

DATA AFIŞĂRII: 20.08.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.09.2024

PERIOADA DE AFIŞARE: 20.08.2024 - 08.09.2024

LUNA: IULIE 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 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	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	2	48,61	0,07475	13,87	144,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,10	0,43	43,75	12,91	281,83	648,08	10,35		658,43	281,83	940,26	1
2	0	44,06	0,06776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,99	0,39	39,66	11,70	52,73	41,20			41,20	52,73	93,93	2
3	3	63,39	0,09748	0,00	0,00	7,00	73,01	35,90	82,63			0,00	0,00	1,43	0,56	57,05	16,83	267,41	253,02			253,02	267,41	520,43	3
4	2	49,99	0,07687	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08			0,00	0,00	1,13	0,44	44,99	13,27	264,00				0,00	264,00	264,00	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	8,58	38,69	77,38	0,46		77,84	38,69	116,53	5
6	2	35,89	0,05519	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	0,00	0,81	0,32	32,30	9,53	194,98				0,00	194,98	194,98	6
7	0	37,08	0,05702	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,84	0,33	33,37	9,85	44,38				0,00	44,38	44,38	7
8	1	37,30	0,05736	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	0,00	0,84	0,33	33,57	9,90	115,44				0,00	115,44	115,44	8
9	1	35,88	0,05518	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,81	0,32	32,29	9,53	154,77				0,00	154,77	154,77	9
10	0	36,87	0,05670	0,00	0,00	3,00	31,29	0,00	0,00			0,00	0,00	0,83	0,32	33,18	9,79	75,41	150,02	0,89		150,91	75,41	226,32	10
11	0	36,02	0,05539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,32	32,42	9,56	43,11				0,00	43,11	43,11	11
12	2	32,10	0,04936	0,00	0,00	14,00	146,01	23,94	55,08		0,52	0,00	0,00	0,72	0,28	28,89	8,52	263,45				0,00	263,45	262,93	12
13	1	50,32	0,07738	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,13	0,44	45,29	13,36	172,05	9651,05	5634,21	32,64	15317,90	172,05	15489,95	13
14	3	60,01	0,09228	20,80	216,95	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,35	0,53	54,01	15,93	407,30	371,29			371,29	407,30	778,59	14
15	0	32,05	0,04929	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,72	0,28	28,85	8,51	38,36	76,72	0,46		77,18	38,36	115,54	15
16	2	35,96	0,05530	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08			0,00	0,00	0,81	0,32	32,36	9,55	236,78	89,14	0,55		89,69	236,78	326,47	16
17	1	37,11	0,05707	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,84	0,33	33,40	9,85	156,24	144,24			144,24	156,24	300,48	17
18	1	36,87	0,05670	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	0,00	0,83	0,32	33,18	9,79	167,07				0,00	167,07	167,07	18
19	0	48,97	0,07531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	0,43	44,07	13,00	58,61	1083,15	237,30		1320,45	58,61	1379,06	19
20	1	36,29	0,05581	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,82	0,32	32,66	9,64	155,26				0,00	155,26	155,26	20
21	1	32,65	0,05021	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		121,84	0,00	0,00	0,74	0,29	29,39	8,67	150,90				0,00	150,90	29,06	21
22	1	30,64	0,04712	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,69	0,27	27,58	8,14	148,50	531,03	42,96		573,99	148,50	722,49	22
23	0	56,14	0,08633	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,26	0,49	50,53	14,91	67,19	750,17	214,48		964,65	67,19	1031,84	23
24	0	54,87	0,08438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		337,73	0,00	0,00	1,24	0,48	49,38	14,57	65,67				0,00	65,67	-272,06	24
25	1	32,23	0,04956	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54			0,00	0,00	0,73	0,28	29,01	8,56	182,37				0,00	182,37	182,37	25
26	0	36,12	0,05555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,32	32,51	9,59	43,23	8666,06	5339,75		14005,81	43,23	14049,04	26
27	1	37,69	0,05796	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,85	0,33	33,92	10,01	156,93				0,00	156,93	156,93	27
28	1	37,36	0,05745	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,84	0,33	33,62	9,92	156,54				0,00	156,54	156,54	28
29	1	36,46	0,05607	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,82	0,32	32,81	9,68	156,15				0,00	156,15	156,15	29
30	1	36,27	0,05578	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,82	0,32	32,64	9,63	155,24	143,23			143,23	155,24	298,47	30
31	1	37,66	0,05791	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		25,23	0,00	0,00	0,85	0,33	33,89	10,00	156,90				0,00	156,90	131,67	31
32	2	32,72	0,05032	13,87	144,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	0,74	0,29	29,45	8,69	262,81	238,81			238,81	262,81	501,62	32
33	4	54,67	0,08407	27,74	289,26	0,00	0,00	47,87	110,17			0,00	0,00	1,23	0,48	49,20	14,52	512,74	4424,77	872,89		5297,66	512,74	5810,40	33
34	0	55,82	0,08584	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,26	0,49	50,24	14,82	66,81				0,00	66,81	66,81	34
35	1	31,79	0,04889	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,72	0,28	28,61	8,44	150,56	15,74			15,74	150,56	166,30	35
36	1	31,65	0,04867	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,71	0,28	28,49	8,40	149,71				0,00	149,71	149,71	36
37	0	36,36	0,05591	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,82	0,32	32,72	9,65	43,52	238,29	18,62		256,91	43,52	300,43	37
38	2	51,06	0,07852	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08			0,00	0,00	1,15	0,45	45,96	13,56	202,71	338,34			338,34	202,71	541,05	38
39	1	28,61	0,04400	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,64	0,25	25,75	7,60	146,07				0,00	146,07	146,07	39
40	0	40,52	0,06231	0,00	0,00	3,00	31,29	0,00	0,00			0,00	7,63	0,91	0,36	36,47	10,76	87,41				0,00	87,41	87,41	40
41	0	29,91	0,04600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	5,63	0,67	0,26	26,92	7,94	41,43				0,00	41,43	41,43	41
42	1	26,98	0,04149	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,08	0,61	0,24	24,28	7,16	149,20				0,00	149,20	149,20	42
43	3	57,09	0,08779	0,00	0,00	6,00	62,58	35,90	82,63			0,00	10,75	1,29	0,50	51,38	15,16	260,19	521,43	3,18		524,61	260,19	784,80	43
44	2	57,53	0,08847	13,87	144,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	10,83	1,30	0,51	51,78	15,28	303,34	1053,40	47,26	24,98	1125,64	303,34	1428,98	44
45	1	28,01	0,04307	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,41	0,00	5,27	0,63	0,25	25,21	7,44	109,60				0,00	109,60	109,19	45
46	1	39,75	0,06113	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		116,42	0,00	7,48	0,90	0,35	35,78	10,55	115,43				0,00	115,43	-0,99	46
47	1	33,37	0,05132	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,28	0,75	0,29	30,03	8,86	158,05	9,73			9,73	158,05	167,78	47
48	1	42,23	0,06494	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	7,95	0,95	0,37	38,01	11,21	108,44	103,69			103,69	108,44	212,13	48

49	1	39,34	0,06050	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,41	0,89	0,35	35,41	10,45	94,00	615,59	72,64		688,23	94,00	782,24	49
50	1	34,95	0,05375	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,58	0,79	0,31	31,46	9,28	160,24				0,00	160,24	160,24	50
51	2	39,27	0,06039	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08		0,00	7,39	0,88	0,35	35,34	10,43	258,57	186,41			186,41	258,57	444,98	51
52	2	38,90	0,05982	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08		0,00	7,32	0,88	0,34	35,01	10,33	247,62				0,00	247,62	247,62	52
53	2	47,89	0,07365	13,87	144,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	9,02	1,08	0,42	43,10	12,72	289,99				0,00	289,99	289,99	53
54	2	59,76	0,09190	13,87	144,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	11,25	1,35	0,53	53,79	15,87	306,43	284,00	0,02		284,02	306,43	590,45	54
55	1	24,69	0,03797	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		0,00	4,65	0,56	0,22	22,22	6,56	125,86				0,00	125,86	125,86	55
56	2	46,31	0,07122	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08		0,00	8,72	1,04	0,41	41,68	12,30	226,60				0,00	226,60	226,60	56
57	1	33,67	0,05178	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54		0,00	6,34	0,76	0,30	30,30	8,94	169,58				0,00	169,58	169,58	57
58	1	39,41	0,06060	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,00	7,42	0,89	0,35	35,47	10,46	167,10	475,14	10,67		485,81	167,10	652,91	58
59	1	50,00	0,07689	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54		0,00	9,41	1,13	0,44	45,00	13,28	140,06				0,00	140,06	140,06	59
60	1	40,22	0,06185	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54		0,00	7,57	0,91	0,35	36,20	10,68	199,51				0,00	199,51	199,51	60
61	1	29,79	0,04581	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		0,00	5,61	0,67	0,26	26,81	7,91	91,21	96,83			96,83	91,21	188,04	61
62	0	26,96	0,04146	0,00	0,00	5,00	52,14	0,00	0,00		0,00	5,08	0,61	0,24	24,26	7,16	89,49	89,04	0,12		89,16	89,49	178,65	62
63	1	57,12	0,08784	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	10,76	1,29	0,50	51,41	15,17	190,95	196,90	0,22		197,12	190,95	388,07	63
64	1	57,98	0,08916	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	10,92	1,31	0,51	52,18	15,39	192,14	1130,24	128,63		1258,87	192,14	1451,01	64
65	1	27,46	0,04223	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54		0,00	5,17	0,62	0,24	24,71	7,29	129,69				0,00	129,69	129,69	65
66	1	39,88	0,06133	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54		0,00	7,51	0,90	0,35	35,89	10,59	136,47				0,00	136,47	136,47	66
67	1	33,09	0,05089	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	6,23	0,75	0,29	29,78	8,79	85,35	80,53			80,53	85,35	165,88	67
68	1	41,94	0,06450	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54	0,62	0,00	7,90	0,94	0,37	37,75	11,14	170,61				0,00	170,61	169,99	68
69	1	39,36	0,06053	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,41	0,89	0,35	35,43	10,45	166,35	355,32	4,03		359,35	166,35	525,70	69
70	1	34,79	0,05350	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54		0,00	6,55	0,78	0,31	31,31	9,24	108,56				0,00	108,56	108,56	70
71	2	39,13	0,06017	13,87	144,63	0,00	0,00	23,94	55,08		0,00	7,37	0,88	0,34	35,22	10,39	277,85				0,00	277,85	277,85	71
72	0	38,63	0,05941	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,27	0,87	0,34	34,77	10,26	53,51	27,35			27,35	53,51	80,86	72
73	1	47,71	0,07337	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	8,98	1,07	0,42	42,94	12,67	177,91				0,00	177,91	177,91	73
74	2	59,59	0,09164	13,87	144,63	0,00	0,00	23,94	55,08	0,94	0,00	11,22	1,34	0,52	53,63	15,82	306,19				0,00	306,19	305,25	74
75	1	24,60	0,03783	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	4,63	0,55	0,22	22,14	6,53	145,90				0,00	145,90	145,90	75
76	0	45,97	0,07069	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,32	0,00	8,66	1,04	0,40	41,37	12,21	63,68				0,00	63,68	57,36	76
77	1	33,73	0,05187	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,00	6,35	0,76	0,30	30,36	8,96	159,24				0,00	159,24	159,24	77
78	1	39,47	0,06070	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	0,21	0,00	7,43	0,89	0,35	35,52	10,48	146,33				0,00	146,33	146,12	78
79	1	49,90	0,07674	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,40	1,12	0,44	44,91	13,25	180,94	358,16	2,27		360,43	180,94	541,37	79
80	1	40,30	0,06197	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,59	0,91	0,35	36,27	10,70	167,65	134,89			134,89	167,65	302,54	80
81	1	29,91	0,04600	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,63	0,67	0,26	26,92	7,94	153,26				0,00	153,26	153,26	81
82	2	27,00	0,04152	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08	0,72	0,00	5,08	0,61	0,24	24,30	7,17	220,71				0,00	220,71	219,99	82
83	0	56,95	0,08758	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,72	1,28	0,50	51,26	15,12	78,88	157,76	0,95		158,71	78,88	237,59	83
84	2	57,81	0,08890	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08	31,44	0,00	10,89	1,30	0,51	52,03	15,35	252,96				0,00	252,96	221,52	84
85	1	27,50	0,04229	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,18	0,62	0,24	24,75	7,30	149,92				0,00	149,92	149,92	85
86	1	39,90	0,06136	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		0,00	7,51	0,90	0,35	35,91	10,59	167,78				0,00	167,78	167,78	86
87	0	33,11	0,05092	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,23	0,75	0,29	29,80	8,79	45,86	92,54	0,61		93,15	45,86	139,01	87
88	1	41,98	0,06456	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,90	0,95	0,37	37,78	11,15	169,97	157,97			157,97	169,97	327,94	88
89	1	39,33	0,06048	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54		0,00	7,41	0,89	0,35	35,40	10,44	198,28	87,02			87,02	198,28	285,30	89
90	0	34,91	0,05368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,57	0,79	0,31	31,42	9,27	48,36				0,00	48,36	48,36	90
91	2	39,16	0,06022	0,00	0,00	11,00	114,72	23,94	55,08		0,00	7,37	0,88	0,34	35,25	10,40	247,98	1247,71	102,31		1350,02	247,98	1598,01	91
92	3	38,86	0,05976	20,80	216,95	0,00	0,00	35,90	82,63		0,00	7,32	0,88	0,34	34,98	10,32	389,30	1213,72	40,79		1254,51	389,30	1643,81	92
93	4	47,51	0,07306	0,00	0,00	9,00	93,87	47,87	110,17		0,00	8,95	1,07	0,42	42,76	12,61	317,72	340,27			340,27	317,72	657,99	93
94	0	59,43	0,09139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	564,15	0,00	11,19	1,34	0,52	53,49	15,78	82,32				0,00	82,32	-481,83	94
95	0	24,46	0,03761	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,61	0,55	0,21	22,01	6,49	33,88				0,00	33,88	33,88	95
96	1	45,87	0,07054	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		0,00	8,64	1,03	0,40	41,28	12,18	113,48				0,00	113,48	113,48	96
97	1	33,95	0,05221	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	0,20	0,00	6,39	0,76	0,30	30,56	9,01	128,25				0,00	128,25	128,05	97
98	2	39,21	0,06030	13,87	144,63	0,00	0,00	23,94	55,08	0,57	0,00	7,38	0,88	0,34	35,29	10,41	277,96				0,00	277,96	277,39	98
99	1	49,78	0,07655	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	9,37	1,12	0,44	44,80	13,22	180,78	357,89	2,27		360,16	180,78	540,94	99
100	1	40,58	0,06240	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	7,64	0,91	0,36	36,52	10,77	168,03	3760,96	1875,97		5636,93	168,03	5804,96	100
101	1	29,73	0,04572	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,60	0,67	0,26	26,76	7,89	153,01	132,82			132,82	153,01	285,83	101
102	1	27,13	0,04172	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54		0,00	5,11	0,61	0,24	24,42	7,20	149,40				0,00	149,40	149,40	102
103	0	57,03	0,08770	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,74	1,28	0,50	51,33	15,14	79,00	816,68	209,33		1026,01	79,00	1105,01	103
104	1	58,03	0,08924	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54															

108	0	40,70	0,06259	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,66	0,92	0,36	36,63	10,81	56,38	112,76	0,68		113,44	56,38	169,82	108	
109	1	40,51	0,06230	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,63	0,91	0,36	36,46	10,76	167,94	156,59	0,01		156,60	167,94	324,54	109
110	1	34,90	0,05367	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,57	0,79	0,31	31,41	9,27	160,17				0,00	160,17	160,17	110
111	1	39,14	0,06019	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,37	0,88	0,34	35,23	10,39	166,04				0,00	166,04	166,04	111
112	0	39,26	0,06037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,39	0,88	0,35	35,34	10,42	54,38	162,70	4,86		167,56	54,38	221,94	112
113	1	47,71	0,07337	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,98	1,07	0,42	42,94	12,67	105,60	3,05			3,05	105,60	108,65	113
114	1	59,66	0,09175	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	1,53		0,00	11,23	1,34	0,52	53,70	15,84	122,15				0,00	122,15	120,62	114
115	1	24,63	0,03788	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	4,64	0,55	0,22	22,17	6,54	115,34				0,00	115,34	115,34	115
116	1	45,95	0,07066	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	8,65	1,04	0,40	41,36	12,20	165,73				0,00	165,73	165,73	116
117	1	33,84	0,05204	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	6,37	0,76	0,30	30,46	8,99	128,10				0,00	128,10	128,10	117
118	2	39,64	0,06096	13,87	144,63	0,00	0,00	23,94	55,08	81,21		0,00	7,46	0,89	0,35	35,68	10,52	278,56				0,00	278,56	197,35	118
119	1	49,83	0,07663	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,38	1,12	0,44	44,85	13,23	180,85	401,97	5,51		407,48	180,85	588,33	119
120	2	39,83	0,06125	0,00	0,00	15,00	156,44	23,94	55,08	0,80		0,00	7,50	0,90	0,35	35,85	10,58	290,63				0,00	290,63	289,83	120
121	1	30,33	0,04664	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	5,71	0,68	0,27	27,30	8,05	164,95				0,00	164,95	164,95	121
122	0	27,34	0,04204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,15	0,62	0,24	24,61	7,26	37,87	37,87			37,87	37,87	75,74	122
123	0	57,51	0,08844	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,83	1,30	0,51	51,76	15,27	79,66	533,19	74,58		607,77	79,66	687,43	123
124	3	58,04	0,08925	20,80	216,95	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	10,93	1,31	0,51	52,24	15,41	415,87	827,95	5,79		833,74	415,87	1249,61	124
125	0	27,50	0,04229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06		0,00	5,18	0,62	0,24	24,75	7,30	38,09				0,00	38,09	38,03	125
126	1	39,65	0,06097	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	7,47	0,89	0,35	35,69	10,53	177,86				0,00	177,86	177,86	126
127	0	33,48	0,05149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,30	0,75	0,29	30,13	8,89	46,37	46,37			46,37	46,37	92,74	127
128	1	42,04	0,06465	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,92	0,95	0,37	37,84	11,16	170,06	158,06			158,06	170,06	328,12	128
129	1	39,49	0,06073	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,44	0,89	0,35	35,54	10,49	166,53	154,52			154,52	166,53	321,05	129
130	1	34,95	0,05375	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,58	0,79	0,31	31,46	9,28	160,24				0,00	160,24	160,24	130
131	1	39,51	0,06076	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,44	0,89	0,35	35,56	10,49	166,55	1097,83	53,66		1151,49	166,55	1318,04	131
132	0	39,06	0,06007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	93,20		0,00	7,35	0,88	0,34	35,16	10,37	54,10				0,00	54,10	-39,10	132
133	0	47,76	0,07345	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,99	1,08	0,42	42,99	12,68	66,15				0,00	66,15	66,15	133
134	4	59,65	0,09173	27,74	289,26	0,00	0,00	47,87	110,17			0,00	11,23	1,34	0,52	53,69	15,84	529,93	17284,02	9987,24		27271,26	529,93	27801,19	134
135	1	24,56	0,03777	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	4,62	0,55	0,22	22,10	6,52	94,39	68,73			68,73	94,39	163,12	135
136	1	46,05	0,07082	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54	400,74		0,00	8,67	1,04	0,40	41,45	12,23	155,44				0,00	155,44	-245,30	136
137	1	33,80	0,05198	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,36	0,76	0,30	30,42	8,97	158,64	1676,63	433,18		2109,81	158,64	2268,45	137
138	0	39,29	0,06042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,40	0,89	0,35	35,36	10,43	54,42	314,69	35,11		349,80	54,42	404,23	138
139	1	50,00	0,07689	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,41	1,13	0,44	45,00	13,28	181,08				0,00	181,08	181,08	139
140	2	40,24	0,06188	13,87	144,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	7,58	0,91	0,35	36,22	10,68	279,39				0,00	279,39	279,39	140
141	0	29,99	0,04612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,65	0,68	0,26	26,99	7,96	41,54				0,00	41,54	41,54	141
142	0	27,34	0,04204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,15	0,62	0,24	24,61	7,26	37,87				0,00	37,87	37,87	142
143	1	57,72	0,08876	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,87	1,30	0,51	51,95	15,33	191,78	558,93	3,33		562,26	191,78	754,04	143
144	1	58,26	0,08959	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,97	1,31	0,51	52,44	15,47	192,52				0,00	192,52	192,52	144
145	1	28,50	0,04383	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,37	0,64	0,25	25,65	7,57	151,30	923,88	111,69		1035,57	151,30	1186,87	145
146	0	38,66	0,05945	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,28	0,87	0,34	34,80	10,26	53,55	229,75	15,64		245,39	53,55	298,94	146
147	1	33,25	0,05113	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	6,26	0,75	0,29	29,93	8,83	116,86				0,00	116,86	116,86	147
148	1	41,80	0,06428	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	7,87	0,94	0,37	37,62	11,10	118,27	152,44	0,22		152,66	118,27	270,93	148
149	0	39,44	0,06065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,98		0,00	7,43	0,89	0,35	35,50	10,47	54,63				0,00	54,63	44,65	149
150	2	35,14	0,05404	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08			0,00	6,62	0,79	0,31	31,63	9,33	179,84				0,00	179,84	179,84	150
151	1	39,30	0,06044	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,40	0,89	0,35	35,37	10,43	166,26				0,00	166,26	166,26	151
152	1	39,11	0,06014	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54			0,00	7,36	0,88	0,34	35,20	10,38	197,97	514,80	14,85		529,65	197,97	727,62	152
153	3	48,25	0,07420	0,00	0,00	12,00	125,15	35,90	82,63			0,00	9,09	1,09	0,42	43,43	12,81	310,52				0,00	310,52	310,52	153
154	2	59,86	0,09205	0,00	0,00	13,00	135,58	23,94	55,08			0,00	11,27	1,35	0,53	53,88	15,89	297,51	707,58	15,57		723,15	297,51	1020,67	154
155	1	24,79	0,03812	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	4,67	0,56	0,22	22,31	6,58	146,85				0,00	146,85	146,85	155
156	1	46,34	0,07126	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,73	1,04	0,41	41,71	12,30	176,01	1015,97	111,58		1127,55	176,01	1303,56	156
157	0	33,82	0,05201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,37	0,76	0,30	30,44	8,98	46,85	50,24	0,04		50,28	46,85	97,13	157
158	1	39,22	0,06031	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54	1,62		0,00	7,39	0,88	0,34	35,30	10,41	166,15				0,00	166,15	164,53	158
159	1	49,79	0,07657	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54	2,84		0,00	9,38	1,12	0,44	44,81	13,22	180,79				0,00	180,79	177,95	159
160	0	50,02	0,07692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,71		0,00	9,42	1,13	0,44	45,02	13,28	69,29				0,00	69,29	38,58	160
161	1	45,05	0,06928	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	8,48	1,01	0,40	40,55	11,96	122,77				0,00	122,77	122,77	161
162</																									

167	2	49,88	0,07671	0,00	0,00	2,00	20,86	23,94	55,08			0,00	9,39	1,12	0,44	44,89	13,24	168,97	1706,44	296,26		2002,70	168,97	2171,67	167
168	1	50,01	0,07691	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,42	1,13	0,44	45,01	13,28	181,10	169,09			169,09	181,10	350,19	168
169	1	45,35	0,06974	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,54	1,02	0,40	40,82	12,04	174,64	193,63	0,03		193,66	174,64	368,30	169
170	1	59,84	0,09202	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,27	1,35	0,53	53,86	15,89	194,71	1430,62	227,89		1658,51	194,71	1853,22	170
171	2	59,95	0,09219	0,00	0,00	13,00	135,58	23,94	55,08			0,00	11,29	1,35	0,53	53,96	15,92	297,64				0,00	297,64	297,64	171
172	2	45,28	0,06963	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08		0,94	0,00	8,53	1,02	0,40	40,75	12,02	183,46				0,00	183,46	182,52	172
173	1	50,16	0,07714	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,45	1,13	0,44	45,15	13,32	181,30				0,00	181,30	181,30	173
174	0	50,09	0,07703	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,01	0,00	9,43	1,13	0,44	45,08	13,30	69,38				0,00	69,38	69,37	174
175	1	48,68	0,07486	6,93	72,32	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,17	1,10	0,43	43,81	12,93	179,25	167,25			167,25	179,25	346,50	175

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

187 7250,11 11,14922 631,02 6580,74 435,03 4536,77 2238,00 5150,35 0 1907,33 0 ##### 163,34 63,71 6525 1925 28251,26 76012,09 26640,98 57,62 102710,69 28251,26 129054,61
5672,24 7250,11

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	
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)		
Energia electrica parti comune	2238,00	149362,96	11906	11,967912	0,00		
Evacuare gunoi menajer	5150,35	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor 1068,07		
Apă rece	11117,52	487749,46	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații 1925,00		
			46770,00	10,428682	Prestări servicii 6525,28		
Contoar de bloc Bl. 9, REZERVELO NR. 54	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare 0,00
	1066	187	Necontorizați	631	91	6,93	Salarii asociație + taxe stat 163,34
	Total 1	18505,86	Ap. Contorizate	435	-	-	Bariere 63,71
Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Total 2	9745,40	Fond rulment 0,00

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRA SOCIATIE RO