

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	47,66	0,07329	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,07	0,42	42,89	11,28	167,45	675,17	45,73		720,90	167,45	888,35	1
2	1	43,30	0,06659	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	0,00	0,98	0,38	38,97	10,25	126,15	169,23	0,76		169,99	126,15	296,14	2
3	2	63,15	0,09711	0,00	0,00	1,06	10,74	14,90	54,46			0,00	0,00	1,42	0,55	56,84	14,95	153,87	662,21	15,72		677,93	153,87	831,79	3
4	1	50,19	0,07718	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	0,00	1,13	0,44	45,17	11,88	164,65				0,00	164,65	164,65	4
5	1	30,78	0,04733	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			0,00	0,00	0,69	0,27	27,70	7,29	121,68				0,00	121,68	121,68	5
6	1	36,75	0,05651	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,16	0,00	0,00	0,83	0,32	33,08	8,70	154,70				0,00	154,70	154,54	6
7	0	35,37	0,05439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,31	31,83	8,37	41,32	37,78			37,78	41,32	79,10	7
8	1	35,47	0,05455	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,80	0,31	31,92	8,40	153,21	308,86	3,52		312,38	153,21	465,59	8
9	0	36,42	0,05601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,82	0,32	32,78	8,62	42,54				0,00	42,54	42,54	9
10	2	35,29	0,05427	0,00	0,00	3,06	31,04	14,90	54,46			0,00	0,00	0,80	0,31	31,76	8,36	141,62				0,00	141,62	141,62	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	380,29	88,07		468,36	41,58	509,94	11
12	1	31,68	0,04872	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	0,00	0,71	0,28	28,51	7,50	112,58	522,70	29,63		552,33	112,58	664,91	12
13	1	53,23	0,08186	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,20	0,47	47,91	12,60	173,95	5245,40	3372,13	27,52	8645,05	173,95	8819,00	13
14	1	61,20	0,09411	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,38	0,54	55,08	14,49	183,26	2,18			2,18	183,26	185,44	14
15	1	33,02	0,05078	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,74	0,29	29,72	7,82	150,35				0,00	150,35	150,35	15
16	1	35,15	0,05405	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,79	0,31	31,64	8,32	152,83	1006,50	147,09		1153,59	152,83	1306,42	16
17	1	35,61	0,05476	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,80	0,31	32,05	8,43	153,37				0,00	153,37	153,37	17
18	1	36,83	0,05664	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		0,43	0,00	0,00	0,83	0,32	33,15	8,72	88,15				0,00	88,15	87,72	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	795,13	330,98		1126,11	54,00	1180,11	19
20	1	47,99	0,07380	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,08	0,42	43,19	11,36	167,83	385,26	7,51		392,77	167,83	560,60	20
21	2	40,85	0,06282	0,00	0,00	17,06	173,13	14,90	54,46		13,15	0,00	0,00	0,92	0,36	36,77	9,67	290,20				0,00	290,20	277,05	21
22	4	59,95	0,09219	0,00	0,00	20,12	204,17	29,80	108,91			0,00	0,00	1,35	0,53	53,96	14,19	412,91				0,00	412,91	412,91	22
23	3	59,94	0,09218	0,00	0,00	11,09	112,53	22,35	81,68			0,00	0,00	1,35	0,53	53,95	14,19	286,58				0,00	286,58	286,58	23
24	2	43,99	0,06765	15,19	154,19	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,99	0,39	39,59	10,42	274,94				0,00	274,94	274,94	24
25	1	49,01	0,07537	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,10	0,43	44,11	11,60	169,02	651,50	40,28		691,78	169,02	860,80	25
26	2	39,75	0,06113	0,00	0,00	18,06	183,28	14,90	54,46			0,00	0,00	0,90	0,35	35,78	9,41	299,07				0,00	299,07	299,07	26
27	1	34,90	0,05367	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	0,00	0,79	0,31	31,41	8,26	85,89	112,63			112,63	85,89	198,52	27
28	1	49,26	0,07575	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,11	0,43	44,33	11,66	169,31	331,33	3,22		334,55	169,31	503,86	28
29	1	39,14	0,06019	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	0,00	0,88	0,34	35,23	9,27	90,84	97,29			97,29	90,84	188,13	29
30	0	28,95	0,04452	0,00	0,00	10,00	101,49	0,00	0,00		4,60	0,00	0,00	0,65	0,25	26,06	6,85	135,31				0,00	135,31	130,71	30
31	1	59,62	0,09168	0,00	0,00	20,03	203,28	7,45	27,23			0,00	0,00	1,34	0,52	53,66	14,12	307,60	883,56	29,22		912,78	307,60	1220,37	31
32	2	59,11	0,09090	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46			0,00	0,00	1,33	0,52	53,20	14,00	240,49	959,79	75,29		1035,08	240,49	1275,57	32
33	2	41,75	0,06420	0,00	0,00	21,06	213,72	14,90	54,46			0,00	0,00	0,94	0,37	37,58	9,89	331,85				0,00	331,85	331,85	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	1192,51	345,07		1537,58	57,11	1594,69	34
35	1	49,04	0,07541	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,10	0,43	44,14	11,61	169,06				0,00	169,06	169,06	35
36	2	27,39	0,04212	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46			0,00	0,00	0,62	0,24	24,65	6,49	142,54				0,00	142,54	142,54	36
37	1	47,87	0,07361	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			0,00	9,14	1,08	0,42	43,08	11,33	120,33	4,66			4,66	120,33	124,99	37
38	1	41,00	0,06305	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	7,83	0,92	0,36	36,90	9,71	121,15				0,00	121,15	121,15	38
39	2	59,48	0,09147	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,63	0,00	11,36	1,34	0,52	53,53	14,08	211,68				0,00	211,68	211,05	39
40	1	59,54	0,09156	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	11,37	1,34	0,52	53,59	14,10	176,79				0,00	176,79	176,79	40
41	2	44,06	0,06776	15,19	154,19	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	8,42	0,99	0,39	39,65	10,43	283,43				0,00	283,43	283,43	41
42	1	49,33	0,07586	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23			0,00	9,42	1,11	0,43	44,40	11,68	183,21				0,00	183,21	183,21	42
43	1	40,16	0,06176	0,00	0,00	14,03	142,38	7,45	27,23			0,00	7,67	0,90	0,35	36,14	9,51	231,64				0,00	231,64	231,64	43
44	1	34,77	0,05347	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			0,00	6,64	0,78	0,31	31,29	8,23	132,98				0,00	132,98	132,98	44
45	1	49,24	0,07572	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,40	1,11	0,43	44,32	11,66	178,70	339,56	2,57		342,13	178,70	520,83	45
46	1	39,11	0,06014	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,47	0,88	0,34	35,20	9,26	164,93				0,00	164,93	164,93	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	154,88	9,94		164,82	39,35	204,16	47
48	1	59,68	0,09178	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	11,40	1,34	0,52	53,71	14,13	192,88				0,00	192,88	192,88	48

49	4	59,08	0,09085	0,00	0,00	11,12	112,83	29,80	108,91		0,00	11,28	1,33	0,52	53,17	13,99	331,84	388,14	0,99		389,13	331,84	720,97	49	
50	2	41,70	0,06413	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	7,96	0,94	0,37	37,53	9,87	207,82				0,00	207,82	207,82	50	
51	1	48,65	0,07481	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,03	0,00	9,29	1,10	0,43	43,79	11,52	161,99			0,00	161,99	161,96	51	
52	1	49,11	0,07552	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23	357		0,00	9,38	1,11	0,43	44,20	11,63	535,52	225,55	0,75		226,30	535,52	761,82	52
53	1	48,95	0,07528	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	9,35	1,10	0,43	44,06	11,59	162,40			0,00	162,40	162,40	53	
54	2	48,00	0,07381	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46			0,00	9,17	1,08	0,42	43,20	11,36	246,83	179,92			179,92	246,83	426,75	54
55	1	40,93	0,06294	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,82	0,92	0,36	36,84	9,69	167,40	260,41	1,47		261,88	167,40	429,28	55
56	2	59,89	0,09210	0,00	0,00	18,06	183,28	14,90	54,46			0,00	11,44	1,35	0,53	53,90	14,18	334,03			0,00	334,03	334,03	56	
57	2	60,13	0,09247	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,20	0,00	11,48	1,35	0,53	54,12	14,24	222,72			0,00	222,72	222,52	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	22,03			22,03	59,65	81,68	58
59	2	49,44	0,07603	0,00	0,00	14,06	142,68	14,90	54,46			0,00	9,44	1,11	0,43	44,50	11,71	279,23			0,00	279,23	279,23	59	
60	1	40,03	0,06156	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,65	0,90	0,35	36,03	9,48	166,18	102,11			102,11	166,18	268,29	60
61	1	34,65	0,05328	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		1,58	0,00	6,62	0,78	0,30	31,19	8,20	122,66			0,00	122,66	121,08	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	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	7,46	0,88	0,34	35,14	9,24	128,63			0,00	128,63	128,63	63	
64	1	28,62	0,04401	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,47	0,64	0,25	25,76	6,78	150,67			0,00	150,67	150,67	64	
65	2	60,34	0,09279	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46		9,56	0,00	11,52	1,36	0,53	54,31	14,29	304,19			0,00	304,19	294,63	65	
66	2	59,22	0,09107	15,19	154,19	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	11,31	1,33	0,52	53,30	14,02	304,04	529,43	3,54		532,97	304,04	837,01	66
67	1	41,88	0,06440	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,00	0,94	0,37	37,69	9,92	168,69	169,55			169,55	168,69	338,24	67
68	2	49,16	0,07560	15,19	154,19	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	9,39	1,11	0,43	44,24	11,64	290,36	590,89	6,88		597,77	290,36	888,13	68
69	2	49,21	0,07568	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46			0,00	9,40	1,11	0,43	44,29	11,65	228,17	19,19			19,19	228,17	247,36	69
70	2	49,24	0,07572	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		3,03	0,00	9,40	1,11	0,43	44,32	11,66	228,21			0,00	228,21	225,18	70	
71	2	47,85	0,07358	15,19	154,19	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	9,14	1,08	0,42	43,07	11,33	288,58	326,71	0,53		327,24	288,58	615,82	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	14,09	142,98	22,35	81,68			0,00	11,39	1,34	0,52	53,69	14,13	328,10			0,00	328,10	328,10	73	
74	2	59,35	0,09127	15,19	154,19	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	11,34	1,34	0,52	53,42	14,05	304,21	249,18			249,18	304,21	553,39	74
75	1	44,36	0,06822	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	8,47	1,00	0,39	39,92	10,50	125,71	111,34			111,34	125,71	237,05	75
76	1	49,01	0,07537	0,00	0,00	22,03	223,58	7,45	27,23		0,07	0,00	9,36	1,10	0,43	44,11	11,60	324,86			0,00	324,86	324,79	76	
77	1	39,97	0,06147	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,63	0,90	0,35	35,97	9,46	166,10	767,51	64,15		831,66	166,10	997,76	77
78	0	34,90	0,05367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		120,18	0,00	6,67	0,79	0,31	31,41	8,26	47,43			0,00	47,43	-72,75	78	
79	1	49,22	0,07569	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	9,40	1,11	0,43	44,30	11,65	162,76	144,92			144,92	162,76	307,68	79
80	2	39,33	0,06048	0,00	0,00	19,06	193,43	14,90	54,46			0,00	7,51	0,89	0,35	35,40	9,31	316,24			0,00	316,24	316,24	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	109,77	3,37		113,14	39,49	152,63	81
82	2	59,95	0,09219	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46			0,00	11,45	1,35	0,53	53,96	14,19	212,32			0,00	212,32	212,32	82	
83	2	59,07	0,09084	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46			0,00	11,28	1,33	0,52	53,16	13,99	302,47	2,55			2,55	302,47	305,02	83
84	2	42,02	0,06462	0,00	0,00	18,06	183,28	14,90	54,46			0,00	8,03	0,95	0,37	37,82	9,95	309,74			0,00	309,74	309,74	84	
85	1	49,48	0,07609	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	9,45	1,11	0,43	44,53	11,72	142,82			0,00	142,82	142,82	85	
86	3	49,17	0,07561	0,00	0,00	19,09	193,72	22,35	81,68		0,69	0,00	9,39	1,11	0,43	44,25	11,64	364,58			0,00	364,58	363,89	86	
87	2	49,23	0,07571	0,00	0,00	18,06	183,28	14,90	54,46			0,00	9,40	1,11	0,43	44,31	11,66	319,54	1394,02	111,39		1505,41	319,54	1824,95	87
88	1	47,74	0,07341	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,12	1,08	0,42	42,97	11,30	176,66	347,74	3,45		351,19	176,66	527,85	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	307,02	34,69		341,71	55,23	396,94	89
90	2	59,21	0,09105	0,00	0,00	3,06	31,04	14,90	54,46			0,00	11,31	1,33	0,52	53,29	14,02	180,87	340,91	2,65		343,56	180,87	524,43	90
91	1	60,02	0,09230	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,55	0,00	11,46	1,35	0,53	54,02	14,21	116,55			0,00	116,55	116,00	91	
92	2	45,85	0,07051	15,19	154,19	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	8,76	1,03	0,40	41,27	10,86	285,86	1331,31	113,08		1444,39	285,86	1730,25	92
93	2	47,37	0,07285	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46			0,00	9,05	1,07	0,42	42,63	11,22	195,23			0,00	195,23	195,23	93	
94	1	39,70	0,06105	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		59,12	0,00	7,58	0,89	0,35	35,73	9,40	165,73			0,00	165,73	106,61	94	
95	1	34,59	0,05319	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	6,61	0,78	0,30	31,13	8,19	92,14			0,00	92,14	92,14	95	
96	1	49,04	0,07541	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	9,37	1,10	0,43	44,14	11,61	132,07	117,23			117,23	132,07	249,30	96
97	2	38,76	0,05961	15,19	154,19	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	7,40	0,87	0,34	34,88	9,18	276,23	1040,92	60,49		1101,41	276,23	1377,64	97
98	1	29,52	0,04540	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,64	0,67	0,26	26,57	6,99	151,89	687,12	55,76		742,88	151,89	894,77	98
99	1	60,10	0,09242	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	11,48	1,35	0,53	54,09	14,23	193,46	247,06	0,87		247,93	193,46	441,39	99
100	2	58,39	0,08979	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46			0,00	11,15	1,32	0,51	52,55	13,82	260,95			0,00	260,95	260,95	100	
101	1	42,12	0,06477	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,04	0,95	0,37	37,91	9,97	169,02	621,09	33,93		655,02	169,02	824,04	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	62,05			62,05	66,98	129,03	102
103	0	47,89	0,07365	0,00	0,00	10,00	101,49	0,00	0,00																

108	1	60,33	0,09278	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23		0,00	11,52	1,36	0,53	54,30	14,28	238,76			0,00	238,76	238,76	108	
109	3	44,30	0,06812	0,00	0,00	21,09	214,02	22,35	81,68		0,00	8,46	1,00	0,39	39,87	10,49	378,26			0,00	378,26	378,26	109	
110	0	49,60	0,07627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,55	0,00	9,47	1,12	0,44	44,64	11,74	67,41			0,00	67,41	64,86	110	
111	2	39,84	0,06127	15,19	154,19	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	7,61	0,90	0,35	35,86	9,43	277,70			0,00	277,70	277,70	111	
112	1	34,68	0,05333	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	6,62	0,78	0,30	31,21	8,21	153,15			0,00	153,15	153,15	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	71,27	0,15	71,42	66,95	138,37	113	
114	1	38,97	0,05993	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	7,44	0,88	0,34	35,07	9,23	138,68			0,00	138,68	138,68	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	37,38		37,38	40,35	77,73	115	
116	1	60,00	0,09227	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,46	1,35	0,53	54,00	14,21	193,32	2614,62	697,48	3312,10	193,32	3505,42	116	
117	2	59,34	0,09125	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	11,33	1,34	0,52	53,41	14,05	241,94			0,00	241,94	241,94	117	
118	1	40,60	0,06243	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	7,75	0,91	0,36	36,54	9,61	140,90	135,98		135,98	140,90	276,88	118	
119	2	48,62	0,07477	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46		0,00	9,29	1,10	0,43	43,76	11,51	237,52	219,68	0,28	219,96	237,52	457,48	119	
120	1	50,39	0,07749	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	1,71	0,00	9,62	1,14	0,44	45,35	11,93	133,91			0,00	133,91	132,20	120	
121	1	48,78	0,07501	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23	1,89	0,00	9,32	1,10	0,43	43,90	11,55	178,07			0,00	178,07	176,18	121	
122	2	49,19	0,07564	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46		0,00	9,39	1,11	0,43	44,27	11,65	238,29	222,57		222,57	238,29	460,86	122	
123	0	40,16	0,06176	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,67	0,90	0,35	36,14	9,51	54,58			0,00	54,58	54,58	123	
124	2	59,44	0,09141	15,19	154,19	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	11,35	1,34	0,52	53,50	14,07	304,33	1698,16	192,84	1891,00	304,33	2195,33	124	
125	2	59,63	0,09170	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46		0,00	11,39	1,34	0,52	53,67	14,12	272,78	315,75	0,17	315,92	272,78	588,70	125	
126	2	44,09	0,06780	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	8,42	0,99	0,39	39,68	10,44	200,92			0,00	200,92	200,92	126	
127	4	49,41	0,07598	0,00	0,00	14,12	143,28	29,80	108,91		0,00	9,44	1,11	0,43	44,47	11,70	349,14	418,23	1,03	419,26	349,14	768,40	127	
128	1	39,48	0,06071	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	7,54	0,89	0,35	35,53	9,35	129,23			0,00	129,23	129,23	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	44,16		44,16	47,66	91,82	129	
130	1	49,32	0,07584	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,42	1,11	0,43	44,39	11,68	178,80	668,05	38,06	65,04	771,15	178,80	949,95	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	196,83	2,36	199,19	52,94	252,13	131	
132	1	29,45	0,04529	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,62	0,66	0,26	26,51	6,97	151,80	6608,75	4924,23	14,80	11547,78	151,80	11699,58	132
133	2	60,52	0,09307	15,19	154,19	0,00	0,00	14,90	54,46	0,71	0,00	11,56	1,36	0,53	54,47	14,33	305,80			0,00	305,80	305,09	133	
134	0	59,23	0,09108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,31	1,33	0,52	53,31	14,02	80,50	78,46	0,06	78,52	80,50	159,02	134	
135	1	40,60	0,06243	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,75	0,91	0,36	36,54	9,61	166,95	167,93		167,93	166,95	334,88	135	
136	2	49,39	0,07595	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46		0,00	9,43	1,11	0,43	44,45	11,69	258,86	516,71	4,38	521,09	258,86	779,95	136	
137	1	50,44	0,07757	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,63	1,14	0,44	45,40	11,94	180,33	908,68	89,10	997,78	180,33	1178,11	137	
138	2	49,25	0,07574	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46	11,60	0,00	9,41	1,11	0,43	44,33	11,66	258,67			0,00	258,67	247,07	138	
139	2	47,97	0,07377	0,00	0,00	1,06	10,74	14,90	54,46		0,00	9,16	1,08	0,42	43,17	11,36	145,30	393,40	11,91	405,31	145,30	550,61	139	
140	1	42,42	0,06523	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,10	0,96	0,37	38,18	10,04	169,43	166,12		166,12	169,43	335,55	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	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,57	1,25	0,49	49,79	13,10	186,96	163,53		163,53	186,96	350,49	142	
143	1	42,85	0,06589	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23	357	0,00	8,18	0,97	0,38	38,57	10,15	527,01	1775,40	476,72	2252,12	527,01	2779,13	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	191,78	7,18	198,96	64,41	263,37	144	
145	1	47,66	0,07329	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,10	1,07	0,42	42,89	11,28	176,55	175,33		175,33	176,55	351,88	145	
146	1	48,96	0,07529	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	9,35	1,10	0,43	44,06	11,59	182,71	589,89	33,31	623,20	182,71	805,91	146	
147	1	47,46	0,07298	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,06	1,07	0,42	42,71	11,24	176,28	176,60		176,60	176,28	352,88	147	
148	1	43,15	0,06636	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,24	0,97	0,38	38,84	10,22	170,42	163,15		163,15	170,42	333,57	148	
149	1	56,93	0,08755	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,87	1,28	0,50	51,24	13,48	189,15	874,31	73,12	947,43	189,15	1136,58	149	
150	1	57,63	0,08862	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,01	1,30	0,51	51,87	13,64	190,10			0,00	190,10	190,10	150	
151	1	43,23	0,06648	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23		0,00	8,26	0,97	0,38	38,91	10,24	215,52	117,07		117,07	215,52	332,59	151	
152	1	47,62	0,07323	7,60	77,10	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,10	1,07	0,42	42,86	11,27	176,49			0,00	176,49	176,49	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	256,54	5,28	261,82	65,81	327,62	153	
154	1	47,64	0,07326	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23	18,95	0,00	9,10	1,07	0,42	42,88	11,28	170,77			0,00	170,77	151,82	154	

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

190 7154,73 11,00254 508,97 5165,50 676,61 6866,93 1415,50 5173,34 714 251,39 0,00 ##### 161,19 62,87 6439 1694 28760,67 46785,68 11678,41 107,36 58571,45 28760,67 87080,73
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		1415,50	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	714,00	
Evacuare gunoi menajer		5173,34	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		12032,43	529076,95	Cantitate[MC] 52131,00	Lei / MC 10,148989	Fond de reparații	1694,00	
Contoar de bloc BI. 6, REZERVELO NR. 54	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	6439,27
	1180	190	Necontorizați	509	67	7,60	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	671	-	-	Salarii asociație + taxe stat	161,19
Total 1		18621,26	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			Total 2	10139,41	

MRA asociatie.ro