

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 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	49,44	0,07603	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,11	0,43	44,50	12,56	172,40	0,34			0,34	172,40	172,74	1
2	1	44,90	0,06905	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,01	0,39	40,41	11,40	167,02				0,00	167,02	167,02	2
3	3	63,25	0,09727	0,00	0,00	0,00	0,01	35,90	82,63			0,00	0,00	1,43	0,56	56,93	16,06	193,51	9363,35	3333,84	4,39	12701,58	193,51	12895,09	3
4	2	50,16	0,07714	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08			0,00	0,00	1,13	0,44	45,14	12,74	201,05	181,03			181,03	201,05	382,08	4
5	1	32,00	0,04921	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,72	0,28	28,80	8,13	150,44				0,00	150,44	150,44	5
6	1	36,08	0,05548	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,81	0,32	32,47	9,16	156,56	140,32			140,32	156,56	296,88	6
7	3	37,81	0,05814	0,00	0,00	12,00	125,15	35,90	82,63			0,00	0,00	0,85	0,33	34,03	9,60	288,50	263,71			263,71	288,50	552,21	7
8	0	37,07	0,05701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,84	0,33	33,36	9,41	43,94	118,59	2,80		121,39	43,94	165,33	8
9	1	35,67	0,05485	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	0,00	0,80	0,31	32,10	9,06	123,51				0,00	123,51	123,51	9
10	2	36,02	0,05539	14,25	148,58	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	0,81	0,32	32,42	9,15	270,29	4712,72	1914,75		6627,47	270,29	6897,76	10
11	0	37,12	0,05708	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,84	0,33	33,41	9,43	44,00	10,22			10,22	44,00	54,22	11
12	1	32,30	0,04967	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,73	0,28	29,07	8,20	152,08	297,36	1,94		299,30	152,08	451,38	12
13	1	52,22	0,08030	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54	13,66		0,00	0,00	1,18	0,46	47,00	13,26	175,69				0,00	175,69	162,03	13
14	3	61,00	0,09381	21,37	222,87	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,37	0,54	54,90	15,49	413,70	646,61	3,37		649,98	413,70	1063,68	14
15	1	32,75	0,05036	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	0,00	0,74	0,29	29,48	8,32	130,47				0,00	130,47	130,47	15
16	1	35,74	0,05496	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,81	0,31	32,17	9,08	156,16	139,89			139,89	156,16	296,05	16
17	2	37,02	0,05693	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	0,00	0,83	0,33	33,32	9,40	195,91				0,00	195,91	195,91	17
18	1	37,06	0,05699	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,83	0,33	33,35	9,41	157,73	309,08	2,04		311,12	157,73	468,85	18
19	0	49,38	0,07594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,11	0,43	44,44	12,54	58,53				0,00	58,53	58,53	19
20	1	39,55	0,06082	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,89	0,35	35,60	10,04	160,68	949,35	110,27		1059,62	160,68	1220,30	20
21	1	29,45	0,04529	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,66	0,26	26,51	7,48	148,71	132,64			132,64	148,71	281,35	21
22	1	34,42	0,05293	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54	5,05		0,00	0,00	0,78	0,30	30,98	8,74	184,60				0,00	184,60	179,55	22
23	1	46,31	0,07122	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,04	0,41	41,68	11,76	168,69	791,00	62,55		853,55	168,69	1022,24	23
24	2	61,06	0,09390	14,25	148,58	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,38	0,54	54,95	15,51	299,97	884,95	25,92		910,87	299,97	1210,84	24
25	1	45,14	0,06942	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54	3,76		0,00	0,00	1,02	0,40	40,63	11,46	167,30				0,00	167,30	163,54	25
26	1	45,17	0,06946	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,02	0,40	40,65	11,47	167,34				0,00	167,34	167,34	26
27	2	30,66	0,04715	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08	530,53		0,00	0,00	0,69	0,27	27,59	7,79	230,08				0,00	230,08	-300,45	27
28	0	50,04	0,07695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,13	0,44	45,04	12,71	59,31				0,00	59,31	59,31	28
29	1	43,91	0,06752	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,99	0,39	39,52	11,15	165,84	324,30	2,09		326,39	165,84	492,23	29
30	1	30,21	0,04646	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	122,22		0,00	0,00	0,68	0,27	27,19	7,67	117,03				0,00	117,03	-5,18	30
31	1	45,29	0,06965	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	0,00	1,02	0,40	40,76	11,50	134,91				0,00	134,91	134,91	31
32	0	60,73	0,09339	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,37	0,53	54,66	15,42	71,98	275,78	14,70		290,48	71,98	362,46	32
33	1	46,31	0,07122	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54	24,21		0,00	0,00	1,04	0,41	41,68	11,76	168,69				0,00	168,69	144,47	33
34	1	39,85	0,06128	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	0,24		0,00	0,00	0,90	0,35	35,87	10,12	138,89				0,00	138,89	138,65	34
35	2	39,54	0,06080	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08			0,00	0,00	0,89	0,35	35,59	10,04	188,46				0,00	188,46	188,46	35
36	0	35,13	0,05402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,79	0,31	31,62	8,92	41,64	41,64			41,64	41,64	83,28	36
37	1	40,37	0,06208	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,91	0,35	36,33	10,25	161,65	1069,55	147,11		1216,66	161,65	1378,31	37
38	1	28,53	0,04387	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,64	0,25	25,68	7,25	147,62	438,96	13,02		451,98	147,62	599,60	38
39	0	39,40	0,06059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,40	0,89	0,35	35,46	10,01	54,10	12,46			12,46	54,10	66,56	39
40	1	29,52	0,04540	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,54	0,67	0,26	26,57	7,50	154,33				0,00	154,33	154,33	40
41	1	34,15	0,05252	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,41	0,77	0,30	30,74	8,67	160,69				0,00	160,69	160,69	41
42	1	46,07	0,07085	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	8,65	1,04	0,40	41,46	11,70	154,91				0,00	154,91	154,91	42
43	1	61,07	0,09391	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,47	1,38	0,54	54,96	15,51	197,65	1683,62	332,48		2016,10	197,65	2213,75	43
44	1	44,90	0,06905	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	8,43	1,01	0,39	40,41	11,40	153,31	1265,38	86,88		1352,26	153,31	1505,57	44
45	1	44,99	0,06919	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54	158,22		0,00	8,45	1,01	0,40	40,49	11,43	175,57				0,00	175,57	17,35	45
46	1	30,31	0,04661	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	5,69	0,68	0,27	27,28	7,70	91,56				0,00	91,56	91,56	46
47	1	49,66	0,07637	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,32	1,12	0,44	44,69	12,61	181,98	3425,02	1391,97		4816,99	181,98	4998,97	47
48	1	44,17	0,06792	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,29	1,00	0,39	39,75	11,22	174,45	158,38			158,38	174,45	332,83	48

49	2	30,28	0,04656	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08	1,85	0,00	5,69	0,68	0,27	27,25	7,69	172,75				0,00	172,75	170,90	49
50	1	45,07	0,06931	0,00	0,00	13,00	135,58	11,97	27,54		0,00	8,46	1,02	0,40	40,56	11,45	236,97				0,00	236,97	236,97	50
51	1	60,12	0,09245	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	11,29	1,35	0,53	54,11	15,27	196,35	1488,41	249,64		1738,05	196,35	1934,40	51
52	2	46,78	0,07194	0,00	0,00	3,00	31,29	23,94	55,08		0,00	8,78	1,05	0,41	42,10	11,88	174,54				0,00	174,54	174,54	52
53	2	41,43	0,06371	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08	0,13	0,00	7,78	0,93	0,36	37,29	10,52	219,34				0,00	219,34	219,21	53
54	2	37,29	0,05734	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08		0,00	7,00	0,84	0,33	33,56	9,47	192,80				0,00	192,80	192,80	54
55	1	35,11	0,05399	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	6,59	0,79	0,31	31,60	8,92	119,01	524,26	24,34		548,60	119,01	667,61	55
56	1	40,96	0,06299	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,69	0,92	0,36	36,86	10,40	170,04	265,65	1,34		266,99	170,04	437,03	56
57	0	50,01	0,07691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,39	1,13	0,44	45,01	12,70	68,67				0,00	68,67	68,67	57
58	1	39,69	0,06104	0,00	0,00	12,00	125,15	11,97	27,54		0,00	7,45	0,89	0,35	35,72	10,08	219,15	470,40	3,20		473,60	219,15	692,75	58
59	1	29,26	0,04500	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	5,49	0,66	0,26	26,33	7,43	100,55				0,00	100,55	100,55	59
60	1	34,46	0,05299	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54		0,00	6,47	0,78	0,30	31,01	8,75	149,40				0,00	149,40	149,40	60
61	0	46,37	0,07131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,71	1,04	0,41	41,73	11,78	63,67	250,40	2,24		252,64	63,67	316,31	61
62	1	60,56	0,09313	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	11,37	1,36	0,53	54,50	15,38	196,95				3,25	196,95	200,20	62
63	2	45,24	0,06957	14,25	148,58	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	8,49	1,02	0,40	40,72	11,49	289,71	257,59			257,59	289,71	547,30	63
64	1	44,98	0,06917	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,45	1,01	0,40	40,48	11,42	175,56				0,00	175,56	175,56	64
65	0	30,38	0,04672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,70	0,68	0,27	27,34	7,72	41,71				0,00	41,71	41,71	65
66	1	49,77	0,07654	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,35	1,12	0,44	44,79	12,64	182,14				0,00	182,14	182,14	66
67	1	44,17	0,06792	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	8,29	1,00	0,39	39,75	11,22	131,45				0,00	131,45	131,45	67
68	0	30,05	0,04621	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,64	0,68	0,26	27,05	7,63	41,26	118,47	3,16		121,63	41,26	162,89	68
69	1	44,98	0,06917	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54		0,00	8,45	1,01	0,40	40,48	11,42	205,56	211,25			211,25	205,56	416,81	69
70	0	60,71	0,09336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,28	0,00	11,40	1,37	0,53	54,64	15,42	83,36				0,00	83,36	50,08	70
71	2	46,81	0,07198	0,00	0,00	23,00	239,87	23,94	55,08		0,00	8,79	1,05	0,41	42,13	11,89	383,16	1394,37	72,19		1466,56	383,16	1849,72	71
72	1	39,20	0,06028	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,36	0,88	0,34	35,28	9,95	167,62	1111,94	153,11		1265,05	167,62	1432,67	72
73	1	39,40	0,06059	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	0,03	0,00	7,40	0,89	0,35	35,46	10,01	93,61				0,00	93,61	93,58	73
74	2	34,84	0,05358	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08		0,00	6,54	0,78	0,31	31,36	8,85	241,58				0,00	241,58	241,58	74
75	0	40,90	0,06290	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,68	0,92	0,36	36,81	10,39	56,16	56,16			56,16	56,16	112,32	75
76	2	49,73	0,07647	14,25	148,58	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	9,34	1,12	0,44	44,76	12,63	295,88				0,00	295,88	295,88	76
77	1	39,40	0,06059	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	1,14	0,00	7,40	0,89	0,35	35,46	10,01	104,04				0,00	104,04	102,90	77
78	1	28,76	0,04423	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	204,08	0,00	5,40	0,65	0,25	25,88	7,30	99,86				0,00	99,86	-104,22	78
79	1	35,00	0,05382	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,57	0,79	0,31	31,50	8,89	161,86	3315,59	1477,13		4792,72	161,86	4954,57	79
80	1	46,13	0,07094	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	1,33	0,00	8,66	1,04	0,41	41,52	11,71	123,71				0,00	123,71	122,38	80
81	3	60,98	0,09378	0,00	0,00	10,00	104,30	35,90	82,63	0,28	0,00	11,45	1,37	0,54	54,88	15,49	306,55				0,00	306,55	306,27	81
82	3	44,92	0,06908	0,00	0,00	20,00	208,58	35,90	82,63		0,00	8,43	1,01	0,39	40,43	11,41	388,79				0,00	388,79	388,79	82
83	1	45,02	0,06923	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,45	1,01	0,40	40,52	11,43	175,61	342,30	2,19		344,49	175,61	520,10	83
84	1	30,22	0,04647	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,67	0,68	0,27	27,20	7,67	81,01				0,00	81,01	81,01	84
85	1	49,85	0,07666	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		0,00	9,36	1,12	0,44	44,87	12,66	160,10	163,36	0,10		163,46	160,10	323,57	85
86	2	43,97	0,06762	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08		0,00	8,26	0,99	0,39	39,57	11,17	201,97				0,00	201,97	201,97	86
87	1	30,37	0,04670	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		0,00	5,70	0,68	0,27	27,33	7,71	91,64				0,00	91,64	91,64	87
88	1	45,04	0,06926	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,46	1,01	0,40	40,54	11,44	101,35				0,00	101,35	101,35	88
89	0	60,34	0,09279	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,02	0,00	11,33	1,36	0,53	54,31	15,32	82,85				0,00	82,85	77,83	89
90	0	46,89	0,07211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,80	1,06	0,41	42,20	11,91	64,38				0,00	64,38	64,38	90
91	2	39,06	0,06007	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08	4,36	0,00	7,33	0,88	0,34	35,15	9,92	195,23				0,00	195,23	190,87	91
92	0	39,34	0,06050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,62	0,00	7,39	0,89	0,35	35,41	9,99	54,02				0,00	54,02	-37,60	92
93	1	35,29	0,05427	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54	25,32	0,00	6,63	0,80	0,31	31,76	8,96	162,25				0,00	162,25	136,93	93
94	2	40,43	0,06217	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08		0,00	7,59	0,91	0,36	36,39	10,27	228,40	396,69	2,64		399,33	228,40	627,73	94
95	0	50,00	0,07689	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,39	1,13	0,44	45,00	12,70	68,65	7021,92	3893,92		10915,84	68,65	10984,49	95
96	1	39,97	0,06147	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,51	0,90	0,35	35,97	10,15	168,68	653,52	35,49	116,82	805,83	168,68	974,51	96
97	0	29,26	0,04500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,49	0,66	0,26	26,33	7,43	40,17	40,19			40,19	40,17	80,36	97
98	1	34,43	0,05295	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	0,98	0,00	6,46	0,78	0,30	30,99	8,74	118,07				0,00	118,07	117,09	98
99	1	46,62	0,07169	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,75	1,05	0,41	41,96	11,84	103,52	218,29	1,31		219,60	103,52	323,12	99
100	0	60,67	0,09330	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	11,39	1,37	0,53	54,60	15,41	83,30				0,00	83,30	83,25	100
101	2	45,12	0,06939	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08		0,00	8,47	1,02	0,40	40,61	11,46	255,69				0,00	255,69	255,69	101
102	1	45,07	0,06931	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,46	1,02	0,40	40,56	11,45	175,68	348,51	2,51		351,02	175,68	526,70	102
103	1	30,47	0,04686	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	5,72	0,69	0,27	27,42	7,74	112,64				0,00	112,64	112,64	103
104	1	50,09	0,07703	7,12	74,29	0																		

108	2	60,78	0,09347	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08	43,82	0,00	11,41	1,37	0,53	54,70	15,44	235,48			0,00	235,48	191,66	108
109	1	46,64	0,07172	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,00	8,76	1,05	0,41	41,98	11,84	176,55	1173,72	147,15	1320,87	176,55	1497,42	109
110	1	39,32	0,06047	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,38	0,89	0,35	35,39	9,99	167,79	151,72		151,72	167,79	319,51	110
111	1	39,47	0,06070	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	0,81	0,00	7,41	0,89	0,35	35,52	10,02	124,99			0,00	124,99	124,18	111
112	1	35,15	0,05405	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	6,60	0,79	0,31	31,64	8,93	108,63			0,00	108,63	108,63	112
113	0	40,65	0,06251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,63	0,92	0,36	36,59	10,32	55,81	97,77	0,50	98,27	55,81	154,08	113
114	2	49,88	0,07671	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08		0,00	9,37	1,12	0,44	44,89	12,67	189,23			0,00	189,23	189,23	114
115	0	39,52	0,06077	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,42	0,89	0,35	35,57	10,04	54,26	7298,49	4132,83	11431,32	54,26	11485,58	115
116	1	29,43	0,04526	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,53	0,66	0,26	26,49	7,47	154,21	738,41	60,07	798,48	154,21	952,69	116
117	2	34,53	0,05310	14,25	148,58	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	6,48	0,78	0,30	31,08	8,77	275,01	3768,63	1096,49	4865,12	275,01	5140,13	117
118	1	46,44	0,07142	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		0,00	8,72	1,05	0,41	41,80	11,79	144,99			0,00	144,99	144,99	118
119	1	60,89	0,09364	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	11,43	1,37	0,54	54,80	15,46	197,40			0,00	197,40	197,40	119
120	1	44,98	0,06917	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54		0,00	8,45	1,01	0,40	40,48	11,42	163,84	123,00		123,00	163,84	286,84	120
121	2	45,04	0,06926	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08		0,00	8,46	1,01	0,40	40,54	11,44	245,15	233,06		233,06	245,15	478,21	121
122	1	30,40	0,04675	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		0,00	5,71	0,68	0,27	27,36	7,72	91,68	23,06		23,06	91,68	114,74	122
123	1	49,84	0,07664	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54	0,87	0,00	9,36	1,12	0,44	44,86	12,66	170,52			0,00	170,52	169,65	123
124	2	43,59	0,06703	14,25	148,58	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	8,18	0,98	0,38	39,23	11,07	287,45	262,30	0,08	262,38	287,45	549,83	124
125	1	30,45	0,04683	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,72	0,69	0,27	27,41	7,73	155,61	141,77	0,03	141,80	155,61	297,41	125
126	1	44,73	0,06879	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,40	1,01	0,39	40,26	11,36	175,22	2200,39	482,52	2682,91	175,22	2858,13	126
127	1	60,86	0,09359	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	11,43	1,37	0,53	54,77	15,46	197,36			0,00	197,36	197,36	127
128	0	46,73	0,07186	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,77	1,05	0,41	42,06	11,87	64,16	0,70		0,70	64,16	64,86	128
129	0	38,92	0,05985	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,69	0,00	7,31	0,88	0,34	35,03	9,88	53,44			0,00	53,44	32,75	129
130	0	39,58	0,06087	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,43	0,89	0,35	35,62	10,05	54,34			0,00	54,34	54,34	130
131	0	35,34	0,05435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,64	0,80	0,31	31,81	8,97	48,52	188,73	10,37	199,10	48,52	247,62	131
132	0	40,62	0,06247	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,63	0,92	0,36	36,56	10,32	55,77	56,39	0,01	56,40	55,77	112,17	132
133	1	50,01	0,07691	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,39	1,13	0,44	45,01	12,70	182,47			0,00	182,47	182,47	133
134	1	39,42	0,06062	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,00	7,40	0,89	0,35	35,48	10,01	166,64			0,00	166,64	166,64	134
135	1	29,13	0,04480	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,47	0,66	0,26	26,22	7,40	153,80			0,00	153,80	153,80	135
136	0	34,20	0,05259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,42	0,77	0,30	30,78	8,69	46,96	45,56		45,56	46,96	92,52	136
137	2	46,57	0,07162	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08	0,96	0,00	8,74	1,05	0,41	41,91	11,83	195,11			0,00	195,11	194,15	137
138	2	61,09	0,09394	14,25	148,58	0,00	0,00	23,94	55,08	52,81	0,00	11,47	1,38	0,54	54,98	15,51	311,48			0,00	311,48	258,67	138
139	1	44,85	0,06897	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,42	1,01	0,39	40,37	11,39	175,38	525,81	15,99	541,80	175,38	717,18	139
140	1	45,04	0,06926	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,46	1,01	0,40	40,54	11,44	175,64	1405,27	255,61	1660,88	175,64	1836,52	140
141	0	30,37	0,04670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,70	0,68	0,27	27,33	7,71	41,70	42,35	0,01	42,36	41,70	84,06	141
142	2	49,81	0,07660	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08	2,98	0,00	9,35	1,12	0,44	44,83	12,65	251,70			0,00	251,70	248,72	142
143	1	43,91	0,06752	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,24	0,99	0,39	39,52	11,15	174,09	822,27	65,60	887,87	174,09	1061,96	143
144	1	30,33	0,04664	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,69	0,68	0,27	27,30	7,70	155,44	303,70	1,97	305,67	155,44	461,11	144
145	1	44,97	0,06915	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	8,44	1,01	0,40	40,47	11,42	122,12			0,00	122,12	122,12	145
146	2	60,64	0,09325	0,00	0,00	1,00	10,43	23,94	55,08	37,95	0,00	11,39	1,37	0,53	54,58	15,40	172,72			0,00	172,72	134,77	146
147	1	46,94	0,07218	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,81	1,06	0,41	42,25	11,92	178,25	819,16	72,41	891,57	178,25	1069,82	147
148	1	39,03	0,06002	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,33	0,88	0,34	35,13	9,91	167,39			0,00	167,39	167,39	148
149	1	39,96	0,06145	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,50	0,90	0,35	35,96	10,15	94,38	89,57		89,57	94,38	183,95	149
150	1	35,08	0,05395	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54		0,00	6,59	0,79	0,31	31,57	8,91	181,54			0,00	181,54	181,54	150
151	1	40,66	0,06253	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	1,25	0,00	7,63	0,92	0,36	36,59	10,33	95,34			0,00	95,34	94,09	151
152	0	49,65	0,07635	0,00	0,00	1,00	10,43	0,00	0,00		0,00	9,32	1,12	0,44	44,69	12,61	78,60			0,00	78,60	78,60	152
153	3	50,63	0,07786	0,00	0,00	9,00	93,87	35,90	82,63		0,00	9,51	1,14	0,44	45,57	12,86	281,91			0,00	281,91	281,91	153
154	2	44,63	0,06863	0,00	0,00	1,00	10,43	23,94	55,08		0,00	8,38	1,01	0,39	40,17	11,33	150,73			0,00	150,73	150,73	154
155	0	59,34	0,09125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,14	1,34	0,52	53,41	15,07	81,48			0,00	81,48	81,48	155
156	1	59,37	0,09130	7,12	74,29	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	11,15	1,34	0,52	53,43	15,08	195,32			0,00	195,32	195,32	156
157	1	44,34	0,06819	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	8,33	1,00	0,39	39,91	11,26	131,68			0,00	131,68	131,68	157
158	2	49,12	0,07554	0,00	0,00	1,00	10,43	23,94	55,08	69,24	0,00	9,22	1,11	0,43	44,21	12,47	156,90			0,00	156,90	87,66	158
159	0	50,79	0,07810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,54	1,14	0,45	45,71	12,90	69,74	1737,13	699,26	2436,39	69,74	2506,12	159
160	1	49,81	0,07660	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,00	9,35	1,12	0,44	44,83	12,65	180,90	118,96		118,96	180,90	299,86	160
161	1	49,61	0,07629	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54	3,77	0,00	9,32	1,12	0,44	44,65	12,60	191,06			0,00	191,06	187,29	161
162	0	45,37	0,06977	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,52	1,02	0,40	40,83	11,52	62,29			0,00	62,29	62,29	162
163	1	59,33	0,09124	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	11,14	1,34	0,52	53,40	15,07</							

167	0	50,17	0,07715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42	1,13	0,44	45,15	12,74	68,89				0,00	68,89	68,89	167	
168	0	50,03	0,07694	0,00	0,00	2,00	20,86	0,00	0,00			0,00	9,39	1,13	0,44	45,03	12,71	89,55	142,82	1,23		144,05	89,55	233,60	168

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

181 7276,97 11,1905 520,02 5423,14 407,03 4244,80 2166,19 4985,10 0 1462,86 0 ##### 163,94 63,95 6549 1848 26512,48 69506,38 20427,57 121,21 90055,16 26512,48 115104,78

5688,31

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA asociatie.ro

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	2166,19	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer	4985,10	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1068,07		
Apă rece	9667,91	487749,46	<b>Cantitate[MC]</b> 46770,00	<b>Lei / MC</b> 10,428682	Fond de reparații	1848,00		
Contoar de bloc	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Prestări servicii	6549,28
Bl. 3, REZERVELOR NR. 54	927	181	Necontorizați	520	73	7,12	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	407	-	-	Salarii asociație + taxe stat	163,94
<b>Total 1</b>	<b>16819,20</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>9693,24</b>	Bariere	63,95
							Fond rulment	0,00

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRA SOCIETATE