

DATA AFIȘĂRII: 20.06.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.07.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.06.2024 - 09.07.2024

LUNA: MAI 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 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 asociate + 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	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,10	0,43	43,75	11,31	175,60	899,13	90,66		989,79	175,60	1165,39	1
2	1	44,06	0,06776	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,99	0,39	39,66	10,25	170,30	4031,83	2216,26	25,74	6273,83	170,30	6444,13	2
3	2	63,39	0,09748	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,43	0,56	57,05	14,75	311,82				0,00	311,82	311,82	3
4	2	49,99	0,07687	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,13	0,44	44,99	11,63	296,22	486,08	3,09		489,17	296,22	785,39	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	105,78	3,51		109,29	37,63	146,92	5
6	1	35,89	0,05519	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,81	0,32	32,30	8,35	160,79	304,97	2,35		307,32	160,79	468,11	6
7	2	37,08	0,05702	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46			0,00	0,00	0,84	0,33	33,37	8,63	194,31				0,00	194,31	194,31	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				0,00	43,42	43,42	8
9	2	35,88	0,05518	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46			0,00	0,00	0,81	0,32	32,29	8,35	162,46	156,42			156,42	162,46	318,88	9
10	2	36,87	0,05670	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,83	0,32	33,18	8,58	280,95	279,10			279,10	280,95	560,05	10
11	1	36,02	0,05539	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,81	0,32	32,42	8,38	160,95	305,97	2,36		308,33	160,95	469,28	11
12	1	32,10	0,04936	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,72	0,28	28,89	7,47	156,38	1521,47	380,15		1901,62	156,38	2058,00	12
13	1	63,12	0,09707	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			0,00	0,00	1,42	0,55	56,81	14,69	108,45	251,78			251,78	108,45	360,23	13
14	2	50,23	0,07724	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,13	0,44	45,21	11,69	296,50	661,44	11,64		673,08	296,50	969,58	14
15	1	32,05	0,04929	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,72	0,28	28,85	7,46	156,32				0,00	156,32	156,32	15
16	1	35,96	0,05530	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			0,00	0,00	0,81	0,32	32,37	8,37	97,13	79,06			79,06	97,13	176,19	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	1,46			1,46	43,20	44,66	17
18	1	36,87	0,05670	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23			0,00	0,00	0,83	0,32	33,18	8,58	179,39				0,00	179,39	179,39	18
19	1	48,97	0,07531	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,10	0,43	44,07	11,40	176,02	333,53	2,58		336,11	176,02	512,13	19
20	1	49,72	0,07646	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,12	0,44	44,75	11,57	176,89	1968,34	369,00		2337,34	176,89	2514,23	20
21	1	45,11	0,06937	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,02	0,40	40,60	10,50	171,53	790,06	65,76		855,82	171,53	1027,35	21
22	2	61,56	0,09467	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,39	0,54	55,41	14,33	309,69	1506,64	436,32		1942,96	309,69	2252,65	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	407,05	57,92		464,97	63,62	528,59	23
24	2	45,00	0,06920	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		47,43	0,00	0,00	1,01	0,40	40,50	10,47	193,38				0,00	193,38	145,95	24
25	1	49,94	0,07680	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,13	0,44	44,95	11,62	177,15	625,36	32,14		657,50	177,15	834,65	25
26	1	51,02	0,07846	0,00	0,00	15,03	152,53	7,45	27,23		2,15	0,00	0,00	1,15	0,45	45,92	11,87	246,60				0,00	246,60	244,45	26
27	1	36,37	0,05593	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23			0,00	0,00	0,82	0,32	32,73	8,46	178,80				0,00	178,80	178,80	27
28	2	37,64	0,05788	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,85	0,33	33,88	8,76	281,85	1808,11	254,07		2062,18	281,85	2344,03	28
29	1	36,37	0,05593	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,82	0,32	32,73	8,46	161,35	153,15			153,15	161,35	314,50	29
30	1	32,79	0,05042	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		5,00	0,00	0,00	0,74	0,29	29,51	7,63	113,74				0,00	113,74	108,75	30
31	4	54,61	0,08398	33,24	337,35	0,00	0,00	29,80	108,91			0,00	0,00	1,23	0,48	49,15	12,71	539,63	537,85			537,85	539,63	1077,48	31
32	1	62,94	0,09679	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,42	0,55	56,65	14,65	192,28	186,91			186,91	192,28	379,19	32
33	0	44,71	0,06876	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,01	0,39	40,24	10,41	52,05	57,23			57,23	52,05	109,28	33
34	1	49,85	0,07666	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		1,68	0,00	0,00	1,12	0,44	44,87	11,60	123,45				0,00	123,45	121,77	34
35	1	50,57	0,07777	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,14	0,44	45,51	11,77	177,88				0,00	177,88	177,88	35
36	1	28,53	0,04387	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,64	0,25	25,68	6,64	152,23	0,04			0,04	152,23	152,27	36
37	3	49,62	0,07631	0,00	0,00	21,09	214,02	22,35	81,68			0,00	9,31	1,12	0,44	44,66	11,55	385,13				0,00	385,13	385,13	37
38	1	44,99	0,06919	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		8,21	0,00	8,44	1,01	0,40	40,49	10,47	105,94				0,00	105,94	97,73	38
39	3	60,76	0,09344	0,00	0,00	20,09	203,87	22,35	81,68		3,02	0,00	11,40	1,37	0,53	54,69	14,14	390,04				0,00	390,04	387,02	39
40	2	59,25	0,09111	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46			0,00	11,11	1,33	0,52	53,33	13,79	241,38				0,00	241,38	241,38	40
41	1	42,16	0,06483	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23			0,00	7,91	0,95	0,37	37,95	9,81	183,30				0,00	183,30	183,30	41
42	1	49,87	0,07669	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,36	1,12	0,44	44,88	11,61	186,42	1104,35	138,59		1242,94	186,42	1429,36	42
43	0	49,54	0,07618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,29	1,12	0,44	44,59	11,53	66,96	62,01			62,01	66,96	128,97	43
44	1	40,54	0,06234	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,60	0,91	0,36	36,49	9,43	173,81	804,56	67,12		871,68	173,81	1045,49	44
45	1	35,07	0,05393	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		1,06	0,00	6,58	0,79	0,31	31,56	8,16	112,83				0,00	112,83	111,77	45
46	1	39,28	0,06040	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		17,52	0,00	7,37	0,88	0,35	35,35	9,14	172,11				0,00	172,11	154,59	46
47	2	39,65	0,06097	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	7,44	0,89	0,35	35,69	9,23	291,62	290,52	0,02		290,54	291,62	582,17	47
48	2	46,20	0,07105	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	8,67	1,04	0,41	41,58	10,75	300,48				0,00	300,48	300,48	48

49	2	60,56	0,09313	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46	5,83	0,00	11,36	1,36	0,53	54,51	14,09	222,85				0,00	222,85	217,02	49
50	1	44,93	0,06909	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,43	1,01	0,39	40,44	10,46	179,75	265,66	1,43		267,09	179,75	446,84	50
51	1	50,01	0,07691	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	9,38	1,13	0,44	45,01	11,64	163,47				0,00	163,47	163,47	51
52	1	49,96	0,07683	0,00	0,00	13,03	132,24	7,45	27,23	0,04	0,00	9,37	1,13	0,44	44,97	11,63	234,44				0,00	234,44	234,40	52
53	1	50,81	0,07814	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	9,53	1,14	0,45	45,73	11,82	174,70				0,00	174,70	174,70	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	394,27	45,81		440,08	60,68	500,76	55
56	1	60,54	0,09310	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,36	1,36	0,53	54,49	14,09	200,85	7,13			7,13	200,85	207,98	56
57	2	59,31	0,09121	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	11,13	1,34	0,52	53,38	13,80	318,20	1863,51	229,64		2093,15	318,20	2411,35	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	52,49			52,49	56,69	109,18	58
59	2	49,66	0,07637	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	9,32	1,12	0,44	44,70	11,56	218,27				0,00	218,27	218,27	59
60	2	49,77	0,07654	0,00	0,00	19,06	193,43	14,90	54,46		0,00	9,34	1,12	0,44	44,79	11,58	330,06				0,00	330,06	330,06	60
61	2	40,57	0,06239	0,00	0,00	13,06	132,53	14,90	54,46		0,00	7,61	0,91	0,36	36,51	9,44	256,73				0,00	256,73	256,73	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	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,39	0,89	0,35	35,43	9,16	172,23	19,09			19,09	172,23	191,32	63
64	1	39,96	0,06145	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,00	7,50	0,90	0,35	35,97	9,30	88,99	95,56			95,56	88,99	184,55	64
65	1	46,36	0,07129	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23	0,94	0,00	8,70	1,04	0,41	41,73	10,79	181,68				0,00	181,68	180,74	65
66	1	60,59	0,09318	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,37	1,37	0,53	54,53	14,10	200,91				0,00	200,91	200,91	66
67	2	45,05	0,06928	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	8,45	1,01	0,40	40,55	10,48	201,89	0,01			0,01	201,89	201,90	67
68	1	49,83	0,07663	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	9,35	1,12	0,44	44,85	11,60	132,78				0,00	132,78	132,78	68
69	1	49,53	0,07617	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	9,29	1,12	0,44	44,58	11,53	183,12				0,00	183,12	183,12	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	321,05	26,97		348,02	69,34	417,36	70
71	2	49,62	0,07631	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46		0,00	9,31	1,12	0,44	44,66	11,55	248,66				0,00	248,66	248,66	71
72	1	44,94	0,06911	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23	0,04	0,00	8,43	1,01	0,39	40,45	10,46	176,91				0,00	176,91	176,87	72
73	2	60,31	0,09274	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	11,31	1,36	0,53	54,28	14,04	319,55	609,61	4,71		614,32	319,55	933,87	73
74	3	59,15	0,09096	0,00	0,00	10,09	102,38	22,35	81,68		0,00	11,10	1,33	0,52	53,24	13,77	286,37				0,00	286,37	286,37	74
75	1	42,18	0,06486	0,00	0,00	16,03	162,68	7,45	27,23		0,00	7,91	0,95	0,37	37,96	9,82	254,37				0,00	254,37	254,37	75
76	1	49,96	0,07683	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	9,37	1,13	0,44	44,97	11,63	143,10	233,10			233,10	143,10	376,20	76
77	1	49,82	0,07661	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,35	1,12	0,44	44,84	11,59	186,36	208,23	0,42		208,65	186,36	395,01	77
78	1	40,56	0,06237	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	7,61	0,91	0,36	36,51	9,44	130,40				0,00	130,40	130,40	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	46,50	0,04		46,54	47,38	93,92	79
80	1	39,17	0,06024	0,00	0,00	15,03	152,53	7,45	27,23		0,00	7,35	0,88	0,34	35,25	9,12	240,16				0,00	240,16	240,16	80
81	2	39,57	0,06085	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	7,42	0,89	0,35	35,61	9,21	214,78				0,00	214,78	214,78	81
82	1	46,18	0,07102	0,00	0,00	22,03	223,58	7,45	27,23		0,00	8,66	1,04	0,41	41,56	10,75	320,67	93,42			93,42	320,67	414,09	82
83	2	60,12	0,09245	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	11,28	1,35	0,53	54,11	13,99	232,41				0,00	232,41	232,41	83
84	2	45,20	0,06951	0,00	0,00	2,06	20,89	14,90	54,46	0,20	0,00	8,48	1,02	0,40	40,68	10,52	151,35				0,00	151,35	151,15	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	61,99			61,99	66,95	128,94	85
86	2	49,86	0,07667	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,35	1,12	0,44	44,88	11,60	305,42	1103,18	58,13		1161,31	305,42	1466,73	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	998,19	403,45		1401,64	68,85	1470,49	87
88	2	49,82	0,07661	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46		0,00	9,35	1,12	0,44	44,84	11,59	248,93	413,77	1,78		415,55	248,93	664,48	88
89	0	44,88	0,06902	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,42	1,01	0,39	40,39	10,44	60,66				0,00	60,66	60,66	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				0,00	81,45	81,45	90
91	0	59,24	0,09110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	305,47	0,00	11,11	1,33	0,52	53,32	13,79	80,07				0,00	80,07	-225,40	91
92	2	42,06	0,06468	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,89	0,95	0,37	37,86	9,79	294,88				0,00	294,88	294,88	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	249,24	13,96		263,20	67,29	330,49	93
94	1	49,91	0,07675	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23		0,00	9,36	1,12	0,44	44,92	11,62	224,23	2,40			2,40	224,23	226,63	94
95	1	40,51	0,06230	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,60	0,91	0,36	36,46	9,43	173,77	824,66	72,33		896,99	173,77	1070,76	95
96	1	35,14	0,05404	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	6,59	0,79	0,31	31,63	8,18	112,92	108,42			108,42	112,92	221,34	96
97	1	39,33	0,06048	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	7,38	0,89	0,35	35,40	9,15	128,73				0,00	128,73	128,73	97
98	1	40,09	0,06165	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23	4,60	0,00	7,52	0,90	0,35	36,08	9,33	170,36				0,00	170,36	165,76	98
99	1	46,10	0,07089	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23		0,00	8,65	1,04	0,41	41,49	10,73	198,78				0,00	198,78	198,78	99
100	1	60,11	0,09244	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23		0,00	11,28	1,35	0,53	54,10	13,99	217,72	1696,40	364,03		2060,43	217,72	2278,15	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	14,03	142,38	7,45	27,23		0,00	9,31	1,12	0,44	44,68	11,55	244,16				0,00	244,16	244,16	102
103	2	49,85	0,07666	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,35	1,12	0,44	44,87	11,60	305,41				0,00	305,41	305,41	103
104	1	50,87	0,07823	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	9,54												

108	1	59,29	0,09118	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23	1,35	0,00	11,12	1,34	0,52	53,36	13,80	199,16				0,00	199,16	197,81	108
109	3	42,19	0,06488	0,00	0,00	12,09	122,68	22,35	81,68		0,00	7,91	0,95	0,37	37,97	9,82	283,74	328,50			328,50	283,74	612,24	109
110	2	49,59	0,07626	0,00	0,00	22,06	223,87	14,90	54,46		0,00	9,30	1,12	0,44	44,63	11,54	360,26				0,00	360,26	360,26	110
111	2	50,00	0,07689	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,00	9,38	1,13	0,44	45,00	11,64	198,43				0,00	198,43	198,43	111
112	1	40,53	0,06233	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	0,08	0,00	7,60	0,91	0,36	36,48	9,43	130,36				0,00	130,36	130,28	112
113	1	35,06	0,05392	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,58	0,79	0,31	31,56	8,16	166,40				0,00	166,40	166,40	113
114	1	39,37	0,06054	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23	3,02	0,00	7,39	0,89	0,35	35,43	9,16	172,23				0,00	172,23	169,21	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	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,10	1,09	0,43	43,67	11,29	184,60	11,28			11,28	184,60	195,88	116
117	1	60,81	0,09351	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,41	1,37	0,53	54,73	14,15	201,21	189,83			189,83	201,21	391,04	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	301,82	28,97		330,79	60,70	391,49	118
119	1	49,69	0,07641	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,32	1,12	0,44	44,72	11,56	186,18				0,00	186,18	186,18	119
120	1	49,86	0,07667	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,35	1,12	0,44	44,88	11,60	186,41	532,01	16,99		549,00	186,41	735,41	120
121	1	51,09	0,07857	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	9,58	1,15	0,45	45,98	11,89	144,63	176,30			176,30	144,63	320,93	121
122	1	49,66	0,07637	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	9,32	1,12	0,44	44,70	11,56	122,40	587,63	36,62		624,25	122,40	746,65	122
123	2	44,92	0,06908	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	8,43	1,01	0,39	40,43	10,45	222,01				0,00	222,01	222,01	123
124	2	60,29	0,09271	0,00	0,00	30,06	305,07	14,90	54,46		0,00	11,31	1,36	0,53	54,26	14,03	455,91	291,59			291,59	455,91	747,50	124
125	2	58,97	0,09068	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46		0,00	11,06	1,33	0,52	53,08	13,72	261,30	228,50			228,50	261,30	489,80	125
126	3	42,04	0,06465	24,93	253,01	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	7,89	0,95	0,37	37,84	9,78	413,87				0,00	413,87	413,87	126
127	1	49,54	0,07618	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,29	1,12	0,44	44,59	11,53	185,98	517,82	15,24		533,06	185,98	719,04	127
128	1	50,07	0,07700	0,00	0,00	17,03	172,83	7,45	27,23		0,00	9,39	1,13	0,44	45,06	11,65	275,19	257,70	0,01		257,71	275,19	532,89	128
129	1	40,56	0,06237	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,61	0,91	0,36	36,51	9,44	173,84	484,10	14,21		498,31	173,84	672,15	129
130	1	35,13	0,05402	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	6,59	0,79	0,31	31,62	8,18	123,06				0,00	123,06	123,06	130
131	0	40,03	0,06156	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00		0,00	7,51	0,90	0,35	36,03	9,32	64,26				0,00	64,26	64,26	131
132	2	36,89	0,05673	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46	2,99	0,00	6,92	0,83	0,32	33,20	8,59	190,86				0,00	190,86	187,87	132
133	1	48,48	0,07455	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	9,09	1,09	0,43	43,63	11,28	181,70				0,00	181,70	181,70	133
134	1	60,53	0,09308	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23	21,74	0,00	11,35	1,36	0,53	54,48	14,09	200,83				0,00	200,83	179,09	134
135	1	44,91	0,06906	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23	3,85	0,00	8,42	1,01	0,39	40,42	10,45	179,72				0,00	179,72	175,87	135
136	1	51,24	0,07880	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23		0,00	9,61	1,15	0,45	46,12	11,92	226,02				0,00	226,02	226,02	136
137	1	49,82	0,07661	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,35	1,12	0,44	44,84	11,59	186,36	353,76	2,74		356,50	186,36	542,86	137
138	1	50,97	0,07838	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	9,56	1,15	0,45	45,87	11,86	164,76				0,00	164,76	164,76	138
139	1	50,22	0,07723	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,42	1,13	0,44	45,20	11,69	186,90				0,00	186,90	186,90	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	395,64	56,29		451,93	61,04	512,97	140
141	3	58,62	0,09015	0,00	0,00	14,09	142,98	22,35	81,68	0,92	0,00	11,00	1,32	0,52	52,76	13,64	326,25				0,00	326,25	325,33	141
142	2	58,73	0,09031	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	11,02	1,32	0,52	52,86	13,67	317,41	313,38			313,38	317,41	630,79	142
143	2	45,51	0,06999	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,54	1,03	0,40	40,96	10,59	299,54	176,97			176,97	299,54	476,51	143
144	1	51,05	0,07850	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,58	1,15	0,45	45,95	11,88	188,02				0,00	188,02	188,02	144
145	1	50,02	0,07692	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,38	1,13	0,44	45,02	11,64	186,63	182,54			182,54	186,63	369,17	145
146	2	50,59	0,07780	16,62	168,67	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,49	1,14	0,44	45,53	11,77	306,41	15875,10	12891,68	90,32	28857,10	306,41	29163,51	146
147	1	49,83	0,07663	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,35	1,12	0,44	44,85	11,60	186,37	875,91	15,28		891,19	186,37	1077,56	147
148	1	44,45	0,06836	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,34	1,00	0,39	40,01	10,34	179,10	339,69	2,63		342,32	179,10	521,42	148
149	3	58,76	0,09036	0,00	0,00	18,09	183,58	22,35	81,68		0,00	11,02	1,32	0,52	52,89	13,68	367,03				0,00	367,03	367,03	149
150	1	58,37	0,08976	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,95	1,32	0,51	52,54	13,58	197,91	352,37	2,55		354,92	197,91	552,83	150
151	2	44,65	0,06866	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46	83,28	0,00	8,38	1,01	0,39	40,19	10,39	181,05				0,00	181,05	97,77	151
152	1	49,55	0,07620	8,31	84,34	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,30	1,12	0,44	44,60	11,53	185,99	1101,91	138,30		1240,21	185,99	1426,20	152
153	1	50,09	0,07703	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	9,40	1,13	0,44	45,08	11,66	153,43				0,00	153,43	153,43	153
154	1	49,81	0,07660	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	9,34	1,12	0,44	44,83	11,59	142,90				0,00	142,90	142,90	154

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

189 7278,91 11,19350 681,41 6915,62 639,14 6486,65 1408,05 5146,11 0 546,65 0 ##### 163,99 63,97 6551 1694 29497,74 53713,91 18580,48 116,06 72410,45 29497,74 101361,53
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		1408,05	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		5146,11	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		13402,24	529076,95	Cantitate[MC] 52131,00	Lei / MC 10,148989	Fond de reparații	1694,00	
Contoar de bloc		Total MC	T. Pers.			Categorie	MC	Nr pers
BI. 2, REZERVELO NR. 54		1315	189	Necontorizați	681	82	8,31	
				Ap. Contorizate	634	-	-	
		Total 1	19956,40	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			Total 2	9541,30

MIRAASOCIATIE.RO