

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.10.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2024 - 09.10.2024

LUNA: AUGUST 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spatiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică păți 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	Salarii asociație + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	1	48,61	0,07475	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,10	0,43	43,75	11,31	162,26	872,93	81,81		954,74	162,26	1117,00	1
2	1	44,06	0,06776	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,99	0,39	39,66	10,25	156,96	4518,78	2671,98	25,74	7216,50	156,96	7373,46	2
3	0	63,39	0,09748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,43	0,56	57,05	14,75	73,79				0,00	73,79	73,79	3
4	2	49,99	0,07687	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,13	0,44	44,99	11,63	269,54	844,58	27,75		872,33	269,54	1141,87	4
5	0	32,33	0,04972	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,73	0,28	29,10	7,52	37,63	218,67	24,92		243,59	37,63	281,22	5
6	1	35,89	0,05519	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,81	0,32	32,30	8,35	147,45	153,49			153,49	147,45	300,94	6
7	2	37,08	0,05702	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	0,00	0,84	0,33	33,37	8,63	177,20				0,00	177,20	177,20	7
8	0	37,30	0,05736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,84	0,33	33,57	8,68	43,42	86,84	0,78		87,62	43,42	131,04	8
9	2	35,88	0,05518	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	0,00	0,81	0,32	32,29	8,35	217,55	87,30			87,30	217,55	304,85	9
10	2	36,87	0,05670	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,83	0,32	33,18	8,58	254,26	263,99			263,99	254,26	518,25	10
11	1	36,02	0,05539	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,81	0,32	32,42	8,38	147,60	150,32			150,32	147,60	297,92	11
12	1	32,10	0,04936	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,72	0,28	28,89	7,47	143,04	547,57	0,73		548,30	143,04	691,34	12
13	1	63,12	0,09707	0,00	0,00	17,02	177,67	7,79	27,66			0,00	0,00	1,42	0,55	56,81	14,69	286,60	221,17	1,95		223,12	286,60	509,72	13
14	2	50,23	0,07724	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,13	0,44	45,21	11,69	269,82	910,64	36,78		947,42	269,82	1217,24	14
15	1	32,05	0,04929	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,72	0,28	28,85	7,46	142,98	149,69			149,69	142,98	292,67	15
16	1	35,96	0,05530	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	0,00	0,81	0,32	32,37	8,37	98,44	365,42	19,86		385,28	98,44	483,72	16
17	0	37,11	0,05707	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,84	0,33	33,40	8,64	43,20				0,00	43,20	43,20	17
18	1	36,87	0,05670	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	0,00	0,83	0,32	33,18	8,58	151,68				0,00	151,68	151,68	18
19	1	48,97	0,07531	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,10	0,43	44,07	11,40	162,68	328,09	2,86		330,95	162,68	493,63	19
20	1	49,72	0,07646	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,12	0,44	44,75	11,57	163,55	2475,06	673,85		3148,91	163,55	3312,46	20
21	1	45,11	0,06937	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,02	0,40	40,60	10,50	158,18	403,36	9,18		412,54	158,18	570,73	21
22	2	61,56	0,09467	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,39	0,54	55,41	14,33	283,00	2744,80	724,84		3469,64	283,00	3752,64	22
23	0	54,65	0,08404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,23	0,48	49,19	12,72	63,62	597,91	136,12		734,03	63,62	797,65	23
24	2	45,00	0,06920	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,01	0,40	40,50	10,47	263,73				0,00	263,73	263,73	24
25	1	49,94	0,07680	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,13	0,44	44,95	11,62	163,81	514,26	17,27		531,53	163,81	695,34	25
26	1	51,02	0,07846	0,00	0,00	12,02	125,49	7,79	27,66		0,94	0,00	0,00	1,15	0,45	45,92	11,87	220,34				0,00	220,34	219,40	26
27	1	36,37	0,05593	0,00	0,00	12,02	125,49	7,79	27,66			0,00	0,00	0,82	0,32	32,73	8,46	203,28	4,85			4,85	203,28	208,13	27
28	1	37,64	0,05788	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,85	0,33	33,88	8,76	149,49	760,40	4,45		764,85	149,49	914,34	28
29	1	36,37	0,05593	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,82	0,32	32,73	8,46	148,01	453,25	14,33		467,58	148,01	615,59	29
30	1	32,79	0,05042	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		257,24	0,00	0,00	0,74	0,29	29,51	7,63	115,63				0,00	115,63	-141,61	30
31	4	54,61	0,08398	0,00	0,00	12,10	126,26	31,16	110,66			0,00	0,00	1,23	0,48	49,15	12,71	331,65				0,00	331,65	331,65	31
32	1	62,94	0,09679	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,42	0,55	56,65	14,65	178,94				0,00	178,94	178,94	32
33	0	44,71	0,06876	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		13,48	0,00	0,00	1,01	0,39	40,24	10,41	52,05				0,00	52,05	38,57	33
34	1	49,85	0,07666	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,36	0,00	0,00	1,12	0,44	44,87	11,60	114,61				0,00	114,61	114,25	34
35	1	50,57	0,07777	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,14	0,44	45,51	11,77	164,54				0,00	164,54	164,54	35
36	1	28,53	0,04387	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,23	0,00	0,00	0,64	0,25	25,68	6,64	138,88				0,00	138,88	138,65	36
37	3	49,62	0,07631	0,00	0,00	14,07	146,88	23,37	82,99			0,00	9,31	1,12	0,44	44,66	11,55	320,31				0,00	320,31	320,31	37
38	1	44,99	0,06919	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	8,44	1,01	0,40	40,49	10,47	106,96				0,00	106,96	106,96	38
39	3	60,76	0,09344	0,00	0,00	20,07	209,49	23,37	82,99		0,16	0,00	11,40	1,37	0,53	54,69	14,14	397,98				0,00	397,98	397,82	39
40	2	59,25	0,09111	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	11,11	1,33	0,52	53,33	13,79	255,87				0,00	255,87	255,87	40
41	1	42,16	0,06483	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	7,91	0,95	0,37	37,95	9,81	144,88				0,00	144,88	144,88	41
42	1	49,87	0,07669	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,36	1,12	0,44	44,88	11,61	173,08	430,24	9,23		439,47	173,08	612,55	42
43	0	49,54	0,07618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		135,62	0,00	9,29	1,12	0,44	44,59	11,53	66,96				0,00	66,96	-68,66	43
44	1	40,54	0,06234	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,60	0,91	0,36	36,49	9,43	160,47	740,71	54,09		794,80	160,47	955,27	44
45	1	35,07	0,05393	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		0,05	0,00	6,58	0,79	0,31	31,56	8,16	114,42				0,00	114,42	114,37	45
46	1	39,28	0,06040	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		5,15	0,00	7,37	0,88	0,35	35,35	9,14	158,77				0,00	158,77	153,62	46
47	2	39,65	0,06097	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,44	0,89	0,35	35,69	9,23	264,94	319,62	0,74		320,36	264,94	585,30	47
48	2	46,20	0,07105	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,67	1,04	0,41	41,58	10,75	273,79				0,00	273,79	273,79	48

49	2	60,56	0,09313	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33	0,93	0,00	11,36	1,36	0,53	54,51	14,09	226,33			0,00	226,33	225,40	49	
50	1	44,93	0,06909	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,43	1,01	0,40	40,44	10,46	166,40	206,52	0,60		207,12	166,40	373,52	50
51	1	50,01	0,07691	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,00	9,38	1,13	0,44	45,01	11,64	155,49				0,00	155,49	155,49	51
52	1	49,96	0,07683	0,00	0,00	13,02	135,93	7,79	27,66	0,68	0,00	9,37	1,13	0,44	44,97	11,63	238,91				0,00	238,91	238,23	52
53	1	50,81	0,07814	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,00	9,53	1,14	0,45	45,73	11,82	156,57	4,76			4,76	156,57	161,33	53
54	0	48,67	0,07484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,13	1,10	0,43	43,80	11,33	65,79				0,00	65,79	65,79	54
55	0	44,89	0,06903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,42	1,01	0,39	40,40	10,45	60,68	121,36	1,09		122,45	60,68	183,13	55
56	1	60,54	0,09310	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,36	1,36	0,53	54,49	14,09	187,50	585,71	19,55		605,26	187,50	792,76	56
57	2	59,31	0,09121	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	11,13	1,34	0,52	53,38	13,80	291,51				0,00	291,51	291,51	57
58	0	41,94	0,06450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,87	0,94	0,37	37,75	9,76	56,69				0,00	56,69	56,69	58
59	2	49,66	0,07637	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		0,00	9,32	1,12	0,44	44,70	11,56	242,91				0,00	242,91	242,91	59
60	2	49,77	0,07654	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33		0,00	9,34	1,12	0,44	44,79	11,58	170,00				0,00	170,00	170,00	60
61	2	40,57	0,06239	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33	0,39	0,00	7,61	0,91	0,36	36,51	9,44	168,00				0,00	168,00	167,61	61
62	0	34,96	0,05376	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,56	0,79	0,31	31,47	8,14	47,25				0,00	47,25	47,25	62
63	1	39,37	0,06054	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,39	0,89	0,35	35,43	9,16	158,89	61,83			61,83	158,89	220,72	63
64	1	39,96	0,06145	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66		0,00	7,50	0,90	0,35	35,97	9,30	100,16				0,00	100,16	100,16	64
65	1	46,36	0,07129	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66	0,86	0,00	8,70	1,04	0,41	41,73	10,79	168,34				0,00	168,34	167,48	65
66	1	60,59	0,09318	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,37	1,37	0,53	54,53	14,10	187,57				0,00	187,57	187,57	66
67	2	45,05	0,06928	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33		0,00	8,45	1,01	0,40	40,55	10,48	163,62				0,00	163,62	163,62	67
68	1	49,83	0,07663	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,00	9,35	1,12	0,44	44,85	11,60	155,25				0,00	155,25	155,25	68
69	1	49,53	0,07617	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	9,29	1,12	0,44	44,58	11,53	123,53				0,00	123,53	123,53	69
70	0	51,30	0,07889	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,62	1,16	0,45	46,17	11,94	69,34	529,07	89,61		618,68	69,34	688,02	70
71	2	49,62	0,07631	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		0,00	9,31	1,12	0,44	44,66	11,55	242,85				0,00	242,85	242,85	71
72	1	44,94	0,06911	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66	0,95	0,00	8,43	1,01	0,40	40,45	10,46	169,51				0,00	169,51	168,56	72
73	2	60,31	0,09274	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	11,31	1,36	0,53	54,28	14,04	292,86				0,00	292,86	292,86	73
74	3	59,15	0,09096	0,00	0,00	10,07	105,13	23,37	82,99		0,00	11,10	1,33	0,52	53,24	13,77	291,45				0,00	291,45	291,45	74
75	1	42,18	0,06486	0,00	0,00	12,02	125,49	7,79	27,66		0,00	7,91	0,95	0,37	37,96	9,82	217,96				0,00	217,96	217,96	75
76	1	49,96	0,07683	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66	123,10	0,00	9,37	1,13	0,44	44,97	11,63	173,20				0,00	173,20	50,10	76
77	1	49,82	0,07661	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,35	1,12	0,44	44,84	11,59	173,01	9,47			9,47	173,01	182,48	77
78	1	40,56	0,06237	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		0,00	7,61	0,91	0,36	36,51	9,44	121,84				0,00	121,84	121,84	78
79	0	35,05	0,05390	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,58	0,79	0,31	31,55	8,16	47,38	188,64	11,03		199,67	47,38	247,05	79
80	1	39,17	0,06024	0,00	0,00	11,02	115,05	7,79	27,66		0,00	7,35	0,88	0,34	35,25	9,12	203,45	175,89			175,89	203,45	379,34	80
81	2	39,57	0,06085	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33		0,00	7,42	0,89	0,35	35,61	9,21	218,83	257,66			257,66	218,83	476,49	81
82	0	46,18	0,07102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,66	1,04	0,41	41,56	10,75	62,42	216,65			216,65	62,42	279,07	82
83	2	60,12	0,09245	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33	0,56	0,00	11,28	1,35	0,53	54,11	13,99	183,99				0,00	183,99	183,43	83
84	2	45,20	0,06951	0,00	0,00	2,05	21,39	15,58	55,33		0,00	8,48	1,02	0,40	40,68	10,52	153,39	0,13			0,13	153,39	153,52	84
85	0	49,53	0,07617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,29	1,12	0,44	44,58	11,53	66,95	262,84	14,85		277,69	66,95	344,64	85
86	2	49,86	0,07667	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	9,35	1,12	0,44	44,88	11,60	278,74	540,11	4,46		544,57	278,74	823,31	86
87	0	50,94	0,07834	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,56	1,15	0,45	45,85	11,86	68,85	1204,74	588,37		1793,11	68,85	1861,96	87
88	2	49,82	0,07661	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	9,35	1,12	0,44	44,84	11,59	278,68	621,11	10,42		631,53	278,68	910,21	88
89	0	44,88	0,06902	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00		0,00	8,42	1,01	0,39	40,39	10,44	91,97				0,00	91,97	91,97	89
90	0	60,26	0,09267	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,30	1,36	0,53	54,24	14,02	81,45	81,45			81,45	81,45	162,90	90
91	0	59,24	0,09110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	365,26	0,00	11,11	1,33	0,52	53,32	13,79	80,07				0,00	80,07	-285,18	91
92	2	42,06	0,06468	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	7,89	0,95	0,37	37,86	9,79	268,19				0,00	268,19	268,19	92
93	0	49,78	0,07655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,34	1,12	0,44	44,80	11,59	67,29	63,64			63,64	67,29	130,93	93
94	1	49,91	0,07675	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66	210,46	0,00	9,36	1,12	0,44	44,92	11,62	197,10				0,00	197,10	-13,36	94
95	1	40,51	0,06230	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,60	0,91	0,36	36,46	9,43	160,43	1322,02	232,24		1554,26	160,43	1714,69	95
96	1	35,14	0,05404	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66	0,29	0,00	6,59	0,79	0,31	31,63	8,18	153,17				0,00	153,17	152,88	96
97	1	39,33	0,06048	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66	0,01	0,00	7,38	0,89	0,35	35,40	9,15	99,31				0,00	99,31	99,30	97
98	1	40,09	0,06165	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,52	0,90	0,35	36,08	9,33	159,86				0,00	159,86	159,86	98
99	1	46,10	0,07089	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66		0,00	8,65	1,04	0,41	41,49	10,73	191,95				0,00	191,95	191,95	99
100	0	60,11	0,09244	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,28	1,35	0,53	54,10	13,99	81,25	1431,75	173,53		1605,28	81,25	1686,53	100
101	0	44,99	0,06919	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,44	1,01	0,40	40,49	10,47	60,81				0,00	60,81	60,81	101
102	1	49,64	0,07634	0,00	0,00	12,02	125,49	7,79	27,66		0,00	9,31	1,12	0,44	44,68	11,55	228,04				0,00	228,04	228,04	102
103	2	49,85	0,07666	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	9,35	1,12	0,44	44,87	11,60	278,72				0,00	278,72	278,72	103
104	1	50,87	0,07823	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66		0,00	9,54	1,15	0,45	45,78									

108	1	59,29	0,09118	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66	0,84	0,00	11,12	1,34	0,52	53,36	13,80	185,81				0,00	185,81	184,97	108
109	0	42,19	0,06488	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00		0,00	7,91	0,95	0,37	37,97	9,82	77,90				0,00	77,90	77,90	109
110	2	49,59	0,07626	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33	0,79	0,00	9,30	1,12	0,44	44,63	11,54	278,37				0,00	278,37	277,58	110
111	2	50,00	0,07689	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33		0,00	9,38	1,13	0,44	45,00	11,64	180,75				0,00	180,75	180,75	111
112	1	40,53	0,06233	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		0,00	7,60	0,91	0,36	36,48	9,43	132,24	0,01			0,01	132,24	132,25	112
113	1	35,06	0,05392	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,58	0,79	0,31	31,56	8,16	153,06				0,00	153,06	153,06	113
114	1	39,37	0,06054	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,39	0,89	0,35	35,43	9,16	158,89	159,96			159,96	158,89	318,85	114
115	0	37,88	0,05825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,11	0,85	0,33	34,09	8,82	51,20				0,00	51,20	51,20	115
116	1	48,52	0,07461	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,10	1,09	0,43	43,67	11,29	171,25	177,23			177,23	171,25	348,48	116
117	1	60,81	0,09351	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,41	1,37	0,53	54,73	14,15	187,87				0,00	187,87	187,87	117
118	0	44,91	0,06906	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,42	1,01	0,39	40,42	10,45	60,70	121,40	1,09		122,49	60,70	183,19	118
119	1	49,69	0,07641	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,32	1,12	0,44	44,72	11,56	172,84				0,00	172,84	172,84	119
120	1	49,86	0,07667	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,35	1,12	0,44	44,88	11,60	173,07	24,42			24,42	173,07	197,49	120
121	1	51,09	0,07857	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66		0,00	9,58	1,15	0,45	45,98	11,89	167,38	0,13			0,13	167,38	167,51	121
122	1	49,66	0,07637	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	9,32	1,12	0,44	44,70	11,56	123,71	649,34	54,97		704,31	123,71	828,02	122
123	2	44,92	0,06908	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33		0,00	8,43	1,01	0,39	40,43	10,45	226,06				0,00	226,06	226,06	123
124	2	60,29	0,09271	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33	4,63	0,00	11,31	1,36	0,53	54,26	14,03	215,53				0,00	215,53	210,90	124
125	2	58,97	0,09068	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		0,00	11,06	1,33	0,52	53,08	13,72	255,49	459,55	3,73		463,28	255,49	718,77	125
126	2	42,04	0,06465	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	7,89	0,95	0,37	37,84	9,78	268,17				0,00	268,17	268,17	126
127	1	49,54	0,07618	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,29	1,12	0,44	44,59	11,53	172,63	348,00	3,04		351,04	172,63	523,67	127
128	1	50,07	0,07700	0,00	0,00	13,02	135,93	7,79	27,66		0,00	9,39	1,13	0,44	45,06	11,65	239,06	0,63			0,63	239,06	239,69	128
129	1	40,56	0,06237	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,61	0,91	0,36	36,51	9,44	160,50				0,00	160,50	160,50	129
130	1	35,13	0,05402	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,00	6,59	0,79	0,31	31,62	8,18	135,38				0,00	135,38	135,38	130
131	0	40,03	0,06156	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,51	0,90	0,35	36,03	9,32	54,11				0,00	54,11	54,11	131
132	2	36,89	0,05673	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33		0,00	6,92	0,83	0,32	33,20	8,59	173,47				0,00	173,47	173,47	132
133	1	48,48	0,07455	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		0,00	9,09	1,09	0,43	43,63	11,28	174,29	157,19			157,19	174,29	331,48	133
134	1	60,53	0,09308	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,35	1,36	0,53	54,48	14,09	187,49	194,20			194,20	187,49	381,69	134
135	1	44,91	0,06906	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,42	1,01	0,39	40,42	10,45	166,38				0,00	166,38	166,38	135
136	1	51,24	0,07880	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		0,00	9,61	1,15	0,45	46,12	11,92	178,02				0,00	178,02	178,02	136
137	1	49,82	0,07661	0,00	0,00	15,02	156,80	7,79	27,66		0,00	9,35	1,12	0,44	44,84	11,59	259,59	179,85			179,85	259,59	439,44	137
138	1	50,97	0,07838	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66		0,00	9,56	1,15	0,45	45,87	11,86	167,22				0,00	167,22	167,22	138
139	1	50,22	0,07723	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,42	1,13	0,44	45,20	11,69	173,55				0,00	173,55	173,55	139
140	0	45,16	0,06945	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,47	1,02	0,40	40,65	10,51	61,04	86,30	0,45		86,75	61,04	147,79	140
141	3	58,62	0,09015	0,00	0,00	9,07	94,70	23,37	82,99	0,19	0,00	11,00	1,32	0,52	52,76	13,64	280,29				0,00	280,29	280,10	141
142	2	58,73	0,09031	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	11,02	1,32	0,52	52,86	13,67	290,73				0,00	290,73	290,73	142
143	2	45,51	0,06999	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	8,54	1,03	0,40	40,96	10,59	272,86				0,00	272,86	272,86	143
144	1	51,05	0,07850	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,58	1,15	0,45	45,95	11,88	174,67				0,00	174,67	174,67	144
145	1	50,02	0,07692	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,38	1,13	0,44	45,02	11,64	173,28	179,99			179,99	173,28	353,27	145
146	2	50,59	0,07780	13,46	140,44	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	9,49	1,14	0,44	45,53	11,77	279,72	18846,42	13746,96	90,32	32683,70	279,72	32963,42	146
147	1	49,83	0,07663	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66	41,56	0,00	9,35	1,12	0,44	44,85	11,60	173,03				0,00	173,03	131,47	147
148	0	44,45	0,06836	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,34	1,00	0,39	40,01	10,34	60,08	546,89	36,66		583,55	60,08	643,63	148
149	3	58,76	0,09036	0,00	0,00	11,07	115,57	23,37	82,99		0,00	11,02	1,32	0,52	52,89	13,68	301,35				0,00	301,35	301,35	149
150	1	58,37	0,08976	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	10,95	1,32	0,51	52,54	13,58	184,57	246,88	1,00		247,88	184,57	432,45	150
151	2	44,65	0,06866	0,00	0,00	1,05	10,95	15,58	55,33		0,00	8,38	1,01	0,39	40,19	10,39	142,21	72,08			72,08	142,21	214,29	151
152	1	49,55	0,07620	6,73	70,22	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,30	1,12	0,44	44,60	11,53	172,65	1635,93	349,86		1985,79	172,65	2158,44	152
153	1	50,09	0,07703	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,00	9,40	1,13	0,44	45,08	11,66	155,60				0,00	155,60	155,60	153
154	1	49,81	0,07660	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		0,00	9,34	1,12	0,44	44,83	11,59	134,35				0,00	134,35	134,35	154

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

179 7278,91 11,19350 544,99 5687,63 450,41 4700,56 1394,28 4951,97 0 1174,28 0 ##### 163,99 63,99 6551 1694 26275,77 51327,40 19857,03 116,06 71300,49 26275,77 96401,98

5693,70 7278,91

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

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 INDIVIZĂ				
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc		
Energia electrica parti comune		1394,28	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer		4951,97	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1068,07		
Apă rece		10388,22	489163,42	Cantitate[MC] 46872,00	Lei / MC 10,436154	Fond de reparații	1694,00		
Contoar de bloc		Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	6551,28
BI. 2, REZERVELO		991	179	Necontorizați	545	81	6,73	Fond Modernizare	0,00
NR. 54		Total 1	16734,47	Ap. Contorizate	446	-	-	Salarii asociatie + taxe stat	163,99
Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)					Total 2		9541,33	Bariere	63,99
						Fond rulment	0,00		