

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.10.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2024 - 09.10.2024

LUNA: AUGUST 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 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	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,07	0,42	42,89	11,28	163,83	630,70	34,22		664,92	163,83	828,75	1
2	1	43,30	0,06659	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,98	0,38	38,97	10,25	128,03				0,00	128,03	128,03	2
3	2	63,15	0,09711	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33			0,00	0,00	1,42	0,56	56,84	14,95	186,93	408,05	3,09		411,14	186,93	598,07	3
4	1	50,19	0,07718	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	0,00	1,13	0,44	45,17	11,88	146,52				0,00	146,52	146,52	4
5	1	30,78	0,04733	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,69	0,27	27,70	7,29	113,41				0,00	113,41	113,41	5
6	1	36,75	0,05651	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,79	0,00	0,00	0,83	0,32	33,08	8,70	151,09				0,00	151,09	150,30	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				0,00	41,32	41,32	7
8	1	35,47	0,05455	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,80	0,31	31,92	8,40	149,59	164,74	0,17		164,91	149,59	314,50	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	52,97			52,97	42,54	95,51	9
10	2	35,29	0,05427	0,00	0,00	2,05	21,39	15,58	55,33			0,00	0,00	0,80	0,31	31,76	8,36	133,52				0,00	133,52	133,52	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				0,00	41,58	41,58	11
12	1	31,68	0,04872	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,71	0,28	28,51	7,50	114,46	866,96	130,47		997,43	114,46	1111,89	12
13	1	53,23	0,08186	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,20	0,47	47,91	12,60	170,34	7860,52	3886,75	27,52	11774,79	170,34	11945,13	13
14	1	61,20	0,09411	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,38	0,54	55,08	14,49	179,65	359,79	3,14		362,93	179,65	542,58	14
15	1	33,02	0,05078	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,74	0,29	29,72	7,82	146,73	293,95	2,55		296,50	146,73	443,23	15
16	1	35,15	0,05405	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,79	0,31	31,64	8,32	149,22	1274,34	247,93		1522,27	149,22	1671,48	16
17	1	35,61	0,05476	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,80	0,31	32,05	8,43	149,75				0,00	149,75	149,75	17
18	1	36,83	0,05664	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	0,00	0,83	0,32	33,15	8,72	78,73	90,84			90,84	78,73	169,57	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	957,13	477,17		1434,30	54,00	1488,30	19
20	1	47,99	0,07380	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,08	0,42	43,19	11,36	164,22	422,77	9,99		432,76	164,22	596,97	20
21	2	40,85	0,06282	0,00	0,00	19,05	198,80	15,58	55,33			0,00	0,00	0,92	0,36	36,77	9,67	317,42	292,61			292,61	317,42	610,03	21
22	4	59,95	0,09219	0,00	0,00	16,10	168,01	31,16	110,66			0,00	0,00	1,35	0,53	53,96	14,19	379,85	436,65			436,65	379,85	816,50	22
23	3	59,94	0,09218	0,00	0,00	10,07	105,13	23,37	82,99			0,00	0,00	1,35	0,53	53,95	14,19	281,51				0,00	281,51	281,51	23
24	2	43,99	0,06765	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		3,09	0,00	0,00	0,99	0,39	39,59	10,42	227,17				0,00	227,17	224,08	24
25	1	49,01	0,07537	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,10	0,43	44,11	11,60	165,41	464,55	13,01		477,56	165,41	642,97	25
26	2	39,75	0,06113	0,00	0,00	15,05	157,06	15,58	55,33			0,00	0,00	0,90	0,35	35,78	9,41	274,40				0,00	274,40	274,40	26
27	1	34,90	0,05367	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	0,00	0,79	0,31	31,41	8,26	107,79	239,20	2,11		241,31	107,79	349,10	27
28	1	49,26	0,07575	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,11	0,43	44,33	11,66	165,70	576,03	26,08		602,11	165,70	767,81	28
29	1	39,14	0,06019	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	0,00	0,88	0,34	35,23	9,27	102,30	116,52			116,52	102,30	218,82	29
30	0	28,95	0,04452	0,00	0,00	5,00	52,18	0,00	0,00		2,65	0,00	0,00	0,65	0,25	26,06	6,85	86,00				0,00	86,00	83,35	30
31	1	59,62	0,09168	0,00	0,00	19,02	198,54	7,79	27,66			0,00	0,00	1,34	0,52	53,66	14,12	303,64	1242,49	75,72		1318,21	303,64	1621,85	31
32	2	59,11	0,09090	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33			0,00	0,00	1,33	0,52	53,20	14,00	255,26	868,09	49,00		917,09	255,26	1172,35	32
33	2	41,75	0,06420	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33			0,00	0,00	0,94	0,37	37,58	9,89	245,42				0,00	245,42	245,42	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	1363,84	499,26		1863,10	57,11	1920,21	34
35	1	49,04	0,07541	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,10	0,43	44,14	11,61	165,44	500,44	15,73		516,17	165,44	681,61	35
36	1	27,39	0,04212	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	0,00	0,62	0,24	24,65	6,49	88,58				0,00	88,58	88,58	36
37	1	47,87	0,07361	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	9,14	1,08	0,42	43,08	11,33	142,51				0,00	142,51	142,51	37
38	1	41,00	0,06305	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	7,83	0,92	0,36	36,90	9,71	122,74				0,00	122,74	122,74	38
39	2	59,48	0,09147	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33		0,65	0,00	11,36	1,34	0,52	53,53	14,08	235,75				0,00	235,75	235,10	39
40	1	59,54	0,09156	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	11,37	1,34	0,52	53,59	14,10	158,37				0,00	158,37	158,37	40
41	2	44,06	0,06776	13,93	145,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,42	0,99	0,39	39,65	10,43	276,20	287,67			287,67	276,20	563,87	41
42	1	49,33	0,07586	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			0,00	9,42	1,11	0,43	44,40	11,68	207,12	189,99			189,99	207,12	397,11	42
43	1	40,16	0,06176	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66			0,00	7,67	0,90	0,35	36,14	9,51	184,22				0,00	184,22	184,22	43
44	1	34,77	0,05347	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	6,64	0,78	0,31	31,29	8,23	114,27	138,91			138,91	114,27	253,18	44
45	1	49,24	0,07572	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,40	1,11	0,43	44,32	11,66	175,08	379,56	5,25		384,81	175,08	559,89	45
46	1	39,11	0,06014	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,47	0,88	0,34	35,20	9,26	161,31				0,00	161,31	161,31	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	272,93	40,46		313,39	39,35	352,73	47
48	1	59,68	0,09178	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,40	1,34	0,52	53,71	14,13	189,27				0,00	189,27	189,27	48

49	4	59,08	0,09085	0,00	0,00	10,10	105,39	31,16	110,66			0,00	11,28	1,33	0,52	53,17	13,99	327,50	398,49	1,01		399,50	327,50	727,00	49
50	2	41,70	0,06413	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	7,96	0,94	0,37	37,53	9,87	201,15				0,00	201,15	201,15	50
51	1	48,65	0,07481	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66	0,70		0,00	9,29	1,10	0,43	43,79	11,52	185,32				0,00	185,32	184,62	51
52	1	49,11	0,07552	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,38	1,11	0,43	44,20	11,63	174,90	746,75	6,05		752,80	174,90	927,71	52
53	1	48,95	0,07528	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	9,35	1,10	0,43	44,06	11,59	154,42	158,18			158,18	154,42	312,60	53
54	2	48,00	0,07381	13,93	145,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,17	1,08	0,42	43,20	11,36	281,55	297,48	0,08		297,56	281,55	579,11	54
55	1	40,93	0,06294	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,82	0,92	0,36	36,84	9,69	163,79	414,19	9,40		423,59	163,79	587,38	55
56	2	59,89	0,09210	0,00	0,00	17,05	177,93	15,58	55,33			0,00	11,44	1,35	0,53	53,90	14,18	330,23	295,99			295,99	330,23	626,22	56
57	2	60,13	0,09247	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33			0,00	11,48	1,35	0,53	54,12	14,24	194,89				0,00	194,89	194,89	57
58	2	43,89	0,06749	13,93	145,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,38	0,99	0,39	39,50	10,39	275,97				0,00	275,97	275,97	58
59	2	49,44	0,07603	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33			0,00	9,44	1,11	0,43	44,50	11,71	274,28				0,00	274,28	274,28	59
60	1	40,03	0,06156	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,65	0,90	0,35	36,03	9,48	162,56	593,91	29,55		623,46	162,56	786,02	60
61	1	34,65	0,05328	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66	0,63		0,00	6,62	0,78	0,30	31,19	8,20	145,42				0,00	145,42	144,79	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	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	7,46	0,88	0,34	35,14	9,24	120,08				0,00	120,08	120,08	63
64	1	28,62	0,04401	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,47	0,64	0,25	25,76	6,78	147,06	152,79			152,79	147,06	299,85	64
65	2	60,34	0,09279	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33	92,56		0,00	11,52	1,36	0,53	54,31	14,29	289,10				0,00	289,10	196,54	65
66	2	59,22	0,09107	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	11,31	1,33	0,52	53,30	14,02	224,96	1352,31	115,04		1467,35	224,96	1692,31	66
67	0	41,88	0,06440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,00	0,94	0,37	37,69	9,92	56,92	170,81			170,81	56,92	227,73	67
68	1	49,16	0,07560	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,39	1,11	0,43	44,24	11,64	174,97	1231,69	127,14		1358,83	174,97	1533,80	68
69	2	49,21	0,07568	13,93	145,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,40	1,11	0,43	44,29	11,65	283,20	1,89			1,89	283,20	285,09	69
70	2	49,24	0,07572	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33	2,35		0,00	9,40	1,11	0,43	44,32	11,66	211,40				0,00	211,40	209,05	70
71	2	47,85	0,07358	13,93	145,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,14	1,08	0,42	43,07	11,33	281,35	330,53	0,68		331,21	281,35	612,56	71
72	1	41,29	0,06350	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	7,89	0,93	0,36	37,16	9,78	112,70				0,00	112,70	112,70	72
73	3	59,66	0,09175	20,90	218,11	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	11,39	1,34	0,52	53,69	14,13	405,56	56,04			56,04	405,56	461,60	73
74	2	59,35	0,09127	13,93	145,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	11,34	1,34	0,52	53,42	14,05	296,98	783,49	19,49		802,98	296,98	1099,96	74
75	1	44,36	0,06822	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66	1,36		0,00	8,47	1,00	0,39	39,92	10,50	116,87				0,00	116,87	115,51	75
76	3	49,01	0,07537	0,00	0,00	15,07	157,31	23,37	82,99	0,99		0,00	9,36	1,10	0,43	44,11	11,60	330,28				0,00	330,28	329,29	76
77	1	39,97	0,06147	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,63	0,90	0,35	35,97	9,46	162,48	168,22			168,22	162,48	330,70	77
78	1	34,90	0,05367	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66	163,99		0,00	6,67	0,79	0,31	31,41	8,26	155,59				0,00	155,59	-8,40	78
79	1	49,22	0,07569	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66	0,56		0,00	9,40	1,11	0,43	44,30	11,65	175,66				0,00	175,66	175,10	79
80	2	39,33	0,06048	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			0,00	7,51	0,89	0,35	35,40	9,31	218,80				0,00	218,80	218,80	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	39,49			39,49	39,49	78,98	81
82	2	59,95	0,09219	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			0,00	11,45	1,35	0,53	53,96	14,19	205,08				0,00	205,08	205,08	82
83	2	59,07	0,09084	0,00	0,00	15,05	157,06	15,58	55,33			0,00	11,28	1,33	0,52	53,16	13,99	308,24				0,00	308,24	308,24	83
84	2	42,02	0,06462	0,00	0,00	16,05	167,49	15,58	55,33			0,00	8,03	0,95	0,37	37,82	9,95	295,51				0,00	295,51	295,51	84
85	1	49,48	0,07609	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	9,45	1,11	0,44	44,53	11,72	155,14				0,00	155,14	155,14	85
86	3	49,17	0,07561	0,00	0,00	17,07	178,19	23,37	82,99	0,28		0,00	9,39	1,11	0,43	44,25	11,64	351,37				0,00	351,37	351,09	86
87	2	49,23	0,07571	0,00	0,00	14,05	146,62	15,58	55,33			0,00	9,40	1,11	0,43	44,31	11,66	284,44	2204,44	368,23		2572,67	284,44	2857,11	87
88	1	47,74	0,07341	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,12	1,08	0,42	42,97	11,30	173,04	330,07	2,72		332,79	173,04	505,83	88
89	0	40,64	0,06250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89,54		0,00	7,76	0,92	0,36	36,58	9,62	55,23				0,00	55,23	-34,30	89
90	2	59,21	0,09105	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33			0,00	11,31	1,33	0,52	53,29	14,02	183,20	194,90	0,07		194,97	183,20	378,17	90
91	1	60,02	0,09230	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	11,46	1,35	0,53	54,02	14,21	117,28	3,35			3,35	117,28	120,63	91
92	2	45,85	0,07051	13,93	145,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,76	1,03	0,40	41,27	10,86	278,63	1189,27	77,52		1266,79	278,63	1545,42	92
93	2	47,37	0,07285	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	9,05	1,07	0,42	42,63	11,22	208,85	205,98			205,98	208,85	414,83	93
94	1	39,70	0,06105	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66	138,66		0,00	7,58	0,89	0,35	35,73	9,40	162,11				0,00	162,11	23,45	94
95	1	34,59	0,05319	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	6,61	0,78	0,30	31,13	8,19	82,72	270,81	8,66		279,47	82,72	362,19	95
96	1	49,04	0,07541	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	9,37	1,10	0,43	44,14	11,61	123,23				0,00	123,23	123,23	96
97	2	38,76	0,05961	13,93	145,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,40	0,87	0,34	34,88	9,18	269,00	1856,14	264,67		2120,81	269,00	2389,81	97
98	1	29,52	0,04540	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,64	0,67	0,26	26,57	6,99	148,28	202,48	0,87		203,35	148,28	351,63	98
99	1	60,10	0,09242	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,48	1,35	0,53	54,09	14,23	189,84	324,07	2,31		326,38	189,84	516,22	99
100	2	58,39	0,08979	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33	0,90		0,00	11,15	1,32	0,51	52,55	13,82	234,27				0,00	234,27	233,37	100
101	1	42,12	0,06477	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,04	0,95	0,37	37,91	9,97	165,40	1121,41	156,13		1277,54	165,40	1442,94	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	66,98						

108	1	60,33	0,09278	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66			0,00	11,52	1,36	0,53	54,30	14,28	211,63				0,00	211,63	211,63	108
109	3	44,30	0,06812	0,00	0,00	20,07	209,49	23,37	82,99			0,00	8,46	1,00	0,39	39,87	10,49	376,06				0,00	376,06	376,06	109
110	0	49,60	0,07627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,47	1,12	0,44	44,64	11,74	67,41				0,00	67,41	67,41	110
111	1	39,84	0,06127	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66		0,59	0,00	7,61	0,90	0,35	35,86	9,43	162,30				0,00	162,30	161,71	111
112	1	34,68	0,05333	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	6,62	0,78	0,30	31,21	8,21	135,02				0,00	135,02	135,02	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	134,23	1,23		135,46	66,95	202,41	113
114	1	38,97	0,05993	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	7,44	0,88	0,34	35,07	9,23	130,42				0,00	130,42	130,42	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				0,00	40,35	40,35	115
116	1	60,00	0,09227	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,46	1,35	0,53	54,00	14,21	189,70	2606,95	673,39		3280,34	189,70	3470,04	116
117	0	59,34	0,09125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,33	1,34	0,52	53,41	14,05	80,65				0,00	80,65	80,65	117
118	1	40,60	0,06243	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		6,21	0,00	7,75	0,91	0,36	36,54	9,61	163,94				0,00	163,94	157,73	118
119	2	48,62	0,07477	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	9,29	1,10	0,43	43,76	11,51	210,55	365,55	1,15		366,70	210,55	577,25	119
120	1	50,39	0,07749	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	9,62	1,14	0,44	45,35	11,93	135,50	125,10			125,10	135,50	260,60	120
121	1	48,78	0,07501	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,32	1,10	0,43	43,90	11,55	174,45	177,59			177,59	174,45	352,04	121
122	2	49,19	0,07564	13,93	145,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,39	1,11	0,43	44,27	11,65	283,17				0,00	283,17	283,17	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	1,42			1,42	54,58	56,00	123
124	2	59,44	0,09141	13,93	145,41	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	11,35	1,34	0,52	53,50	14,07	297,10				0,00	297,10	297,10	124
125	2	59,63	0,09170	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			0,00	11,39	1,34	0,52	53,67	14,12	235,95	290,64	0,47		291,11	235,95	527,06	125
126	2	44,09	0,06780	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			0,00	8,42	0,99	0,39	39,68	10,44	183,52				0,00	183,52	183,52	126
127	4	49,41	0,07598	0,00	0,00	12,10	126,26	31,16	110,66			0,00	9,44	1,11	0,43	44,47	11,70	335,23	298,40			298,40	335,23	633,63	127
128	1	39,48	0,06071	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	7,54	0,89	0,35	35,53	9,35	120,68				0,00	120,68	120,68	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	95,32	0,86		96,18	47,66	143,84	129
130	1	49,32	0,07584	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,42	1,11	0,43	44,39	11,68	175,19	627,81	30,19	65,04	723,04	175,19	898,23	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	105,88	0,95		106,83	52,94	159,77	131
132	1	29,45	0,04529	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,62	0,66	0,26	26,51	6,97	148,18	9157,42	5377,87	14,80	14550,09	148,18	14698,27	132
133	2	60,52	0,09307	13,93	145,41	0,00	0,00	15,58	55,33		6,78	0,00	11,56	1,36	0,53	54,47	14,33	298,57				0,00	298,57	291,79	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				0,00	80,50	80,50	134
135	1	40,60	0,06243	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,75	0,91	0,36	36,54	9,61	163,34	169,07			169,07	163,34	332,41	135
136	2	49,39	0,07595	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33			0,00	9,43	1,11	0,43	44,45	11,69	253,34	501,75	4,34		506,09	253,34	759,43	136
137	1	50,44	0,07757	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,63	1,14	0,44	45,40	11,94	176,71	740,09	46,78		786,87	176,71	963,58	137
138	2	49,25	0,07574	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33		6,56	0,00	9,41	1,11	0,43	44,33	11,66	253,15				0,00	253,15	246,59	138
139	2	47,97	0,07377	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33			0,00	9,16	1,08	0,42	43,17	11,36	167,92	66,27			66,27	167,92	234,19	139
140	1	42,42	0,06523	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,10	0,96	0,37	38,18	10,04	165,81	0,95			0,95	165,81	166,76	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	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66		80,71	0,00	10,57	1,25	0,49	49,79	13,10	183,34				0,00	183,34	102,63	142
143	1	42,85	0,06589	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,18	0,97	0,38	38,57	10,15	166,39	173,45	0,02		173,47	166,39	339,86	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	385,01	45,77		430,78	64,41	495,19	144
145	1	47,66	0,07329	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,10	1,07	0,42	42,89	11,28	172,93	522,24	16,39		538,63	172,93	711,56	145
146	1	48,96	0,07529	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	9,35	1,10	0,43	44,06	11,59	154,43	518,21	18,69		536,90	154,43	691,33	146
147	1	47,46	0,07298	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,06	1,07	0,42	42,71	11,24	172,66	352,42	3,24		355,66	172,66	528,32	147
148	1	43,15	0,06636	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,24	0,97	0,38	38,84	10,22	166,80				0,00	166,80	166,80	148
149	1	56,93	0,08755	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,87	1,28	0,50	51,24	13,48	185,53	185,04			185,04	185,53	370,57	149
150	1	57,63	0,08862	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,01	1,30	0,51	51,87	13,64	186,48				0,00	186,48	186,48	150
151	1	43,23	0,06648	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	8,26	0,97	0,38	38,91	10,24	157,08	337,78	3,18		340,96	157,08	498,04	151
152	1	47,62	0,07323	6,97	72,70	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,10	1,07	0,42	42,86	11,27	172,88				0,00	172,88	172,88	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	337,71	30,46		368,17	65,81	433,98	153
154	1	47,64	0,07326	0,00	0,00	14,02	146,36	7,79	27,66		31,49	0,00	9,10	1,07	0,42	42,88	11,28	246,56				0,00	246,56	215,07	154

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

192 7154,73 11,00254 480,70 5016,62 566,03 5907,14 1495,54 5311,61 0 747,39 0,00 ##### 161,19 62,90 6439 1694 27156,35 55117,07 12982,77 107,36 68207,20 27156,35 94616,16
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		1495,54	96980,39	11865	7,789276	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer		5311,61	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1068,07		
Apă rece		10923,81	489163,42	Cantitate[MC] 46872,00	Lei / MC 10,436154	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		1042	192	Necontorizați	481	69	6,97	Fond Modernizare	0,00
NR. 54				Ap. Contorizate	561	-	-	Salarii asociație + taxe stat	161,19
		Total 1	17730,96	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			Total 2	9425,44	

MRAASOCIATIE.RO