

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 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 asociate + 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	48,09	0,07395	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,22	0,00	0,00	1,08	0,42	43,28	12,39	175,64				0,00	175,64	175,42	1
2	0	43,74	0,06726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,99	0,38	39,36	11,27	52,00	2178,45	1370,02		3548,47	52,00	3600,47	2
3	0	62,30	0,09580	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,40	0,55	56,07	16,05	74,07	1221,11	578,13	39,25	1838,49	74,07	1912,56	3
4	4	49,08	0,07548	33,02	335,13	0,00	0,00	29,80	108,91			0,00	0,00	1,11	0,43	44,17	12,65	532,19	1884,31	94,69		1979,00	532,19	2511,19	4
5	1	31,85	0,04898	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,76	0,00	0,00	0,72	0,28	28,66	8,21	156,33				0,00	156,33	155,57	5
6	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	9,17	42,33	117,63	3,74		121,37	42,33	163,70	6
7	0	36,77	0,05654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,83	0,32	33,09	9,47	43,72	40,04			40,04	43,72	83,76	7
8	0	36,78	0,05656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,83	0,32	33,10	9,48	43,73	40,05			40,05	43,73	83,78	8
9	3	35,40	0,05444	0,00	0,00	15,09	153,13	22,35	81,68			0,00	0,00	0,80	0,31	31,86	9,12	299,25				0,00	299,25	299,25	9
10	2	36,55	0,05621	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46			0,00	0,00	0,82	0,32	32,89	9,42	225,05				0,00	225,05	225,05	10
11	2	35,57	0,05470	16,51	167,56	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,80	0,31	32,01	9,16	279,21	2692,00	469,03		3161,03	279,21	3440,24	11
12	1	32,56	0,05007	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			0,00	0,00	0,73	0,29	29,30	8,39	124,43	464,60	24,70		489,30	124,43	613,73	12
13	2	51,15	0,07866	0,00	0,00	14,06	142,68	14,90	54,46		0,35	0,00	0,00	1,15	0,45	46,03	13,18	272,85				0,00	272,85	272,50	13
14	0	60,05	0,09234	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,35	0,53	54,04	15,47	71,40	1080,56	463,89		1544,45	71,40	1615,85	14
15	1	31,81	0,04892	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			0,00	0,00	0,72	0,28	28,63	8,20	123,54	110,50	0,01		110,51	123,54	234,05	15
16	1	35,66	0,05484	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,80	0,31	32,09	9,19	160,86	10932,88	9180,46		20113,34	160,86	20274,19	16
17	1	36,83	0,05664	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,83	0,32	33,15	9,49	162,25				0,00	162,25	162,25	17
18	1	36,22	0,05570	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			0,00	0,00	0,82	0,32	32,60	9,33	98,34				0,00	98,34	98,34	18
19	0	48,45	0,07451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	0,43	43,60	12,48	57,60	52,76			52,76	57,60	110,36	19
20	1	49,44	0,07603	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,11	0,43	44,49	12,74	177,24				0,00	177,24	177,24	20
21	1	44,28	0,06809	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,00	0,39	39,85	11,41	171,11	2889,76	1055,24		3945,00	171,11	4116,11	21
22	3	61,66	0,09482	0,00	0,00	11,09	112,53	22,35	81,68			0,00	0,00	1,39	0,54	55,49	15,89	289,88				0,00	289,88	289,88	22
23	0	54,41	0,08367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	0,00	1,23	0,48	48,97	14,02	421,69	1382,92	821,35		2204,27	421,69	2625,96	23
24	2	32,18	0,04949	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46			0,00	0,00	0,73	0,28	28,96	8,29	219,85				0,00	219,85	219,85	24
25	1	36,04	0,05542	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	0,00	0,81	0,32	32,43	9,29	87,97				0,00	87,97	87,97	25
26	0	37,15	0,05713	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00			0,00	0,00	0,84	0,33	33,43	9,57	54,32				0,00	54,32	54,32	26
27	2	37,38	0,05748	16,51	167,56	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,84	0,33	33,64	9,63	281,36	332,39	0,82		333,21	281,36	614,57	27
28	1	36,14	0,05558	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			0,00	0,00	0,81	0,32	32,52	9,31	98,24				0,00	98,24	98,24	28
29	1	36,98	0,05687	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,83	0,33	33,28	9,53	162,43				0,00	162,43	162,43	29
30	1	35,90	0,05521	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			0,00	0,00	0,81	0,32	32,31	9,25	128,40	134,31			134,31	128,40	262,71	30
31	1	32,31	0,04969	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			0,00	0,00	0,73	0,28	29,08	8,32	73,39				0,00	73,39	73,39	31
32	1	54,17	0,08330	0,00	0,00	14,03	142,38	7,45	27,23			0,00	0,00	1,22	0,48	48,75	13,96	241,47				0,00	241,47	241,47	32
33	4	62,89	0,09671	0,00	0,00	25,12	254,92	29,80	108,91			0,00	0,00	1,42	0,55	56,60	16,20	468,40				0,00	468,40	468,40	33
34	1	32,16	0,04946	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,72	0,28	28,94	8,29	156,70	656,13	2,30		658,43	156,70	815,13	34
35	1	35,88	0,05518	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			0,00	0,00	0,81	0,32	32,29	9,24	97,93				0,00	97,93	97,93	35
36	2	37,19	0,05719	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46			0,00	0,00	0,84	0,33	33,47	9,58	205,51				0,00	205,51	205,51	36
37	1	36,84	0,05665	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	0,00	0,83	0,32	33,15	9,49	109,22				0,00	109,22	109,22	37
38	1	27,49	0,04227	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,62	0,24	24,74	7,08	151,14				0,00	151,14	151,14	38
39	1	49,50	0,07612	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,81	0,00	9,43	1,12	0,44	44,55	12,75	143,85				0,00	143,85	143,04	39
40	2	44,23	0,06802	16,51	167,56	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	8,42	1,00	0,39	39,81	11,40	297,93	63,80			63,80	297,93	361,73	40
41	0	59,85	0,09204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,40	1,35	0,53	53,86	15,42	82,56				0,00	82,56	82,56	41
42	0	58,70	0,09027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,18	1,32	0,52	52,83	15,12	80,97	1645,30	672,75		2318,05	80,97	2399,02	42
43	1	25,83	0,03972	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		1,49	0,00	4,92	0,58	0,23	23,25	6,65	154,09				0,00	154,09	152,60	43
44	1	39,21	0,06030	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	7,47	0,88	0,34	35,29	10,10	149,96				0,00	149,96	149,96	44
45	0	39,42	0,06062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,51	0,89	0,35	35,48	10,16	54,38	141,19	3,87		145,06	54,38	199,44	45
46	0	35,58	0,05471	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1,71	0,00	6,78	0,80	0,31	32,02	9,17	49,08				0,00	49,08	47,37	46
47	0	38,97	0,05993	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,42	0,88	0,34	35,07	10,04	53,76	759,30	297,11		1056,41	53,76	1110,17	47
48	1	34,81	0,05353	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,63	0,78	0,31	31,33	8,97	166,48	892,51	22,70		915,21	166,48	1081,69	48

49	2	38,86	0,05976	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46		0,00	7,40	0,88	0,34	34,97	10,01	245,34			0,00	245,34	245,34	49
50	2	38,89	0,05981	0,00	0,00	2,06	20,89	14,90	54,46	0,82	0,00	7,41	0,88	0,34	35,00	10,02	143,89			0,00	143,89	143,07	50
51	0	46,94	0,07218	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,94	1,06	0,41	42,24	12,09	64,75	62,83	0,04	62,87	64,75	127,62	51
52	0	60,52	0,09307	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,53	1,36	0,53	54,47	15,59	83,48	309,72	17,34	327,06	83,48	410,54	52
53	0	28,88	0,04441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,50	0,65	0,25	25,99	7,44	39,84	35,74		35,74	39,84	75,58	53
54	1	39,04	0,06004	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	7,44	0,88	0,34	35,13	10,06	159,87	156,79	0,03	156,82	159,87	316,69	54
55	1	34,87	0,05362	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	6,64	0,79	0,31	31,38	8,98	113,52			0,00	113,52	113,52	55
56	0	38,85	0,05974	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,40	0,88	0,34	34,96	10,01	53,59	99,42	0,80	100,22	53,59	153,81	56
57	2	51,07	0,07854	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46	1,28	0,00	9,73	1,15	0,45	45,96	13,16	201,29			0,00	201,29	200,01	57
58	1	49,38	0,07594	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,41	1,11	0,43	44,44	12,72	186,57	8,27		8,27	186,57	194,84	58
59	1	44,53	0,06848	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23		0,00	8,48	1,00	0,39	40,08	11,47	187,74			0,00	187,74	187,74	59
60	1	59,85	0,09204	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23	0,36	0,00	11,40	1,35	0,53	53,86	15,42	168,28			0,00	168,28	167,92	60
61	1	58,33	0,08970	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	11,11	1,31	0,51	52,50	15,03	145,88	428,62	13,63	442,25	145,88	588,13	61
62	1	25,68	0,03949	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	4,89	0,58	0,23	23,11	6,62	153,88	153,07		153,07	153,88	306,95	62
63	0	39,34	0,06050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,49	0,89	0,35	35,40	10,14	54,27			0,00	54,27	54,27	63
64	1	39,54	0,06080	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	7,53	0,89	0,35	35,58	10,19	119,96			0,00	119,96	119,96	64
65	0	35,73	0,05495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,81	0,81	0,31	32,16	9,21	49,29			0,00	49,29	49,29	65
66	0	39,19	0,06027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,46	0,88	0,34	35,27	10,10	54,06	51,26	0,02	51,28	54,06	105,34	66
67	0	34,60	0,05321	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,59	0,78	0,30	31,14	8,91	47,73			0,00	47,73	47,73	67
68	1	39,00	0,05997	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,43	0,88	0,34	35,10	10,05	172,26	170,11		170,11	172,26	342,37	68
69	1	38,70	0,05951	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,37	0,87	0,34	34,83	9,97	171,84	0,63		0,63	171,84	172,47	69
70	0	46,54	0,07157	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,86	1,05	0,41	41,88	11,99	64,20			0,00	64,20	64,20	70
71	2	60,21	0,09259	16,51	167,56	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	11,47	1,36	0,53	54,19	15,51	319,97			0,00	319,97	319,97	71
72	1	28,97	0,04455	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23		0,00	5,52	0,65	0,25	26,07	7,46	196,73			0,00	196,73	196,73	72
73	1	39,00	0,05997	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23	357	0,00	7,43	0,88	0,34	35,10	10,05	529,26	644,67	35,88	680,55	529,26	1209,81	73
74	0	34,80	0,05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,63	0,78	0,31	31,32	8,97	48,00	122,24	3,24	125,48	48,00	173,48	74
75	1	38,96	0,05991	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	7,42	0,88	0,34	35,06	10,04	169,91	160,63		160,63	169,91	330,54	75
76	3	50,76	0,07806	0,00	0,00	10,09	102,38	22,35	81,68		0,00	9,67	1,14	0,45	45,68	13,08	276,44	280,87		280,87	276,44	557,31	76
77	3	49,33	0,07586	0,00	0,00	12,09	122,68	22,35	81,68		0,00	9,40	1,11	0,43	44,40	12,71	294,76			0,00	294,76	294,76	77
78	2	44,66	0,06868	0,00	0,00	17,06	173,13	14,90	54,46		0,00	8,51	1,01	0,39	40,19	11,51	304,09			0,00	304,09	304,09	78
79	0	60,04	0,09233	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,44	1,35	0,53	54,03	15,47	82,82	130,92	0,87	131,79	82,82	214,61	79
80	0	58,53	0,09001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,15	1,32	0,51	52,68	15,08	80,74	774,66	170,04	944,70	80,74	1025,44	80
81	0	25,74	0,03958	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,90	0,58	0,23	23,17	6,63	35,51	34,47	0,02	34,49	35,51	70,00	81
82	1	39,20	0,06028	0,00	0,00	13,03	132,24	7,45	27,23		0,00	7,47	0,88	0,34	35,28	10,10	220,99	0,41		0,41	220,99	221,40	82
83	2	39,38	0,06056	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46		0,00	7,50	0,89	0,35	35,44	10,15	235,91			0,00	235,91	235,91	83
84	1	35,47	0,05455	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	6,76	0,80	0,31	31,92	9,14	104,20			0,00	104,20	104,20	84
85	1	38,90	0,05982	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	297,35	0,00	7,41	0,88	0,34	35,01	10,02	129,23			0,00	129,23	-168,12	85
86	0	34,73	0,05341	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,61	0,78	0,31	31,26	8,95	47,91			0,00	47,91	47,91	86
87	0	39,01	0,05999	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76,50	0,00	7,43	0,88	0,34	35,11	10,05	53,81			0,00	53,81	-22,69	87
88	0	38,84	0,05973	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,40	0,88	0,34	34,95	10,01	53,58	8,03		8,03	53,58	61,61	88
89	1	46,45	0,07143	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	8,85	1,05	0,41	41,80	11,97	119,35			0,00	119,35	119,35	89
90	0	60,71	0,09336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,56	1,37	0,53	54,64	15,64	83,74	852,39	222,76	1075,15	83,74	1158,89	90
91	1	28,21	0,04338	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23	0,53	0,00	5,37	0,64	0,25	25,39	7,27	124,63			0,00	124,63	124,10	91
92	2	38,92	0,05985	16,51	167,56	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,41	0,88	0,34	35,03	10,03	290,61			0,00	290,61	290,61	92
93	1	34,65	0,05328	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23	0,78	0,00	6,60	0,78	0,30	31,18	8,93	82,77			0,00	82,77	81,99	93
94	1	39,17	0,06024	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23	5,06	0,00	7,46	0,88	0,34	35,25	10,09	210,80			0,00	210,80	205,74	94
95	2	50,54	0,07772	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46		0,00	9,63	1,14	0,44	45,48	13,02	190,41			0,00	190,41	190,41	95
96	2	49,52	0,07615	0,00	0,00	20,06	203,58	14,90	54,46	21,33	0,00	9,43	1,12	0,44	44,57	12,76	341,24			0,00	341,24	319,91	96
97	1	44,59	0,06857	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	0,62	0,00	8,49	1,00	0,39	40,13	11,49	126,93			0,00	126,93	126,31	97
98	0	59,86	0,09205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,40	1,35	0,53	53,87	15,42	82,57	984,81	280,28	1265,09	82,57	1347,66	98
99	1	58,28	0,08962	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23	0,48	0,00	11,10	1,31	0,51	52,45	15,02	186,41			0,00	186,41	185,93	99
100	1	25,77	0,03963	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23		0,00	4,91	0,58	0,23	23,19	6,64	172,01	157,99		157,99	172,01	330,00	100
101	1	39,34	0,06050	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,49	0,89	0,35	35,40	10,14	172,73			0,00	172,73	172,73	101
102	1	40,28	0,06194	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	7,67	0,91	0,35	36,25	10,38	151,43			0,00	151,43	151,43	102
103	1	34,73	0,05341	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	6,61	0,78	0,31	31,26	8,95	143,78	312,96	3,40	316,36	143,78	460,14	103
104	1	38,81	0,05968	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	7,39	0,87	0,34	34,93	10,00	159,55			0,00	159,55	159,55	104
105	1	34,62	0,05324	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	6,59	0,78	0,30	31,16	8,92	103,03			0,00	103,		

108	1	46,97	0,07223	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	0,50	0,00	8,95	1,06	0,41	42,27	12,10	140,36				0,00	140,36	139,86	108
109	2	61,04	0,09387	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46		0,00	11,63	1,38	0,54	54,93	15,73	275,94	317,54	0,47		318,01	275,94	593,95	109
110	1	28,64	0,04404	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	0,30	0,00	5,45	0,65	0,25	25,78	7,38	104,93				0,00	104,93	104,63	110
111	1	38,68	0,05948	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		0,00	7,37	0,87	0,34	34,81	9,97	98,48	114,90			114,90	98,48	213,38	111
112	0	34,74	0,05342	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,62	0,78	0,31	31,27	8,95	47,92	88,90	0,71		89,61	47,92	137,53	112
113	2	38,98	0,05994	16,51	167,56	0,00	0,00	14,90	54,46	4,63	0,00	7,42	0,88	0,34	35,08	10,04	290,69				0,00	290,69	286,06	113
114	1	50,83	0,07817	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	9,68	1,15	0,45	45,75	13,10	186,28				0,00	186,28	186,28	114
115	1	49,57	0,07623	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,44	1,12	0,44	44,61	12,77	186,84	692,51	37,68		730,19	186,84	917,03	115
116	1	44,59	0,06857	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,49	1,00	0,39	40,13	11,49	179,97				0,00	179,97	179,97	116
117	4	59,79	0,09195	33,02	335,13	0,00	0,00	29,80	108,91	107,29	0,00	11,39	1,35	0,53	53,81	15,40	556,31				0,00	556,31	449,02	117
118	0	58,36	0,08975	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,12	1,31	0,51	52,52	15,04	80,50	223,63	6,84		230,47	80,50	310,97	118
119	0	25,75	0,03960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,90	0,58	0,23	23,17	6,63	35,52	1158,10	846,97		2005,07	35,52	2040,59	119
120	1	39,30	0,06044	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	7,49	0,89	0,35	35,37	10,13	139,93				0,00	139,93	139,93	120
121	1	40,35	0,06205	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	7,69	0,91	0,35	36,31	10,40	171,83				0,00	171,83	171,83	121
122	1	34,61	0,05322	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,59	0,78	0,30	31,15	8,92	166,20				0,00	166,20	166,20	122
123	1	38,83	0,05971	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,40	0,87	0,34	34,95	10,00	172,02	328,45	2,54		330,99	172,02	503,01	123
124	1	34,40	0,05290	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	6,55	0,78	0,30	30,96	8,86	112,87				0,00	112,87	112,87	124
125	0	38,70	0,05951	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,37	0,87	0,34	34,83	9,97	53,38				0,00	53,38	53,38	125
126	0	38,66	0,05945	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,36	0,87	0,34	34,79	9,96	53,33	737,55	281,18		1018,73	53,33	1072,06	126
127	0	46,62	0,07169	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,88	1,05	0,41	41,96	12,01	64,31	119,30	0,95		120,25	64,31	184,56	127
128	1	61,11	0,09397	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,64	1,38	0,54	55,00	15,74	202,75				0,00	202,75	202,75	128
129	1	28,69	0,04412	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		0,00	5,46	0,65	0,25	25,82	7,39	84,70				0,00	84,70	84,70	129
130	1	38,81	0,05968	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,39	0,87	0,34	34,93	10,00	171,99	324,29	2,47		326,76	171,99	498,75	130
131	1	35,05	0,05390	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,68	0,79	0,31	31,54	9,03	166,81	165,06			165,06	166,81	331,87	131
132	1	38,94	0,05988	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23	9,68	0,00	7,42	0,88	0,34	35,04	10,03	190,18				0,00	190,18	180,50	132
133	1	50,59	0,07780	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,00	9,64	1,14	0,44	45,53	13,03	104,76	273,06	2,76		275,82	104,76	380,58	133
134	1	49,09	0,07549	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,35	1,11	0,43	44,18	12,65	186,17	183,02			183,02	186,17	369,19	134
135	2	44,53	0,06848	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46	4,74	0,00	8,48	1,00	0,39	40,08	11,47	253,16				0,00	253,16	248,42	135
136	2	60,18	0,09254	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46		0,00	11,46	1,36	0,53	54,16	15,50	193,56	168,09			168,09	193,56	361,65	136
137	1	58,92	0,09061	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	11,22	1,33	0,52	53,03	15,18	146,70				0,00	146,70	146,70	137
138	1	25,81	0,03969	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	4,92	0,58	0,23	23,23	6,65	154,06				0,00	154,06	154,06	138
139	1	39,11	0,06014	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,45	0,88	0,34	35,20	10,08	172,41	485,45	14,42		499,87	172,41	672,28	139
140	1	40,28	0,06194	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,67	0,91	0,35	36,25	10,38	174,02	171,44			171,44	174,02	345,46	140
141	1	34,69	0,05335	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23	1,71	0,00	6,61	0,78	0,30	31,22	8,94	103,13				0,00	103,13	101,42	141
142	2	38,70	0,05951	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	7,37	0,87	0,34	34,83	9,97	194,38	372,12	2,91		375,03	194,38	569,41	142
143	1	34,79	0,05350	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,63	0,78	0,31	31,31	8,96	166,45				0,00	166,45	166,45	143
144	1	38,81	0,05968	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,39	0,87	0,34	34,93	10,00	171,99	175,87	0,10		175,97	171,99	347,96	144
145	1	38,55	0,05928	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23	357	0,00	7,34	0,87	0,34	34,69	9,93	528,64	2025,22	677,40		2702,62	528,64	3231,26	145
146	1	46,58	0,07163	0,00	0,00	19,03	193,13	7,45	27,23	0,53	0,00	8,87	1,05	0,41	41,92	12,00	292,06				0,00	292,06	291,53	146
147	2	61,05	0,09388	0,00	0,00	13,06	132,53	14,90	54,46	1,63	0,00	11,63	1,38	0,54	54,94	15,73	286,10				0,00	286,10	284,47	147
148	1	28,52	0,04386	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,43	0,64	0,25	25,67	7,35	157,80				0,00	157,80	157,80	148
149	2	38,90	0,05982	0,00	0,00	19,06	193,43	14,90	54,46		0,00	7,41	0,88	0,34	35,01	10,02	316,44				0,00	316,44	316,44	149
150	2	34,71	0,05338	0,00	0,00	2,06	20,89	14,90	54,46		0,00	6,61	0,78	0,31	31,24	8,94	138,13	292,35	2,19		294,54	138,13	432,67	150
151	2	38,82	0,05970	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46		0,00	7,39	0,87	0,34	34,94	10,00	235,14				0,00	235,14	235,14	151
152	0	50,79	0,07810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,67	1,14	0,45	45,71	13,09	70,06				0,00	70,06	70,06	152
153	1	49,41	0,07598	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	9,41	1,11	0,43	44,47	12,73	133,58				0,00	133,58	133,58	153
154	1	44,08	0,06779	0,00	0,00	14,03	142,38	7,45	27,23		0,00	8,40	0,99	0,39	39,67	11,36	237,87				0,00	237,87	237,87	154
155	2	55,65	0,08558	16,51	167,56	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	10,60	1,25	0,49	50,08	14,34	313,68				0,00	313,68	313,68	155
156	1	56,24	0,08649	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,71	1,27	0,49	50,61	14,49	196,04	371,19	2,86		374,05	196,04	570,09	156
157	1	44,16	0,06791	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,41	0,99	0,39	39,74	11,38	179,37	405,19	7,44		412,63	179,37	592,00	157
158	0	48,51	0,07460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,24	1,09	0,43	43,66	12,50	66,91				0,00	66,91	66,91	158
159	2	48,36	0,07437	16,51	167,56	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,21	1,09	0,43	43,52	12,46	303,63	1800,25	223,02		2023,27	303,63	2326,90	159
160	1	48,27	0,07423	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,00	9,19	1,09	0,42	43,44	12,44	101,56	96,96			96,96	101,56	198,52	160
161	2	48,17	0,07408	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,00	9,17	1,09	0,42	43,35	12,41	197,29				0,00	197,29	197,29	161
162	0	43,27	0,06654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,24	0,97	0,38	38,94	11,15	59,69							

167	0	48,96	0,07529	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,33	1,10	0,43	44,06	12,61	67,53	63,26	0,01	63,27	67,53	130,80	167
168	1	48,44	0,07449	8,26	83,78	0,00	0,00	7,45	27,23	1,57	0,00	9,23	1,09	0,43	43,59	12,48	185,28				0,00	185,28	183,71	168

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

172 7172,76 11,03027 511,82 5194,47 557,23 5655,33 1281,40 4683,23 1071 543,04 0 ##### 161,60 63,03 6455 1848 27481,41 48603,99 18096,48 39,25 66739,72 27481,41 93678,10

5607,81

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAAsociatie.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		1281,40	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	1071,00	
Evacuare gunoi menajer		4683,23	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		10849,78	529076,95	Cantitate[MC] 52131,00	Lei / MC 10,148989	Fond de reparații	1848,00	
Contoar de bloc BI. 4, REZERVELO NR. 54	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	6455,27
	1064	172	Necontorizați	512	62	8,26	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	552	-	-	Salarii asociație + taxe stat	161,60
Total 1	16814,41	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)					Bariere	63,03
							Fond rulment	0,00
						Total 2	10666,97	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,