

DATA AFIȘĂRII: 19.07.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 07.08.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.07.2024 - 07.08.2024

LUNA: Iunie 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	47,66	0,07329	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,07	0,42	42,89	11,28	158,59	302,55	1,62		304,17	158,59	462,76	1
2	1	43,30	0,06659	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	0,00	0,98	0,38	38,97	10,25	137,46				0,00	137,46	137,46	2
3	2	63,15	0,09711	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	0,00	1,42	0,55	56,84	14,95	195,34	350,57	5,34		355,91	195,34	551,25	3
4	1	50,19	0,07718	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	0,00	1,13	0,44	45,17	11,88	166,38				0,00	166,38	166,38	4
5	1	30,78	0,04733	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	0,00	0,69	0,27	27,70	7,29	101,96				0,00	101,96	101,96	5
6	1	36,75	0,05651	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33		0,46	0,00	0,00	0,83	0,32	33,08	8,70	145,85				0,00	145,85	145,39	6
7	0	35,37	0,05439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		79,10	0,00	0,00	0,80	0,31	31,83	8,37	41,32				0,00	41,32	-37,78	7
8	1	35,47	0,05455	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,80	0,31	31,92	8,40	144,35	154,82	0,02		154,84	144,35	299,19	8
9	0	36,42	0,05601	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00			0,00	0,00	0,82	0,32	32,78	8,62	52,98	42,54			42,54	52,98	95,52	9
10	2	35,29	0,05427	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67			0,00	0,00	0,80	0,31	31,76	8,36	141,93				0,00	141,93	141,93	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	421,87	108,38		530,25	41,58	571,83	11
12	1	31,68	0,04872	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	0,00	0,71	0,28	28,51	7,50	113,45	635,28	54,01		689,29	113,45	802,74	12
13	1	53,23	0,08186	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33	2100		0,00	0,00	1,20	0,47	47,91	12,60	2265,10	5419,35	3520,89	27,52	8967,76	2265,10	11232,86	13
14	1	61,20	0,09411	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,38	0,54	55,08	14,49	174,41				0,00	174,41	174,41	14
15	1	33,02	0,05078	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,74	0,29	29,72	7,82	141,49				0,00	141,49	141,49	15
16	1	35,15	0,05405	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,79	0,31	31,64	8,32	143,98	975,41	130,08		1105,49	143,98	1249,46	16
17	1	35,61	0,05476	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,80	0,31	32,05	8,43	144,52	153,37			153,37	144,52	297,89	17
18	1	36,83	0,05664	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33		0,28	0,00	0,00	0,83	0,32	33,15	8,72	88,16				0,00	88,16	87,88	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	849,13	374,83		1223,96	54,00	1277,96	19
20	1	47,99	0,07380	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,08	0,42	43,19	11,36	158,98	397,22	6,55		403,77	158,98	562,75	20
21	2	40,85	0,06282	0,00	0,00	18,00	187,84	14,73	54,67		22,95	0,00	0,00	0,92	0,36	36,77	9,67	304,96				0,00	304,96	282,01	21
22	4	59,95	0,09219	0,00	0,00	35,00	365,25	29,46	109,34			0,00	0,00	1,35	0,53	53,96	14,19	574,07	412,91			412,91	574,07	986,98	22
23	3	59,94	0,09218	0,00	0,00	10,00	104,36	22,09	82,00		3,42	0,00	0,00	1,35	0,53	53,95	14,19	278,47				0,00	278,47	275,05	23
24	2	43,99	0,06765	13,07	136,44	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,99	0,39	39,59	10,42	257,23				0,00	257,23	257,23	24
25	1	49,01	0,07537	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,10	0,43	44,11	11,60	160,17	410,46	7,38		417,84	160,17	578,01	25
26	2	39,75	0,06113	0,00	0,00	16,00	166,97	14,73	54,67			0,00	0,00	0,90	0,35	35,78	9,41	282,80				0,00	282,80	282,80	26
27	1	34,90	0,05367	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	0,00	0,79	0,31	31,41	8,26	117,21				0,00	117,21	117,21	27
28	1	49,26	0,07575	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,11	0,43	44,33	11,66	160,46	500,64	14,65		515,29	160,46	675,75	28
29	1	39,14	0,06019	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	0,00	0,88	0,34	35,23	9,27	101,29	90,84			90,84	101,29	192,13	29
30	0	28,95	0,04452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,29	0,00	0,00	0,65	0,25	26,06	6,85	33,82				0,00	33,82	33,53	30
31	1	59,62	0,09168	0,00	0,00	21,00	219,15	7,36	27,33			0,00	0,00	1,34	0,52	53,66	14,12	323,49	925,60	29,13		954,73	323,49	1278,22	31
32	2	59,11	0,09090	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	0,00	1,33	0,52	53,20	14,00	211,49	1200,28	121,58		1321,86	211,49	1533,35	32
33	2	41,75	0,06420	0,00	0,00	18,00	187,84	14,73	54,67			0,00	0,00	0,94	0,37	37,58	9,89	306,01				0,00	306,01	306,01	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	1249,62	391,12		1640,74	57,11	1697,85	34
35	1	49,04	0,07541	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,10	0,43	44,14	11,61	160,20	169,06			169,06	160,20	329,26	35
36	2	27,39	0,04212	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67			0,00	0,00	0,62	0,24	24,65	6,49	132,70				0,00	132,70	132,70	36
37	1	47,87	0,07361	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	9,14	1,08	0,42	43,08	11,33	110,19	124,99	0,06		125,05	110,19	235,24	37
38	1	41,00	0,06305	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	7,83	0,92	0,36	36,90	9,71	142,60				0,00	142,60	142,60	38
39	2	59,48	0,09147	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,95	0,00	11,36	1,34	0,52	53,53	14,08	223,29				0,00	223,29	222,34	39
40	1	59,54	0,09156	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	11,37	1,34	0,52	53,59	14,10	167,80				0,00	167,80	167,80	40
41	2	44,06	0,06776	13,07	136,44	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,42	0,99	0,39	39,65	10,43	265,72				0,00	265,72	265,72	41
42	1	49,33	0,07586	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			0,00	9,42	1,11	0,43	44,40	11,68	195,66				0,00	195,66	195,66	42
43	1	40,16	0,06176	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,67	0,90	0,35	36,14	9,51	89,28				0,00	89,28	89,28	43
44	1	34,77	0,05347	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	6,64	0,78	0,31	31,29	8,23	134,13				0,00	134,13	134,13	44
45	1	49,24	0,07572	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,40	1,11	0,43	44,32	11,66	169,84	28,91			28,91	169,84	198,75	45
46	1	39,11	0,06014	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,47	0,88	0,34	35,20	9,26	156,07	164,93			164,93	156,07	321,00	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	194,23	17,25		211,48	39,35	250,82	47
48	1	59,68	0,09178	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,40	1,34	0,52	53,71	14,13	184,03				0,00	184,03	184,03	48

49	4	59,08	0,09085	0,00	0,00	0,00	0,00	29,46	109,34			0,00	11,28	1,33	0,52	53,17	13,99	219,09	423,58	1,10		424,68	219,09	643,77	49
50	2	41,70	0,06413	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	7,96	0,94	0,37	37,53	9,87	199,12				0,00	199,12	199,12	50
51	1	48,65	0,07481	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	9,29	1,10	0,43	43,79	11,52	184,30				0,00	184,30	184,30	51
52	1	49,11	0,07552	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,38	1,11	0,43	44,20	11,63	169,66	761,07	5,61		766,68	169,66	936,34	52
53	1	48,95	0,07528	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	9,35	1,10	0,43	44,06	11,59	153,40	162,40			162,40	153,40	315,80	53
54	2	48,00	0,07381	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67			0,00	9,17	1,08	0,42	43,20	11,36	249,43	426,75	2,16		428,91	249,43	678,34	54
55	1	40,93	0,06294	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,82	0,92	0,36	36,84	9,69	158,55	86,12			86,12	158,55	244,67	55
56	2	59,89	0,09210	0,00	0,00	18,00	187,84	14,73	54,67			0,00	11,44	1,35	0,53	53,90	14,18	338,64	334,03			334,03	338,64	672,67	56
57	2	60,13	0,09247	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	11,48	1,35	0,53	54,12	14,24	245,04				0,00	245,04	245,04	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				0,00	59,65	59,65	58
59	2	49,44	0,07603	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67			0,00	9,44	1,11	0,43	44,50	11,71	261,82				0,00	261,82	261,82	59
60	1	40,03	0,06156	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,65	0,90	0,35	36,03	9,48	157,32	268,29	1,23		269,52	157,32	426,84	60
61	1	34,65	0,05328	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	0,92		0,00	6,62	0,78	0,30	31,19	8,20	133,97				0,00	133,97	133,05	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	31,31	7,36	27,33			0,00	7,46	0,88	0,34	35,14	9,24	119,06				0,00	119,06	119,06	63
64	1	28,62	0,04401	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,47	0,64	0,25	25,76	6,78	141,82	0,67			0,67	141,82	142,49	64
65	2	60,34	0,09279	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67	55,37		0,00	11,52	1,36	0,53	54,31	14,29	276,63				0,00	276,63	221,26	65
66	2	59,22	0,09107	13,07	136,44	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	11,31	1,33	0,52	53,30	14,02	286,33	833,47	20,07		853,54	286,33	1139,87	66
67	1	41,88	0,06440	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,00	0,94	0,37	37,69	9,92	159,84	0,34			0,34	159,84	160,18	67
68	1	49,16	0,07560	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,39	1,11	0,43	44,24	11,64	169,73	881,25	27,56		908,81	169,73	1078,54	68
69	2	49,21	0,07568	13,07	136,44	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,40	1,11	0,43	44,29	11,65	272,72	247,36	0,23		247,59	272,72	520,31	69
70	2	49,24	0,07572	13,07	136,44	0,00	0,00	14,73	54,67	4,82		0,00	9,40	1,11	0,43	44,32	11,66	272,76				0,00	272,76	267,94	70
71	2	47,85	0,07358	13,07	136,44	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,14	1,08	0,42	43,07	11,33	270,87	615,29	5,96		621,25	270,87	892,12	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	135,66	22,09	82,00	1,90		0,00	11,39	1,34	0,52	53,69	14,13	320,84				0,00	320,84	318,94	73
74	2	59,35	0,09127	13,07	136,44	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	11,34	1,34	0,52	53,42	14,05	286,50	553,39	2,99		556,38	286,50	842,88	74
75	1	44,36	0,06822	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	8,47	1,00	0,39	39,92	10,50	126,29				0,00	126,29	126,29	75
76	3	49,01	0,07537	0,00	0,00	17,00	177,41	22,09	82,00			0,00	9,36	1,10	0,43	44,11	11,60	348,11				0,00	348,11	348,11	76
77	1	39,97	0,06147	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,63	0,90	0,35	35,97	9,46	157,24	933,61	100,98		1034,59	157,24	1191,83	77
78	0	34,90	0,05367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	372,75		0,00	6,67	0,79	0,31	31,41	8,26	47,43				0,00	47,43	-325,32	78
79	1	49,22	0,07569	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33	3,32		0,00	9,40	1,11	0,43	44,30	11,65	164,21				0,00	164,21	160,89	79
80	2	39,33	0,06048	0,00	0,00	20,00	208,71	14,73	54,67			0,00	7,51	0,89	0,35	35,40	9,31	331,57	316,24			316,24	331,57	647,81	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	149,26	8,05		157,31	39,49	196,80	81
82	2	59,95	0,09219	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67			0,00	11,45	1,35	0,53	53,96	14,19	192,62				0,00	192,62	192,62	82
83	2	59,07	0,09084	0,00	0,00	15,00	156,54	14,73	54,67			0,00	11,28	1,33	0,52	53,16	13,99	306,22				0,00	306,22	306,22	83
84	2	42,02	0,06462	0,00	0,00	17,00	177,41	14,73	54,67			0,00	8,03	0,95	0,37	37,82	9,95	303,91				0,00	303,91	303,91	84
85	1	49,48	0,07609	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			0,00	9,45	1,11	0,43	44,53	11,72	195,87				0,00	195,87	195,87	85
86	3	49,17	0,07561	0,00	0,00	15,00	156,54	22,09	82,00	0,11		0,00	9,39	1,11	0,43	44,25	11,64	327,46				0,00	327,46	327,35	86
87	2	49,23	0,07571	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			0,00	9,40	1,11	0,43	44,31	11,66	240,66	1713,56	175,38		1888,94	240,66	2129,60	87
88	1	47,74	0,07341	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,12	1,08	0,42	42,97	11,30	167,80	524,40	15,48		539,88	167,80	707,68	88
89	0	40,64	0,06250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,76	0,92	0,36	36,58	9,62	55,23	362,25	50,15		412,40	55,23	467,63	89
90	2	59,21	0,09105	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67			0,00	11,31	1,33	0,52	53,29	14,02	181,18	521,78	14,34		536,12	181,18	717,30	90
91	1	60,02	0,09230	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	34,00		0,00	11,46	1,35	0,53	54,02	14,21	116,27				0,00	116,27	82,27	91
92	2	45,85	0,07051	13,07	136,44	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,76	1,03	0,40	41,27	10,86	268,16	1209,33	80,65		1289,98	268,16	1558,14	92
93	2	47,37	0,07285	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67			0,00	9,05	1,07	0,42	42,63	11,22	175,52	195,23			195,23	175,52	370,75	93
94	1	39,70	0,06105	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33	63,39		0,00	7,58	0,89	0,35	35,73	9,40	156,88				0,00	156,88	93,49	94
95	1	34,59	0,05319	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	6,61	0,78	0,30	31,13	8,19	92,15	92,14			92,14	92,15	184,29	95
96	1	49,04	0,07541	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	9,37	1,10	0,43	44,14	11,61	132,66				0,00	132,66	132,66	96
97	2	38,76	0,05961	13,07	136,44	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	7,40	0,87	0,34	34,88	9,18	258,52	1317,15	107,87		1425,02	258,52	1683,54	97
98	1	29,52	0,04540	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33	94,57		0,00	5,64	0,67	0,26	26,57	6,99	143,04				0,00	143,04	48,47	98
99	1	60,10	0,09242	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33	56,10		0,00	11,48	1,35	0,53	54,09	14,23	184,60				0,00	184,60	128,50	99
100	2	58,39	0,08979	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	11,15	1,32	0,51	52,55	13,82	232,24				0,00	232,24	232,24	100
101	1	42,12	0,06477	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,04	0,95	0,37	37,91	9,97	160,16	790,11	62,14		852,25	160,16	1012,41	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	1

108	1	60,33	0,09278	0,00	0,00	12,00	125,23	7,36	27,33		0,00	11,52	1,36	0,53	54,30	14,28	241,92				0,00	241,92	241,92	108
109	3	44,30	0,06812	0,00	0,00	17,00	177,41	22,09	82,00	1,74	0,00	8,46	1,00	0,39	39,87	10,49	341,71				0,00	341,71	339,97	109
110	0	49,60	0,07627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,14	0,00	9,47	1,12	0,44	44,64	11,74	67,41				0,00	67,41	62,27	110
111	1	39,84	0,06127	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33	277,70	0,00	7,61	0,90	0,35	35,86	9,43	157,07				0,00	157,07	-120,63	111
112	1	34,68	0,05333	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	6,62	0,78	0,30	31,21	8,21	134,01				0,00	134,01	134,01	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	0,33			0,33	66,95	67,28	113
114	1	38,97	0,05993	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	7,44	0,88	0,34	35,07	9,23	139,84	138,68			138,68	139,84	278,52	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	77,73	0,45		78,18	40,35	118,53	115
116	1	60,00	0,09227	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	11,46	1,35	0,53	54,00	14,21	184,47	2631,54	693,49		3325,03	184,47	3509,50	116
117	2	59,34	0,09125	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67		0,00	11,33	1,34	0,52	53,41	14,05	243,97				0,00	243,97	243,97	117
118	1	40,60	0,06243	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33	3,12	0,00	7,75	0,91	0,36	36,54	9,61	173,36				0,00	173,36	170,24	118
119	2	48,62	0,07477	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67		0,00	9,29	1,10	0,43	43,76	11,51	239,83	208,27			208,27	239,83	448,10	119
120	1	50,39	0,07749	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	9,62	1,14	0,44	45,35	11,93	124,05	132,20			132,20	124,05	256,25	120
121	1	48,78	0,07501	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33	1,82	0,00	9,32	1,10	0,43	43,90	11,55	169,22				0,00	169,22	167,40	121
122	2	49,19	0,07564	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67		0,00	9,39	1,11	0,43	44,27	11,65	240,61				0,00	240,61	240,61	122
123	0	40,16	0,06176	0,00	0,00	6,00	62,61	0,00	0,00		0,00	7,67	0,90	0,35	36,14	9,51	117,19	54,58			54,58	117,19	171,77	123
124	2	59,44	0,09141	13,07	136,44	0,00	0,00	14,73	54,67	357	0,00	11,35	1,34	0,52	53,50	14,07	643,62				0,00	643,62	643,62	124
125	2	59,63	0,09170	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67		0,00	11,39	1,34	0,52	53,67	14,12	265,23	284,54	0,14		284,68	265,23	549,91	125
126	2	44,09	0,06780	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	8,42	0,99	0,39	39,68	10,44	191,93				0,00	191,93	191,93	126
127	4	49,41	0,07598	0,00	0,00	13,00	135,66	29,46	109,34		0,00	9,44	1,11	0,43	44,47	11,70	341,61	767,37	9,02		776,39	341,61	1118,00	127
128	1	39,48	0,06071	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,54	0,89	0,35	35,53	9,35	156,58				0,00	156,58	156,58	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				0,00	47,66	47,66	129
130	1	49,32	0,07584	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,42	1,11	0,43	44,39	11,68	169,95	846,85	68,58	65,04	980,47	169,95	1150,42	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				0,00	52,94	52,94	131
132	1	29,45	0,04529	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33	2100	0,00	5,62	0,66	0,26	26,51	6,97	2242,95	6760,55	5053,85	14,80	11829,20	2242,95	14072,14	132
133	2	60,52	0,09307	13,07	136,44	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	11,56	1,36	0,53	54,47	14,33	288,09	305,09			305,09	288,09	593,18	133
134	0	59,23	0,09108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	159,05	0,00	11,31	1,33	0,52	53,31	14,02	80,50				0,00	80,50	-78,55	134
135	1	40,60	0,06243	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,75	0,91	0,36	36,54	9,61	158,10				0,00	158,10	158,10	135
136	2	49,39	0,07595	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67		0,00	9,43	1,11	0,43	44,45	11,69	240,88				0,00	240,88	240,88	136
137	1	50,44	0,07757	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,63	1,14	0,44	45,40	11,94	171,47	727,39	44,41		771,80	171,47	943,27	137
138	2	49,25	0,07574	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67	2,93	0,00	9,41	1,11	0,43	44,33	11,66	240,69				0,00	240,69	237,76	138
139	2	47,97	0,07377	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,16	1,08	0,42	43,17	11,36	134,59	538,70	28,67		567,37	134,59	701,96	139
140	1	42,42	0,06523	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33	0,45	0,00	8,10	0,96	0,37	38,18	10,04	160,57				0,00	160,57	160,12	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	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33	49,18	0,00	10,57	1,25	0,49	49,79	13,10	178,10				0,00	178,10	128,92	142
143	1	42,85	0,06589	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,18	0,97	0,38	38,57	10,15	161,16	2175,87	491,29		2667,16	161,16	2828,32	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	256,19	15,55		271,74	64,41	336,15	144
145	1	47,66	0,07329	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,10	1,07	0,42	42,89	11,28	167,69	175,88			175,88	167,69	343,57	145
146	1	48,96	0,07529	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33		0,00	9,35	1,10	0,43	44,06	11,59	163,85	772,60	60,31		832,91	163,85	996,76	146
147	1	47,46	0,07298	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		0,00	9,06	1,07	0,42	42,71	11,24	172,25				1,77	172,25	174,02	147
148	1	43,15	0,06636	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,24	0,97	0,38	38,84	10,22	161,56	333,57	1,96		335,53	161,56	497,09	148
149	1	56,93	0,08755	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	10,87	1,28	0,50	51,24	13,48	180,29	1063,46	115,16		1178,62	180,29	1358,91	149
150	1	57,63	0,08862	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	11,01	1,30	0,51	51,87	13,64	181,24				0,00	181,24	181,24	150
151	1	43,23	0,06648	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33		0,00	8,26	0,97	0,38	38,91	10,24	176,94	153,14			153,14	176,94	330,08	151
152	1	47,62	0,07323	6,54	68,22	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,10	1,07	0,42	42,86	11,27	167,64				0,00	167,64	167,64	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	206,09	6,60		212,69	65,81	278,50	153
154	1	47,64	0,07326	0,00	0,00	19,00	198,28	7,36	27,33	48,18	0,00	9,10	1,07	0,42	42,88	11,28	297,72				0,00	297,72	249,54	154

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

190 7154,73 11,00254 438,00 4570,84 618,00 6449,29 1399,22 5193,62 4557 1344,01 0,00 ##### 161,19 62,87 6439 1694 31595,37 49628,09 12175,77 107,36 61911,22 31595,37 92162,58
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 INDIVIDUALE					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA				
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc		
Energia electrica parti comune		1399,22	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	4557,00		
Evacuare gunoi menajer		5193,62	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1068,07		
Apă rece		11020,14	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	1694,00		
Contoar de bloc		Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	6439,27
BI. 6, REZERVELO		1056	190	Necontorizați	438	67	6,54	Fond Modernizare	0,00
NR. 54				Ap. Contorizate	618	-	-	Salarii asociație + taxe stat	161,19
		Total 1	17612,98	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	13982,41	