,85	31
32	3	34,32	0,12274	0,00	0,00	10,00	106,30	22,09	82,00			0,00	9,04	0,77	0,70	30,89	10,40	262,20				0,00	262,20	262,20	32
33	2	36,50	0,13054	0,00	0,00	6,00	63,78	14,73	54,67		0,89	0,00	9,61	0,82	0,75	32,85	11,06	188,27				0,00	188,27	187,38	33
34	1	55,29	0,19774	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33			0,00	14,56	1,25	1,13	49,76	16,75	139,41				0,00	139,41	139,41	34
35	2	44,03	0,15747	0,00	0,00	10,00	106,30	14,73	54,67			0,00	11,60	0,99	0,90	39,63	13,34	242,16	101,95			101,95	242,16	344,11	35
36	0	39,08	0,13976	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		130,85	0,00	10,29	0,88	0,80	35,17	11,84	58,99				0,00	58,99	-71,87	36
37	2	36,40	0,13018	0,00	0,00	11,00	116,93	14,73	54,67		0,76	0,00	9,59	0,82	0,74	32,76	11,03	241,27				0,00	241,27	240,51	37
38	1	30,33	0,10847	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33			0,00	7,99	0,68	0,62	27,30	9,19	133,63	141,10			141,10	133,63	274,73	38
39	1	25,59	0,09152	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33		23,84	0,00	6,74	0,58	0,52	23,03	7,75	115,85				0,00	115,85	92,01	39
40	1	26,54	0,09492	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33			0,00	6,99	0,60	0,54	23,89	8,04	96,02	872,59	108,59		981,18	96,02	1077,20	40
41	0	26,49	0,09474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,98	0,60	0,54	23,84	8,03	39,98				0,00	39,98	39,98	41
42	1	26,84	0,09599	0,00	0,00	12,00	127,56	7,36	27,33		5,41	0,00	7,07	0,60	0,55	24,16	8,13	202,78				0,00	202,78	197,37	42
43	2	41,74	0,14928	0,00	0,00	11,00	116,93	14,73	54,67		0,02	0,00	11,00	0,94	0,85	37,57	12,65	249,33				0,00	249,33	249,31	43
44	0	49,58	0,17732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,47	0,00	13,06	1,12	1,01	44,62	15,02	74,83				0,00	74,83	74,36	44
45	2	36,48	0,13047	0,00	0,00	11,00	116,93	14,73	54,67			0,00	9,61	0,82	0,75	32,83	11,05	241,39	17,85			17,85	241,39	259,24	45
46	0	35,76	0,12789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,42	0,81	0,73	32,19	10,83	53,98	106,03	0,73		106,76	53,98	160,74	46
47	1	34,90	0,12481	0,00	0,00	8,00	85,04	7,36	27,33			0,00	9,19	0,79	0,71	31,41	10,57	172,42	0,62			0,62	172,42	173,04	47
48	1	34,85	0,12464	0,00	0,00	8,00	85,04	7,36	27,33			0,00	9,18	0,79	0,71	31,37	10,56	172,34				0,00	172,34	172,34	48

49	2	36,09	0,12907	0,00	0,00	6,00	63,78	14,73	54,67			0,00	9,51	0,81	0,74	32,48	10,93	187,65				0,00	187,65	187,65	49
50	0	55,47	0,19838	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	14,61	1,25	1,13	49,92	16,80	83,73				0,00	83,73	83,73	50
51	1	44,02	0,15743	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,60	0,99	0,90	39,62	13,34	181,77	189,66			189,66	181,77	371,43	51
52	1	38,95	0,13930	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33	0,64		0,00	10,26	0,88	0,80	35,06	11,80	174,12				0,00	174,12	173,48	52
53	0	36,61	0,13093	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,64	0,82	0,75	32,95	11,09	55,26	493,23	79,97		573,20	55,26	628,46	53
54	1	30,64	0,10958	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,07	0,69	0,63	27,58	9,28	161,57	320,84	1,71		322,55	161,57	484,12	54
55	1	25,20	0,09012	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33			0,00	6,64	0,57	0,52	22,68	7,63	83,37				0,00	83,37	83,37	55
56	1	26,10	0,09334	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,88	0,59	0,53	23,49	7,91	154,72	1006,94	35,60		1042,54	154,72	1197,27	56
57	1	27,00	0,09656	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,11	0,61	0,55	24,30	8,18	156,08				0,00	156,08	156,08	57
58	2	26,94	0,09635	0,00	0,00	1,00	10,63	14,73	54,67			0,00	7,10	0,61	0,55	24,25	8,16	120,69				0,00	120,69	120,69	58
59	2	41,46	0,14828	0,00	0,00	9,00	95,67	14,73	54,67	0,80		0,00	10,92	0,93	0,85	37,32	12,56	227,65				0,00	227,65	226,85	59
60	1	49,34	0,17646	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	13,00	1,11	1,01	44,41	14,95	189,80	941,51	72,87		1014,38	189,80	1204,18	60
61	1	36,51	0,13057	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,62	0,82	0,75	32,86	11,06	170,43	191,92	0,06		191,98	170,43	362,41	61
62	1	35,76	0,12789	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,42	0,81	0,73	32,19	10,83	169,30	185,68			185,68	169,30	354,98	62
63	0	34,84	0,12460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68		0,00	9,18	0,78	0,71	31,36	10,55	52,59				0,00	52,59	50,91	63
64	2	34,84	0,12460	0,00	0,00	10,00	106,30	14,73	54,67			0,00	9,18	0,78	0,71	31,36	10,55	228,29	0,01			0,01	228,29	228,30	64
65	1	36,05	0,12893	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33			0,00	9,50	0,81	0,74	32,45	10,92	142,26	45,95			45,95	142,26	188,21	65
66	3	55,32	0,19784	22,75	241,88	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	14,57	1,25	1,13	49,79	16,76	429,48				0,00	429,48	429,48	66
67	0	43,97	0,15725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,58	0,99	0,90	39,57	13,32	66,37	4185,80	3195,03		7380,83	66,37	7447,20	67
68	1	39,06	0,13969	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33			0,00	10,29	0,88	0,80	35,16	11,83	168,07				0,00	168,07	168,07	68
69	1	36,55	0,13072	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33			0,00	9,63	0,82	0,75	32,90	11,07	132,39	139,45	17,33		156,78	132,39	289,17	69
70	0	30,58	0,10936	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,06	0,69	0,63	27,52	9,26	46,16	46,16			46,16	46,16	92,32	70
71	0	25,26	0,09034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	178,21		0,00	6,65	0,57	0,52	22,73	7,65	38,13				0,00	38,13	-140,08	71
72	1	25,97	0,09288	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33			0,00	6,84	0,59	0,53	23,37	7,87	148,31				0,00	148,31	148,31	72
73	2	27,08	0,09685	0,00	0,00	6,00	63,78	14,73	54,67			0,00	7,13	0,61	0,55	24,37	8,20	174,05				0,00	174,05	174,05	73
74	1	26,63	0,09524	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,01	0,60	0,54	23,97	8,07	155,52	12,26			12,26	155,52	167,78	74
75	0	41,44	0,14820	0,00	0,00	2,00	21,26	0,00	0,00	0,07		0,00	10,92	0,93	0,85	37,30	12,55	83,81				0,00	83,81	83,74	75
76	2	49,40	0,17667	15,17	161,25	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	13,01	1,11	1,01	44,46	14,97	305,22				0,00	305,22	305,22	76
77	2	36,56	0,13075	15,17	161,25	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,63	0,82	0,75	32,91	11,08	285,84				0,00	285,84	285,84	77
78	1	35,73	0,12778	0,00	0,00	9,00	95,67	7,36	27,33			0,00	9,41	0,81	0,73	32,16	10,82	184,30				0,00	184,30	184,30	78
79	1	34,97	0,12507	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33			0,00	9,21	0,79	0,71	31,47	10,59	119,37	2033,58	554,52		2588,10	119,37	2707,48	79
80	1	34,76	0,12431	0,00	0,00	9,00	95,67	7,36	27,33			0,00	9,16	0,78	0,71	31,29	10,53	182,84	2383,50	567,27		2950,77	182,84	3133,61	80
81	1	36,07	0,12900	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,50	0,81	0,74	32,46	10,93	169,77				0,00	169,77	169,77	81
82	2	55,15	0,19724	0,00	0,00	9,00	95,67	14,73	54,67			0,00	14,53	1,24	1,13	49,64	16,71	248,31	224,37			224,37	248,31	472,68	82
83	2	43,97	0,15725	0,00	0,00	15,00	159,46	14,73	54,67	21,20		0,00	11,58	0,99	0,90	39,57	13,32	295,22				0,00	295,22	274,02	83
84	1	38,87	0,13901	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33			0,00	10,24	0,88	0,79	34,98	11,78	104,00	93,35			93,35	104,00	197,35	84
85	1	36,39	0,13014	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,59	0,82	0,74	32,75	11,02	170,25	186,63			186,63	170,25	356,88	85
86	1	30,67	0,10969	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,08	0,69	0,63	27,60	9,29	161,62	350,69	2,07		352,76	161,62	514,38	86
87	1	25,07	0,08966	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,60	0,56	0,51	22,56	7,60	153,17	334,34	1,98		336,32	153,17	489,49	87
88	2	25,91	0,09266	15,17	161,25	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,83	0,58	0,53	23,32	7,85	269,76	302,51			302,51	269,76	572,27	88
89	1	27,13	0,09703	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,15	0,61	0,55	24,42	8,22	156,28	172,65			172,65	156,28	328,93	89
90	0	26,69	0,09545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,03	0,60	0,55	24,02	8,09	40,29	251,04	1,21		252,25	40,29	292,54	90
91	0	41,54	0,14856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,94	0,94	0,85	37,39	12,58	62,70				0,00	62,70	62,70	91
92	2	49,23	0,17606	0,00	0,00	11,00	116,93	14,73	54,67			0,00	12,97	1,11	1,01	44,31	14,91	260,64				0,00	260,64	260,64	92
93	1	36,64	0,13104	0,00	0,00	8,00	85,04	7,36	27,33			0,00	9,65	0,83	0,75	32,98	11,10	175,05				0,00	175,05	175,05	93
94	1	35,74	0,12782	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,41	0,81	0,73	32,17	10,83	169,27	293,12	1,29		294,41	169,27	463,68	94
95	1	34,94	0,12496	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33	22,18		0,00	9,20	0,79	0,71	31,45	10,59	140,59				0,00	140,59	118,41	95
96	1	34,90	0,12481	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,19	0,79	0,71	31,41	10,57	168,00				0,00	168,00	168,00	96
97	1	35,74	0,12782	0,00	0,00	9,00	95,67	7,36	27,33			0,00	9,41	0,81	0,73	32,17	10,83	184,32				0,00	184,32	184,32	97
98	2	55,27	0,19767	0,00	0,00	18,00	191,35	14,73	54,67	3,20		0,00	14,56	1,25	1,13	49,74	16,74	344,17				0,00	344,17	340,97	98
99	1	43,99	0,15732	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33	357		0,00	11,59	0,99	0,90	39,59	13,33	538,72	1801,56	340,55		2142,11	538,72	2680,83	99
100	1	38,86	0,13898	0,00	0,00	13,00	138,20	7,36	27,33			0,00	10,24	0,88	0,79	34,98	11,77	231,55	562,41	3,72		566,13	231,55	797,68	100
101	1	36,78	0,13154	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33			0,00	9,69	0,83	0,75	33,10	11,14	154,00				0,00	154,00	154,00	101
102	0	30,37	0,10861	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,00	0,68	0,62	27,33	9,20	45,84	45,84			45,84	45,84	91,68	102
103	2	25,25	0,09030	0,0																					

108	2	49,40	0,17667	15,17	161,25	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	13,01	1,11	1,01	44,46	14,97	305,22	1876,13	115,04		1991,17	305,22	2296,39	108
109	1	36,45	0,13036	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,60	0,82	0,74	32,81	11,04	170,34	264,83	0,94		265,77	170,34	436,11	109
110	1	35,66	0,12753	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,39	0,80	0,73	32,10	10,80	169,15	185,53			185,53	169,15	354,68	110
111	1	35,02	0,12524	0,00	0,00	20,00	212,61	7,36	27,33	354,55		0,00	9,23	0,79	0,72	31,52	10,61	300,17				0,00	300,17	-54,38	111
112	2	34,77	0,12435	0,00	0,00	4,00	42,52	14,73	54,67	183,52		0,00	9,16	0,78	0,71	31,29	10,53	164,40				0,00	164,40	-19,12	112
113	2	36,32	0,12989	0,00	0,00	13,00	138,20	14,73	54,67			0,00	9,57	0,82	0,74	32,69	11,00	262,41				0,00	262,41	262,41	113
114	2	55,02	0,19677	0,00	0,00	8,00	85,04	14,73	54,67			0,00	14,49	1,24	1,12	49,52	16,67	237,49	234,81	0,02		234,83	237,49	472,32	114
115	3	44,06	0,15757	0,00	0,00	13,00	138,20	22,09	82,00	27,73		0,00	11,61	0,99	0,90	39,66	13,35	308,80				0,00	308,80	281,07	115
116	0	38,80	0,13876	0,00	0,00	7,00	74,41	0,00	0,00	1,11		0,00	10,22	0,87	0,79	34,92	11,75	132,98				0,00	132,98	131,87	116
117	1	36,70	0,13125	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33	5,76		0,00	9,67	0,83	0,75	33,03	11,12	100,72				0,00	100,72	94,96	117
118	1	30,51	0,10911	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,04	0,69	0,62	27,46	9,24	161,38	552,58	19,57		572,15	161,38	733,53	118
119	1	25,05	0,08959	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33			0,00	6,60	0,56	0,51	22,55	7,59	104,40				0,00	104,40	104,40	119
120	1	26,17	0,09359	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33			0,00	6,89	0,59	0,53	23,55	7,93	106,09	655,61	82,80		738,41	106,09	844,50	120
121	0	26,75	0,09567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,05	0,60	0,55	24,08	8,10	40,38	42,88	0,03		42,91	40,38	83,29	121
122	1	26,95	0,09638	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33			0,00	7,10	0,61	0,55	24,26	8,16	117,90				0,00	117,90	117,90	122
123	1	41,60	0,14878	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,96	0,94	0,85	37,44	12,60	178,12	3699,92	1624,42		5324,34	178,12	5502,46	123
124	1	49,50	0,17703	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	13,04	1,12	1,01	44,55	15,00	190,04	1981,34	319,11		2300,45	190,04	2490,49	124
125	1	36,37	0,13007	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33			0,00	9,58	0,82	0,74	32,73	11,02	110,86				0,00	110,86	110,86	125
126	2	35,72	0,12775	15,17	161,25	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,41	0,80	0,73	32,15	10,82	284,57	1634,21	160,45		1794,66	284,57	2079,22	126
127	0	35,02	0,12524	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,23	0,79	0,72	31,52	10,61	52,86	655,64	132,39		788,03	52,86	840,89	127
128	1	34,78	0,12439	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33			0,00	9,16	0,78	0,71	31,30	10,54	97,83	192,03	1,14		193,17	97,83	291,00	128
129	1	36,07	0,12900	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,50	0,81	0,74	32,46	10,93	169,77				0,00	169,77	169,77	129
130	2	55,01	0,19674	0,00	0,00	14,00	148,83	14,73	54,67	0,17		0,00	14,49	1,24	1,12	49,51	16,67	301,25				0,00	301,25	301,08	130
131	2	43,53	0,15568	0,00	0,00	11,00	116,93	14,73	54,67			0,00	11,47	0,98	0,89	39,18	13,19	252,04				0,00	252,04	252,04	131
132	3	38,91	0,13916	0,00	0,00	11,00	116,93	22,09	82,00			0,00	10,25	0,88	0,80	35,02	11,79	279,76	298,60	0,05		298,65	279,76	578,41	132
133	2	36,78	0,13154	0,00	0,00	6,00	63,78	14,73	54,67			0,00	9,69	0,83	0,75	33,10	11,14	188,70				0,00	188,70	188,70	133
134	2	30,57	0,10933	15,17	161,25	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,05	0,69	0,62	27,51	9,26	276,79	849,55	21,23		870,78	276,79	1147,57	134
135	1	25,04	0,08955	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,60	0,56	0,51	22,54	7,59	153,12	334,26	1,98		336,24	153,12	489,36	135
136	0	26,00	0,09299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,85	0,59	0,53	23,40	7,88	39,24	154,99	9,17		164,16	39,24	203,40	136
137	1	26,83	0,09595	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,07	0,60	0,55	24,15	8,13	155,82	637,02	32,58		669,60	155,82	825,42	137
138	1	26,82	0,09592	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33	131,15		0,00	7,07	0,60	0,55	24,14	8,13	155,81				0,00	155,81	24,66	138
139	0	41,55	0,14860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,95	0,94	0,85	37,40	12,59	62,71				0,00	62,71	62,71	139
140	1	49,32	0,17639	0,00	0,00	9,00	95,67	7,36	27,33			0,00	12,99	1,11	1,01	44,39	14,94	204,82				0,00	204,82	204,82	140
141	1	36,50	0,13054	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33	103,30		0,00	9,61	0,82	0,75	32,85	11,06	170,42				0,00	170,42	67,12	141
142	1	35,68	0,12760	7,58	80,63	0,00	0,00	7,36	27,33	357		0,00	9,40	0,80	0,73	32,11	10,81	526,18	1748,17	399,01		2147,18	526,18	2673,36	142
143	0	35,00	0,12517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,22	0,79	0,72	31,50	10,60	52,83				0,00	52,83	52,83	143

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

163 5192,25 18,56934 493,00 5240,78 548,00 5825,46 1200,38 4455,58 714,00 1252,12 0 ##### 116,98 106,11 4673 1573 24973,57 43409,00 9110,15 17,33 52536,48 24973,57 76257,93
4054,59

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRASO

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 INDIVIDUALE					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA			
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1200,38	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	714,00	
Evacuare gunoi menajer		4455,58	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		11066,26	57223,50	Cantitate[MC] 5383,00	Lei / MC 10,630411	Fond de reparații	1573,00	
Contoar de bloc Bl. 3, TINERETULUI NR. 19	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	4673,20
	1041	163	Necontorizați	493	65	7,58	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	548	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	116,98
Total 1		16722,22	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	8251,36	

MRA asociatie.ro