

DATA AFIȘĂRII: 20.08.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.09.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.08.2024 - 08.09.2024

LUNA: IULIE 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	Salarii asociație + taxe stat	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	1	47,66	0,07329	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,07	0,42	42,89	11,28	169,56	461,14	12,01		473,15	169,56	642,71	1
2	1	43,30	0,06659	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	0,00	0,98	0,38	38,97	10,25	110,95	137,46			137,46	110,95	248,41	2
3	2	63,15	0,09711	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08			0,00	0,00	1,42	0,55	56,84	14,95	236,22	361,09	2,73		363,82	236,22	600,04	3
4	1	50,19	0,07718	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,13	0,44	45,17	11,88	171,14				0,00	171,14	171,14	4
5	1	30,78	0,04733	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	0,00	0,69	0,27	27,70	7,29	127,61				0,00	127,61	127,61	5
6	1	36,75	0,05651	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54		0,61	0,00	0,00	0,83	0,32	33,08	8,70	156,82				0,00	156,82	156,21	6
7	0	35,37	0,05439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		37,78	0,00	0,00	0,80	0,31	31,83	8,37	41,32				0,00	41,32	3,53	7
8	1	35,47	0,05455	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,80	0,31	31,92	8,40	155,33	299,17	1,96		301,13	155,33	456,46	8
9	0	36,42	0,05601	0,00	0,00	1,00	10,43	0,00	0,00			0,00	0,00	0,82	0,32	32,78	8,62	52,97				0,00	52,97	52,97	9
10	2	35,29	0,05427	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08			0,00	0,00	0,80	0,31	31,76	8,36	172,39				0,00	172,39	172,39	10
11	0	35,60	0,05475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,31	32,04	8,43	41,58	463,45	132,46		595,91	41,58	637,49	11
12	1	31,68	0,04872	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	0,00	0,71	0,28	28,51	7,50	118,23	748,73	87,77		836,50	118,23	954,73	12
13	1	53,23	0,08186	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,20	0,47	47,91	12,60	176,07	7684,45	3680,76	27,52	11392,73	176,07	11568,80	13
14	1	61,20	0,09411	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,38	0,54	55,08	14,49	185,38	174,41			174,41	185,38	359,79	14
15	1	33,02	0,05078	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,74	0,29	29,72	7,82	152,46	141,49			141,49	152,46	293,95	15
16	1	35,15	0,05405	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,79	0,31	31,64	8,32	154,95	1119,39	182,92		1302,31	154,95	1457,26	16
17	1	35,61	0,05476	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,80	0,31	32,05	8,43	155,49	297,89	1,84		299,73	155,49	455,22	17
18	1	36,83	0,05664	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		2,12	0,00	0,00	0,83	0,32	33,15	8,72	92,96				0,00	92,96	90,84	18
19	0	46,23	0,07109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,04	0,41	41,61	10,95	54,00	903,13	424,54		1327,67	54,00	1381,67	19
20	1	47,99	0,07380	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,08	0,42	43,19	11,36	169,95	409,26	8,11		417,37	169,95	587,31	20
21	2	40,85	0,06282	0,00	0,00	16,00	166,87	23,94	55,08			0,00	0,00	0,92	0,36	36,77	9,67	293,60	282,01			282,01	293,60	575,61	21
22	4	59,95	0,09219	0,00	0,00	20,00	208,59	47,87	110,17			0,00	0,00	1,35	0,53	53,96	14,19	436,65				0,00	436,65	436,65	22
23	3	59,94	0,09218	0,00	0,00	10,00	104,30	35,90	82,63			0,00	0,00	1,35	0,53	53,95	14,19	292,84				0,00	292,84	292,84	23
24	2	43,99	0,06765	14,27	148,77	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	0,99	0,39	39,59	10,42	279,17	257,23			257,23	279,17	536,40	24
25	1	49,01	0,07537	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,10	0,43	44,11	11,60	171,14	293,41	1,60		295,01	171,14	466,15	25
26	2	39,75	0,06113	0,00	0,00	15,00	156,44	23,94	55,08			0,00	0,00	0,90	0,35	35,78	9,41	281,89	282,80			282,80	281,89	564,69	26
27	1	34,90	0,05367	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	0,00	0,79	0,31	31,41	8,26	121,99	117,21			117,21	121,99	239,20	27
28	1	49,26	0,07575	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,11	0,43	44,33	11,66	171,43	661,10	37,22		698,32	171,43	869,75	28
29	1	39,14	0,06019	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	0,00	0,88	0,34	35,23	9,27	116,52	101,29			101,29	116,52	217,81	29
30	0	28,95	0,04452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,65	0,25	26,06	6,85	33,82	33,53			33,53	33,82	67,35	30
31	1	59,62	0,09168	0,00	0,00	17,00	177,29	11,97	27,54			0,00	0,00	1,34	0,52	53,66	14,12	286,44	1249,09	71,13		1320,22	286,44	1606,66	31
32	2	59,11	0,09090	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	0,00	1,33	0,52	53,20	14,00	221,07	647,02	17,32		664,34	221,07	885,41	32
33	2	41,75	0,06420	0,00	0,00	15,00	156,44	23,94	55,08			0,00	0,00	0,94	0,37	37,58	9,89	284,22				0,00	284,22	284,22	33
34	0	48,89	0,07518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	0,43	44,00	11,58	57,11	1306,73	443,61		1750,34	57,11	1807,45	34
35	1	49,04	0,07541	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,10	0,43	44,14	11,61	171,18	329,26	2,03		331,29	171,18	502,47	35
36	1	27,39	0,04212	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	0,00	0,62	0,24	24,65	6,49	92,36				0,00	92,36	92,36	36
37	1	47,87	0,07361	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	9,14	1,08	0,42	43,08	11,33	125,43	235,18	1,79		236,97	125,43	362,40	37
38	1	41,00	0,06305	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	7,83	0,92	0,36	36,90	9,71	147,38				0,00	147,38	147,38	38
39	2	59,48	0,09147	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08			0,00	11,36	1,34	0,52	53,53	14,08	212,01	222,34			222,34	212,01	434,35	39
40	1	59,54	0,09156	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	11,37	1,34	0,52	53,59	14,10	162,15				0,00	162,15	162,15	40
41	2	44,06	0,06776	14,27	148,77	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,42	0,99	0,39	39,65	10,43	287,67				0,00	287,67	287,67	41
42	1	49,33	0,07586	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	9,42	1,11	0,43	44,40	11,68	189,99				0,00	189,99	189,99	42
43	1	40,16	0,06176	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,67	0,90	0,35	36,14	9,51	94,09				0,00	94,09	94,09	43
44	1	34,77	0,05347	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	6,64	0,78	0,31	31,29	8,23	138,91				0,00	138,91	138,91	44
45	1	49,24	0,07572	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,40	1,11	0,43	44,32	11,66	180,81	198,75	0,35		199,10	180,81	379,91	45
46	1	39,11	0,06014	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,47	0,88	0,34	35,20	9,26	167,05				0,00	167,05	167,05	46
47	0	28,95	0,04452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,53	0,65	0,25	26,06	6,85	39,35	233,58	27,32		260,90	39,35	300,24	47
48	1	59,68	0,09178	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,40	1,34	0,52	53,71	14,13	195,00				0,00	195,00	195,00	48

49	4	59,08	0,09085	0,00	0,00	10,00	104,30	47,87	110,17			0,00	11,28	1,33	0,52	53,17	13,99	342,63	347,81	1,54		349,35	342,63	691,98	49
50	2	41,70	0,06413	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08			0,00	7,96	0,94	0,37	37,53	9,87	187,84				0,00	187,84	187,84	50
51	1	48,65	0,07481	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	9,29	1,10	0,43	43,79	11,52	178,63	184,30			184,30	178,63	362,93	51
52	1	49,11	0,07552	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,38	1,11	0,43	44,20	11,63	180,64	930,73	21,74		952,47	180,64	1133,11	52
53	1	48,95	0,07528	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	9,35	1,10	0,43	44,06	11,59	158,18				0,00	158,18	158,18	53
54	2	48,00	0,07381	14,27	148,77	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,17	1,08	0,42	43,20	11,36	293,02	4,46			4,46	293,02	297,48	54
55	1	40,93	0,06294	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,82	0,92	0,36	36,84	9,69	169,52	244,67	1,03		245,70	169,52	415,22	55
56	2	59,89	0,09210	0,00	0,00	13,00	135,58	23,94	55,08			0,00	11,44	1,35	0,53	53,90	14,18	295,99				0,00	295,99	295,99	56
57	2	60,13	0,09247	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	11,48	1,35	0,53	54,12	14,24	254,61				0,00	254,61	254,61	57
58	0	43,89	0,06749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,38	0,99	0,39	39,50	10,39	59,65	59,65			59,65	59,65	119,30	58
59	2	49,44	0,07603	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			0,00	9,44	1,11	0,43	44,50	11,71	240,08	261,82			261,82	240,08	501,90	59
60	1	40,03	0,06156	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,65	0,90	0,35	36,03	9,48	168,30	425,61	9,55		435,16	168,30	603,46	60
61	1	34,65	0,05328	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	0,95		0,00	6,62	0,78	0,30	31,19	8,20	128,32				0,00	128,32	127,37	61
62	0	49,51	0,07614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,46	1,12	0,44	44,56	11,72	67,29				0,00	67,29	67,29	62
63	1	39,04	0,06004	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	7,46	0,88	0,34	35,14	9,24	123,86				0,00	123,86	123,86	63
64	1	28,62	0,04401	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,47	0,64	0,25	25,76	6,78	152,79				0,00	152,79	152,79	64
65	2	60,34	0,09279	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08	78,74		0,00	11,52	1,36	0,53	54,31	14,29	286,18				0,00	286,18	207,44	65
66	2	59,22	0,09107	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	11,31	1,33	0,52	53,30	14,02	232,51	1119,80	56,54		1176,34	232,51	1408,85	66
67	1	41,88	0,06440	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,00	0,94	0,37	37,69	9,92	170,81				0,00	170,81	170,81	67
68	1	49,16	0,07560	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,39	1,11	0,43	44,24	11,64	180,71	1050,98	67,68		1118,66	180,71	1299,37	68
69	2	49,21	0,07568	14,27	148,77	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,40	1,11	0,43	44,29	11,65	294,67	520,08	4,16		524,24	294,67	818,91	69
70	2	49,24	0,07572	14,27	148,77	0,00	0,00	23,94	55,08	2,06		0,00	9,40	1,11	0,43	44,32	11,66	294,71				0,00	294,71	292,65	70
71	2	47,85	0,07358	14,27	148,77	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,14	1,08	0,42	43,07	11,33	292,82	886,16	29,68		915,84	292,82	1208,66	71
72	0	41,29	0,06350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,89	0,93	0,36	37,16	9,78	56,12				0,00	56,12	56,12	72
73	3	59,66	0,09175	0,00	0,00	13,00	135,58	35,90	82,63			0,00	11,39	1,34	0,52	53,69	14,13	335,19	318,94			318,94	335,19	654,13	73
74	2	59,35	0,09127	14,27	148,77	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,34	1,34	0,52	53,42	14,05	308,45	839,89	22,09		861,98	308,45	1170,43	74
75	1	44,36	0,06822	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	8,47	1,00	0,39	39,92	10,50	131,09	126,29			126,29	131,09	257,38	75
76	3	49,01	0,07537	0,00	0,00	16,00	166,87	35,90	82,63			0,00	9,36	1,10	0,43	44,11	11,60	352,01				0,00	352,01	352,01	76
77	1	39,97	0,06147	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,63	0,90	0,35	35,97	9,46	168,22				0,00	168,22	168,22	77
78	1	34,90	0,05367	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54	325,32		0,00	6,67	0,79	0,31	31,41	8,26	161,33				0,00	161,33	-163,99	78
79	1	49,22	0,07569	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	9,40	1,11	0,43	44,30	11,65	158,55	160,89			160,89	158,55	319,44	79
80	2	39,33	0,06048	0,00	0,00	18,00	187,72	23,94	55,08			0,00	7,51	0,89	0,35	35,40	9,31	320,19				0,00	320,19	320,19	80
81	0	29,06	0,04469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,55	0,65	0,26	26,15	6,88	39,49				0,00	39,49	39,49	81
82	2	59,95	0,09219	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08			0,00	11,45	1,35	0,53	53,96	14,19	212,65				0,00	212,65	212,65	82
83	2	59,07	0,09084	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	11,28	1,33	0,52	53,16	13,99	263,59				0,00	263,59	263,59	83
84	2	42,02	0,06462	0,00	0,00	17,00	177,29	23,94	55,08			0,00	8,03	0,95	0,37	37,82	9,95	313,42				0,00	313,42	313,42	84
85	1	49,48	0,07609	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	9,45	1,11	0,43	44,53	11,72	179,76				0,00	179,76	179,76	85
86	3	49,17	0,07561	0,00	0,00	14,00	146,01	35,90	82,63	0,65		0,00	9,39	1,11	0,43	44,25	11,64	331,37				0,00	331,37	330,72	86
87	2	49,23	0,07571	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	9,40	1,11	0,43	44,31	11,66	250,22	1954,22	260,03		2214,25	250,22	2464,47	87
88	1	47,74	0,07341	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,12	1,08	0,42	42,97	11,30	178,78	692,20	39,16		731,36	178,78	910,14	88
89	0	40,64	0,06250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144,77		0,00	7,76	0,92	0,36	36,58	9,62	55,23				0,00	55,23	-89,54	89
90	2	59,21	0,09105	0,00	0,00	3,00	31,29	23,94	55,08			0,00	11,31	1,33	0,52	53,29	14,02	190,78	4,12			4,12	190,78	194,90	90
91	1	60,02	0,09230	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	117,73		0,00	11,46	1,35	0,53	54,02	14,21	121,08				0,00	121,08	3,35	91
92	2	45,85	0,07051	14,27	148,77	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,76	1,03	0,40	41,27	10,86	290,10	1148,44	69,08		1217,52	290,10	1507,62	92
93	2	47,37	0,07285	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08			0,00	9,05	1,07	0,42	42,63	11,22	205,98				0,00	205,98	205,98	93
94	1	39,70	0,06105	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54	106,51		0,00	7,58	0,89	0,35	35,73	9,40	167,85				0,00	167,85	61,34	94
95	1	34,59	0,05319	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,61	0,78	0,30	31,13	8,19	86,52	184,29	1,11		185,40	86,52	271,92	95
96	1	49,04	0,07541	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	9,37	1,10	0,43	44,14	11,61	137,45				0,00	137,45	137,45	96
97	2	38,76	0,05961	14,27	148,77	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	7,40	0,87	0,34	34,88	9,18	280,47	1575,67	175,72		1751,39	280,47	2031,86	97
98	1	29,52	0,04540	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,64	0,67	0,26	26,57	6,99	154,01	48,47			48,47	154,01	202,48	98
99	1	60,10	0,09242	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,48	1,35	0,53	54,09	14,23	195,57	128,50			128,50	195,57	324,07	99
100	2	58,39	0,08979	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08			0,00	11,15	1,32	0,51	52,55	13,82	273,10				0,00	273,10	273,10	100
101	1	42,12	0,06477	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,04	0,95	0,37	37,91	9,97	171,14	950,27	102,68		1052,95	171,14	1224,09	101
102	0	49,28	0,07578	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,41	1,11	0,43	44,35	11,67	66,98				0,00	66,98	66,98	102

108	1	60,33	0,09278	0,00	0,00	12,00	125,15	11,97	27,54			0,00	11,52	1,36	0,53	54,30	14,28	246,65				0,00	246,65	246,65	108
109	3	44,30	0,06812	0,00	0,00	17,00	177,30	35,90	82,63			0,00	8,46	1,00	0,39	39,87	10,49	356,03				0,00	356,03	356,03	109
110	0	49,60	0,07627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,73		0,00	9,47	1,12	0,44	44,64	11,74	67,41				0,00	67,41	59,68	110
111	1	39,84	0,06127	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54	120,63		0,00	7,61	0,90	0,35	35,86	9,43	168,04				0,00	168,04	47,41	111
112	1	34,68	0,05333	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	6,62	0,78	0,30	31,21	8,21	149,22	134,01			134,01	149,22	283,23	112
113	0	49,26	0,07575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,41	1,11	0,43	44,33	11,66	66,95	67,28			67,28	66,95	134,23	113
114	1	38,97	0,05993	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	7,44	0,88	0,34	35,07	9,23	123,76	278,52	1,66		280,18	123,76	403,94	114
115	0	29,69	0,04566	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,67	0,67	0,26	26,72	7,03	40,35	118,08	3,25		121,33	40,35	161,68	115
116	1	60,00	0,09227	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,46	1,35	0,53	54,00	14,21	195,44	2816,01	824,85		3640,86	195,44	3836,30	116
117	0	59,34	0,09125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,33	1,34	0,52	53,41	14,05	80,65				0,00	80,65	80,65	117
118	1	40,60	0,06243	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54	4,76		0,00	7,75	0,91	0,36	36,54	9,61	188,55				0,00	188,55	183,79	118
119	2	48,62	0,07477	0,00	0,00	15,00	156,44	23,94	55,08			0,00	9,29	1,10	0,43	43,76	11,51	301,53	448,10	2,50		450,60	301,53	752,13	119
120	1	50,39	0,07749	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	3,75		0,00	9,62	1,14	0,44	45,35	11,93	128,85				0,00	128,85	125,10	120
121	1	48,78	0,07501	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,32	1,10	0,43	43,90	11,55	180,19	167,40			167,40	180,19	347,59	121
122	2	49,19	0,07564	0,00	0,00	18,00	187,72	23,94	55,08			0,00	9,39	1,11	0,43	44,27	11,65	333,60	240,61			240,61	333,60	574,21	122
123	0	40,16	0,06176	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,67	0,90	0,35	36,14	9,51	54,58	171,77	0,65		172,42	54,58	227,00	123
124	2	59,44	0,09141	14,27	148,77	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,35	1,34	0,52	53,50	14,07	308,57	643,62			643,62	308,57	952,19	124
125	2	59,63	0,09170	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	11,39	1,34	0,52	53,67	14,12	264,35	549,77	4,14		553,91	264,35	818,26	125
126	2	44,09	0,06780	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08			0,00	8,42	0,99	0,39	39,68	10,44	201,52				0,00	201,52	201,52	126
127	4	49,41	0,07598	0,00	0,00	12,00	125,16	47,87	110,17			0,00	9,44	1,11	0,43	44,47	11,70	350,35	438,07	1,16		439,23	350,35	789,58	127
128	1	39,48	0,06071	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,54	0,89	0,35	35,53	9,35	167,55				0,00	167,55	167,55	128
129	0	35,07	0,05393	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,70	0,79	0,31	31,56	8,30	47,66	47,66			47,66	47,66	95,32	129
130	1	49,32	0,07584	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,42	1,11	0,43	44,39	11,68	180,92	1016,80	112,14	65,04	1193,98	180,92	1374,90	130
131	0	38,95	0,05990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,44	0,88	0,34	35,06	9,22	52,94	52,94			52,94	52,94	105,88	131
132	1	29,45	0,04529	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,62	0,66	0,26	26,51	6,97	153,92	9003,50	5193,23	14,80	14211,53	153,92	14365,44	132
133	2	60,52	0,09307	14,27	148,77	0,00	0,00	23,94	55,08	6,82		0,00	11,56	1,36	0,53	54,47	14,33	310,04				0,00	310,04	303,22	133
134	0	59,23	0,09108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,55		0,00	11,31	1,33	0,52	53,31	14,02	80,50				0,00	80,50	1,95	134
135	1	40,60	0,06243	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,75	0,91	0,36	36,54	9,61	169,07				0,00	169,07	169,07	135
136	2	49,39	0,07595	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08			0,00	9,43	1,11	0,43	44,45	11,69	260,87	240,88			240,88	260,87	501,75	136
137	1	50,44	0,07757	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,63	1,14	0,44	45,40	11,94	182,45	557,64	18,98		576,62	182,45	759,07	137
138	2	49,25	0,07574	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08			0,00	9,41	1,11	0,43	44,33	11,66	260,68	237,76			237,76	260,68	498,44	138
139	2	47,97	0,07377	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08			0,00	9,16	1,08	0,42	43,17	11,36	206,79	533,07	28,02		561,09	206,79	767,89	139
140	1	42,42	0,06523	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,10	0,96	0,37	38,18	10,04	171,55	160,12			160,12	171,55	331,67	140
141	0	55,32	0,08507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,57	1,25	0,49	49,79	13,10	75,18				0,00	75,18	75,18	141
142	1	55,32	0,08507	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,57	1,25	0,49	49,79	13,10	189,08	128,92			128,92	189,08	318,00	142
143	1	42,85	0,06589	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,18	0,97	0,38	38,57	10,15	172,13	171,32			171,32	172,13	343,45	143
144	0	47,39	0,07288	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,05	1,07	0,42	42,65	11,22	64,41	320,60	28,22		348,82	64,41	413,23	144
145	1	47,66	0,07329	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,10	1,07	0,42	42,89	11,28	178,67	343,57	2,11		345,68	178,67	524,35	145
146	1	48,96	0,07529	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	9,35	1,10	0,43	44,06	11,59	158,20	501,85	13,68		515,53	158,20	673,73	146
147	1	47,46	0,07298	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,06	1,07	0,42	42,71	11,24	178,40	174,02	0,02		174,04	178,40	352,44	147
148	1	43,15	0,06636	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,24	0,97	0,38	38,84	10,22	172,54	495,13	14,12		509,25	172,54	681,79	148
149	1	56,93	0,08755	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54	6,23		0,00	10,87	1,28	0,50	51,24	13,48	191,27				0,00	191,27	185,04	149
150	1	57,63	0,08862	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,01	1,30	0,51	51,87	13,64	192,22				0,00	192,22	192,22	150
151	1	43,23	0,06648	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	8,26	0,97	0,38	38,91	10,24	160,84	176,94			176,94	160,84	337,78	151
152	1	47,62	0,07323	7,13	74,38	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,10	1,07	0,42	42,86	11,27	178,61				0,00	178,61	178,61	152
153	0	48,42	0,07446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,25	1,09	0,43	43,58	11,46	65,81	271,90	16,09		287,99	65,81	353,80	153
154	1	47,64	0,07326	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54	50,46		0,00	9,10	1,07	0,42	42,88	11,28	218,97				0,00	218,97	168,51	154

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

188 7154,73 11,00254 485,02 5058,10 574,04 5986,43 2249,97 5177,89 0 1096,18 0,00 ##### 161,19 62,87 6439 1694 27897,79 55606,60 12290,32 107,36 68004,28 27897,79 94805,89
5592,27 7154,73

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					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	2249,97	149362,96	11906	11,967912	Întreținere Ascensor	1068,07		
Evacuare gunoi menajer	5177,89	341658,16	12405	27,541972	Fond de reparații	1694,00		
Apă rece	11044,52	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	Prestări servicii	6439,27		
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	161,19
BI. 6, REZERVELORE NR. 54	1059	188	Necontorizati	485	68	7,13	Bariere	62,87
			Ap. Contorizate	574	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	18472,38	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	9425,41	

MRAASOCIATIE.RO