

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/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	48,03	0,07386	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66		20,43		0,00	1,08	0,42	43,23	12,35	186,72				0,00	186,72	166,29	1
2	2	43,46	0,06683	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33		5,46		0,00	0,98	0,38	39,12	11,18	196,13				0,00	196,13	190,67	2
3	1	63,58	0,09777	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,43	0,56	57,22	16,35	194,39	3,42			3,42	194,39	197,81	3
4	1	50,17	0,07715	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,13	0,44	45,16	12,90	178,46	2778,72	886,42		3665,14	178,46	3843,60	4
5	1	31,17	0,04793	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,70	0,27	28,05	8,02	155,87				0,00	155,87	155,87	5
6	0	36,92	0,05678	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,83	0,32	33,23	9,49	43,88				0,00	43,88	43,88	6
7	1	35,63	0,05479	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,80	0,31	32,07	9,16	161,17	198,04	0,74		198,78	161,17	359,95	7
8	1	35,27	0,05424	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66				0,00	0,79	0,31	31,74	9,07	77,63	27,24			27,24	77,63	104,87	8
9	0	36,93	0,05679	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,83	0,32	33,24	9,50	43,89				0,00	43,89	43,89	9
10	0	35,57	0,05470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,80	0,31	32,01	9,15	42,28	125,35	3,86		129,21	42,28	171,49	10
11	1	37,16	0,05714	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,84	0,33	33,45	9,56	162,99				0,00	162,99	162,99	11
12	1	31,54	0,04850	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,71	0,28	28,39	8,11	156,31	239,59	1,58		241,17	156,31	397,48	12
13	0	51,82	0,07969	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,17	0,46	46,64	13,33	61,59				0,00	61,59	61,59	13
14	1	59,96	0,09221	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66				0,00	1,35	0,53	53,97	15,42	190,46				0,00	190,46	190,46	14
15	1	32,02	0,04924	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,72	0,28	28,82	8,23	156,88	179,55	0,48		180,03	156,88	336,91	15
16	1	36,92	0,05678	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,83	0,32	33,23	9,49	162,71	653,36	42,11		695,47	162,71	858,18	16
17	0	35,20	0,05413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,79	0,31	31,68	9,05	41,84				0,00	41,84	41,84	17
18	0	37,03	0,05694	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,83	0,33	33,33	9,52	44,01				0,00	44,01	44,01	18
19	2	46,48	0,07148	15,98	166,75	0,00	0,00	15,58	55,33				0,00	1,05	0,41	41,83	11,95	292,90	837,37	26,79		864,16	292,90	1157,06	19
20	1	47,54	0,07311	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				0,00	1,07	0,42	42,79	12,22	123,52				0,00	123,52	123,52	20
21	1	44,71	0,06876	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66		2,00		0,00	1,01	0,39	40,24	11,50	171,97				0,00	171,97	169,97	21
22	1	60,86	0,09359	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		31,87		0,00	1,37	0,54	54,78	15,65	139,35				0,00	139,35	107,48	22
23	1	58,51	0,08998	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,32	0,51	52,66	15,05	188,37	540,60	17,04		557,64	188,37	746,01	23
24	1	25,55	0,03929	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,52		0,00	0,58	0,22	23,00	6,57	118,26				0,00	118,26	117,74	24
25	0	40,89	0,06288	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,92	0,36	36,80	10,51	48,60	48,60			48,60	48,60	97,20	25
26	1	38,72	0,05954	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66				0,00	0,87	0,34	34,85	9,96	154,78	805,15	90,58		895,73	154,78	1050,51	26
27	1	34,75	0,05344	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				0,00	0,78	0,31	31,28	8,94	118,76				0,00	118,76	118,76	27
28	1	40,11	0,06168	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				0,00	0,90	0,35	36,10	10,31	125,13				0,00	125,13	125,13	28
29	1	33,87	0,05209	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,76	0,30	30,48	8,71	159,08	1056,97	151,00		1207,97	159,08	1367,05	29
30	1	39,86	0,06130	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				0,00	0,90	0,35	35,88	10,25	124,83				0,00	124,83	124,83	30
31	1	39,22	0,06031	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,01		0,00	0,88	0,34	35,30	10,09	134,50				0,00	134,50	134,49	31
32	1	47,12	0,07246	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		505,25		0,00	1,06	0,41	42,41	12,12	143,89				0,00	143,89	-361,36	32
33	2	60,65	0,09327	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33		0,22		0,00	1,37	0,53	54,59	15,60	279,17				0,00	279,17	278,95	33
34	1	29,12	0,04478	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,66	0,26	26,21	7,49	153,44	146,00			146,00	153,44	299,44	34
35	1	40,30	0,06197	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,91	0,35	36,27	10,36	166,72				0,00	166,72	166,72	35
36	1	34,07	0,05239	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				0,00	0,77	0,30	30,66	8,76	117,95				0,00	117,95	117,95	36
37	0	39,97	0,06147	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,90	0,35	35,97	10,28	47,50	260,02	13,40		273,42	47,50	320,92	37
38	2	29,29	0,04504	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33		86,15		0,00	0,66	0,26	26,36	7,53	168,85				0,00	168,85	82,70	38
39	1	49,68	0,07640	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				9,45	1,12	0,44	44,71	12,78	187,32				0,00	187,32	187,32	39
40	0	44,66	0,06868	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,49	1,01	0,39	40,20	11,48	61,57	184,71	5,79		190,50	61,57	252,07	40
41	2	61,09	0,09394	15,98	166,75	0,00	0,00	15,58	55,33		19,21		11,62	1,38	0,54	54,98	15,71	321,88				0,00	321,88	302,67	41
42	0	58,74	0,09033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		169,02		11,17	1,32	0,52	52,87	15,10	80,98				0,00	80,98	-88,03	42
43	0	26,29	0,04043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,00	0,59	0,23	23,66	6,76	36,25	15,31			15,31	36,25	51,56	43
44	1	40,53	0,06233	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				7,71	0,91	0,36	36,48	10,42	122,90				0,00	122,90	122,90	44
45	0	38,09	0,05857	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00				7,24	0,86	0,33	34,28	9,79	73,39				0,00	73,39	73,39	45
46	2	34,39	0,05288	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33				6,54	0,77	0,30	30,95	8,84	233,63				0,00	233,63	233,63	46
47	1	39,40	0,06059	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				7,49	0,89	0,35	35,46	10,13	173,15	476,07	14,18		490,25	173,15	663,40	47
48	0	34,41	0,05292	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		5,12		6,54	0,78	0,30	30,97	8,85	47,44				0,00	47,44	42,32	48

49	2	40,28	0,06194	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33				7,66	0,91	0,35	36,25	10,36	189,57				0,00	189,57	189,57	49
50	0	38,84	0,05973	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,39	0,88	0,34	34,96	9,99	53,55	298,95	29,61		328,56	53,55	382,11	50
51	0	46,80	0,07197	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,90	1,05	0,41	42,12	12,03	64,52	1,82			1,82	64,52	66,34	51
52	2	60,52	0,09307	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33				11,51	1,36	0,53	54,47	15,56	207,04	220,30	0,10		220,40	207,04	427,44	52
53	1	29,40	0,04521	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66	1,79			5,59	0,66	0,26	26,46	7,56	128,42				0,00	128,42	126,63	53
54	1	39,97	0,06147	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				7,60	0,90	0,35	35,97	10,28	173,93	1152,09	163,03		1315,12	173,93	1489,05	54
55	1	33,74	0,05189	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				6,42	0,76	0,30	30,37	8,68	165,34	473,06	15,00		488,06	165,34	653,40	55
56	0	40,18	0,06179	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,64	0,91	0,35	36,16	10,33	55,40	55,39			55,39	55,40	110,79	56
57	2	49,36	0,07591	15,98	166,75	0,00	0,00	15,58	55,33	2,80			9,39	1,11	0,43	44,43	12,69	305,71				0,00	305,71	302,91	57
58	1	49,47	0,07607	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66	18,41			9,41	1,11	0,43	44,53	12,72	187,03				0,00	187,03	168,62	58
59	2	44,52	0,06846	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33				8,47	1,00	0,39	40,07	11,45	174,54				0,00	174,54	174,54	59
60	1	60,46	0,09298	0,00	0,00	11,02	115,05	7,79	27,66				11,50	1,36	0,53	54,42	15,55	233,86	2,60			2,60	233,86	236,46	60
61	2	58,23	0,08955	0,00	0,00	17,05	177,93	15,58	55,33				11,07	1,31	0,51	52,41	14,97	329,12	315,74			315,74	329,12	644,86	61
62	1	26,48	0,04072	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66	7,18			5,04	0,60	0,23	23,83	6,81	113,96				0,00	113,96	106,78	62
63	1	40,64	0,06250	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				7,73	0,92	0,36	36,58	10,45	143,92				0,00	143,92	143,92	63
64	0	38,18	0,05871	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156,73			7,26	0,86	0,34	34,36	9,82	52,64				0,00	52,64	-104,09	64
65	1	34,55	0,05313	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66				6,57	0,78	0,30	31,10	8,88	177,27				0,00	177,27	177,27	65
66	1	40,41	0,06214	0,00	0,00	12,02	125,49	7,79	27,66	0,06			7,68	0,91	0,36	36,37	10,39	216,66				0,00	216,66	216,60	66
67	1	33,33	0,05125	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				6,34	0,75	0,29	30,00	8,57	164,78				0,00	164,78	164,78	67
68	1	40,20	0,06182	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				7,64	0,91	0,35	36,18	10,34	143,31	0,65			0,65	143,31	143,96	68
69	1	38,59	0,05934	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				7,34	0,87	0,34	34,73	9,92	172,03	1084,00	143,76		1227,76	172,03	1399,79	69
70	1	46,96	0,07222	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				8,93	1,06	0,41	42,27	12,08	142,20	145,26			145,26	142,20	287,46	70
71	0	60,87	0,09361	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,58	1,37	0,54	54,79	15,65	83,92	2037,33	487,25		2524,58	83,92	2608,50	71
72	1	28,27	0,04347	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				5,38	0,64	0,25	25,44	7,27	157,80				0,00	157,80	157,80	72
73	1	40,73	0,06263	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				7,75	0,92	0,36	36,66	10,47	133,61	249,10	2,01		251,11	133,61	384,72	73
74	1	34,26	0,05269	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				6,51	0,77	0,30	30,84	8,81	166,06				0,00	166,06	166,06	74
75	1	39,63	0,06094	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				7,54	0,89	0,35	35,67	10,19	173,46	499,73	15,93		515,66	173,46	689,12	75
76	1	49,42	0,07600	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				9,40	1,11	0,43	44,48	12,71	186,96				0,00	186,96	186,96	76
77	1	49,43	0,07601	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66	187,43			9,40	1,11	0,43	44,49	12,71	186,98				0,00	186,98	-0,45	77
78	1	44,48	0,06840	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66				8,46	1,00	0,39	40,03	11,44	201,40	142,55			142,55	201,40	343,95	78
79	3	60,27	0,09268	0,00	0,00	5,07	52,95	23,37	82,99				11,46	1,36	0,53	54,25	15,50	242,41	19,36			19,36	242,41	261,77	79
80	3	58,43	0,08985	0,00	0,00	7,07	73,82	23,37	82,99				11,11	1,32	0,51	52,59	15,03	260,74	272,09			272,09	260,74	532,83	80
81	1	26,16	0,04023	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				4,97	0,59	0,23	23,55	6,73	154,89	129,42			129,42	154,89	284,31	81
82	1	40,58	0,06240	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66	175,30			7,72	0,91	0,36	36,52	10,43	122,97				0,00	122,97	-52,33	82
83	1	38,08	0,05856	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				7,24	0,86	0,33	34,27	9,79	171,33				0,00	171,33	171,33	83
84	1	34,21	0,05261	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66				6,51	0,77	0,30	30,79	8,80	124,62				0,00	124,62	124,62	84
85	1	40,27	0,06193	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				7,66	0,91	0,35	36,24	10,36	174,35	330,66	2,97		333,63	174,35	507,98	85
86	1	33,36	0,05130	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				6,34	0,75	0,29	30,03	8,58	113,01	106,36			106,36	113,01	219,37	86
87	1	40,35	0,06205	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				7,67	0,91	0,35	36,32	10,38	174,46	300,23	2,34		302,57	174,46	477,03	87
88	1	38,61	0,05937	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				7,34	0,87	0,34	34,75	9,93	172,06				0,00	172,06	172,06	88
89	0	47,12	0,07246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,96	1,06	0,41	42,41	12,12	64,96	493,60	40,04		533,64	64,96	598,60	89
90	2	60,23	0,09262	0,00	0,00	14,05	146,62	15,58	55,33				11,45	1,36	0,53	54,21	15,49	300,56				0,00	300,56	300,56	90
91	1	28,76	0,04423	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66	1,42			5,47	0,65	0,25	25,89	7,40	158,48				0,00	158,48	157,06	91
92	0	40,57	0,06239	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,71	0,91	0,36	36,51	10,43	55,93	24,32			24,32	55,93	80,25	92
93	1	34,33	0,05279	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				6,53	0,77	0,30	30,90	8,83	114,35				0,00	114,35	114,35	93
94	1	39,52	0,06077	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				7,52	0,89	0,35	35,57	10,16	173,31	373,75	6,38		380,13	173,31	553,44	94
95	1	49,24	0,07572	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				9,36	1,11	0,43	44,32	12,66	186,71	1,94			1,94	186,71	188,65	95
96	1	49,20	0,07566	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66				9,36	1,11	0,43	44,28	12,65	113,98				0,00	113,98	113,98	96
97	1	44,53	0,06848	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66	0,96			8,47	1,00	0,39	40,08	11,45	128,41				0,00	128,41	127,45	97
98	2	60,67	0,09330	15,98	166,75	0,00	0,00	15,58	55,33				11,54	1,37	0,53	54,61	15,60	321,30				0,00	321,30	321,30	98
99	1	57,02	0,08769	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66	27,55			10,84	1,28	0,50	51,32	14,66	197,44				0,00	197,44	169,89	99
100	1	27,43	0,04218	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				5,22	0,62	0,24	24,69	7,05	156,64	152,39			152,39	156,64	309,03	100
101	1	40,17	0,06177	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66				7,64	0,91	0,35	36,15	10,33	153,71				0,00	153,71	153,71	101
102	1	38,16	0,05868	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				7,26	0,86	0,34	34,35	9,81	171,44	167,18			167,18	171,44	338,62	102
103	1	34,35	0,05282	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				6,53	0,77	0,30	30,92	8,83	166,18	593,43	31,19		624,62	166,18	790,81	103
104	1	40,17	0,06177	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66																

108	0	45,81	0,07045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96,79		8,71	1,03	0,40	41,23	11,78	63,16			0,00	63,16	-33,63	108
109	2	60,29	0,09271	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33	0,03		11,46	1,36	0,53	54,26	15,50	185,85			0,00	185,85	185,82	109
110	1	28,61	0,04400	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			5,44	0,64	0,25	25,75	7,36	158,27			0,00	158,27	158,27	110
111	1	40,80	0,06274	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			7,76	0,92	0,36	36,72	10,49	175,08	860,04	77,42	937,46	175,08	1112,54	111
112	1	34,36	0,05284	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66	7,58		6,53	0,77	0,30	30,93	8,84	166,20			0,00	166,20	158,62	112
113	2	39,53	0,06079	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33			7,52	0,89	0,35	35,58	10,16	261,59			0,00	261,59	261,59	113
114	2	49,36	0,07591	15,98	166,75	0,00	0,00	15,58	55,33			9,39	1,11	0,43	44,43	12,69	305,71	297,20		297,20	305,71	602,91	114
115	2	49,14	0,07557	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			9,34	1,11	0,43	44,23	12,64	222,66			0,00	222,66	222,66	115
116	0	44,89	0,06903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			8,54	1,01	0,39	40,40	11,54	61,89	61,89		61,89	61,89	123,78	116
117	1	59,98	0,09224	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			11,41	1,35	0,53	53,98	15,42	201,52	1254,94	163,02	1417,96	201,52	1619,48	117
118	2	57,17	0,08792	15,98	166,75	0,00	0,00	15,58	55,33	4,59		10,87	1,29	0,50	51,46	14,70	316,47			0,00	316,47	311,88	118
119	1	27,77	0,04270	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			5,28	0,63	0,24	24,99	7,14	157,11			0,00	157,11	157,11	119
120	1	39,88	0,06133	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			7,58	0,90	0,35	35,89	10,25	153,31	242,46	2,10	244,56	153,31	397,87	120
121	2	38,42	0,05908	15,98	166,75	0,00	0,00	15,58	55,33			7,31	0,87	0,34	34,58	9,88	290,62	1128,83	68,19	1197,02	290,62	1487,64	121
122	0	34,33	0,05279	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,81		6,53	0,77	0,30	30,90	8,83	47,33			0,00	47,33	46,52	122
123	1	40,06	0,06160	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66	8,69		7,62	0,90	0,35	36,06	10,30	174,06			0,00	174,06	165,37	123
124	1	33,54	0,05158	0,00	0,00	12,02	125,49	7,79	27,66			6,38	0,76	0,29	30,19	8,62	207,19			0,00	207,19	207,19	124
125	1	40,46	0,06222	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			7,69	0,91	0,36	36,42	10,40	174,61	0,01		0,01	174,61	174,62	125
126	1	38,79	0,05965	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			7,38	0,87	0,34	34,91	9,97	172,31	168,05		168,05	172,31	340,36	126
127	0	46,35	0,07128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			8,81	1,04	0,41	41,72	11,92	63,90	432,49	61,60	494,09	63,90	557,99	127
128	0	59,99	0,09225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,41	1,35	0,53	53,99	15,43	82,71	691,04	133,28	824,32	82,71	907,03	128
129	1	28,93	0,04449	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			5,50	0,65	0,25	26,04	7,44	127,78			0,00	127,78	127,78	129
130	1	40,36	0,06207	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			7,67	0,91	0,35	36,33	10,38	174,47	1019,24	38,04	1057,28	174,47	1231,75	130
131	1	34,09	0,05242	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66	2,82		6,48	0,77	0,30	30,68	8,77	82,71			0,00	82,71	79,89	131
132	1	39,50	0,06074	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66	2,38		7,51	0,89	0,35	35,55	10,16	90,17			0,00	90,17	87,79	132
133	0	49,58	0,07624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			9,43	1,12	0,44	44,62	12,75	68,35			0,00	68,35	68,35	133
134	1	49,23	0,07571	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			9,36	1,11	0,43	44,31	12,66	186,70	539,44	17,18	556,62	186,70	743,32	134
135	1	44,06	0,06776	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			8,38	0,99	0,39	39,66	11,33	179,57	193,44		193,44	179,57	373,01	135
136	2	60,44	0,09294	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33			11,49	1,36	0,53	54,40	15,54	186,06	193,64		193,64	186,06	379,70	136
137	3	56,79	0,08733	23,97	250,12	0,00	0,00	23,37	82,99	12,17		10,80	1,28	0,50	51,11	14,60	434,78			0,00	434,78	422,61	137
138	1	27,91	0,04292	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			5,31	0,63	0,25	25,12	7,18	95,06			0,00	95,06	95,06	138
139	0	39,68	0,06102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,55	0,89	0,35	35,71	10,20	54,71			0,00	54,71	54,71	139
140	2	37,94	0,05834	15,98	166,75	0,00	0,00	15,58	55,33			7,21	0,85	0,33	34,15	9,76	289,96	2244,04	406,53	2650,57	289,96	2940,53	140
141	1	34,54	0,05312	0,00	0,00	14,02	146,36	7,79	27,66			6,57	0,78	0,30	31,09	8,88	229,44			0,00	229,44	229,44	141
142	1	40,16	0,06176	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66	105,31		7,64	0,90	0,35	36,15	10,33	101,51			0,00	101,51	-3,80	142
143	1	33,66	0,05176	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			6,40	0,76	0,30	30,30	8,66	165,23	5,80		5,80	165,23	171,03	143
144	0	39,93	0,06140	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,59	0,90	0,35	35,94	10,27	55,05	8870,55	5343,02	14213,57	55,05	14268,62	144
145	1	39,16	0,06022	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			7,45	0,88	0,34	35,25	10,07	141,88			0,00	141,88	141,88	145
146	1	47,13	0,07248	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			8,96	1,06	0,41	42,42	12,12	183,80	140,60		140,60	183,80	324,40	146
147	2	60,02	0,09230	15,98	166,75	0,00	0,00	15,58	55,33	10,61		11,41	1,35	0,53	54,02	15,43	320,40			0,00	320,40	309,79	147
148	1	28,96	0,04453	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			5,51	0,65	0,25	26,07	7,45	158,75	298,16	2,59	300,75	158,75	459,50	148
149	1	40,49	0,06227	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			7,70	0,91	0,36	36,44	10,41	122,84			0,00	122,84	122,84	149
150	1	33,68	0,05179	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			6,40	0,76	0,30	30,31	8,66	165,26	311,18	2,70	313,88	165,26	479,14	150
151	2	39,83	0,06125	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33	0,82		7,57	0,90	0,35	35,85	10,24	199,39			0,00	199,39	198,57	151
152	2	49,35	0,07589	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33	0,46		9,38	1,11	0,43	44,42	12,69	264,69			0,00	264,69	264,23	152
153	1	48,77	0,07500	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			9,27	1,10	0,43	43,90	12,54	186,07			0,00	186,07	186,07	153
154	1	43,82	0,06739	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			8,33	0,99	0,39	39,44	11,27	169,18			0,00	169,18	169,18	154
155	1	57,37	0,08822	0,00	0,00	14,02	146,36	7,79	27,66	0,88		10,91	1,29	0,50	51,64	14,75	260,91			0,00	260,91	260,03	155
156	2	57,58	0,08855	0,00	0,00	16,05	167,49	15,58	55,33			10,95	1,30	0,51	51,82	14,81	317,78			0,00	317,78	317,78	156
157	1	44,06	0,06776	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			8,38	0,99	0,39	39,66	11,33	179,57	0,32		0,32	179,57	179,89	157
158	1	48,47	0,07454	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66	0,18		9,22	1,09	0,43	43,63	12,46	123,41			0,00	123,41	123,23	158
159	1	49,31	0,07583	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			9,38	1,11	0,43	44,38	12,68	186,81			0,00	186,81	186,81	159
160	1	48,19	0,07411	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66	2,30		9,16	1,09	0,42	43,37	12,39	185,27			0,00	185,27	182,97	160
161	1	48,47	0,07454	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			9,22	1,09	0,43	43,63	12,46	133,84	131,65		131,65	133,84	265,49	161
162	1	43,50	0,06689	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66			8,27	0,98	0,38	39,15	11,19	178,80	340,03	3,08	343,11	178,80	521,91	162
163	2	55,74	0,08572	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			10,60	1,26	0,49	50,17	14,33	252,63			0,00	252,63	252,63	163
164	2	55,66	0,08559	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33			10,58	1,25	0,49	50,10	14,31	273,39			0,00	273,39	273,39	164
165	1																						

167	1	48,31	0,07429	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				9,19	1,09	0,42	43,48	12,42	185,43	143,86			143,86	185,43	329,29	167	
168	1	49,27	0,07577	7,99	83,37	0,00	0,00	7,79	27,66				9,37	1,11	0,43	44,35	12,67	186,75	1169,26	153,35			1322,61	186,75	1509,37	168

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

173 7186,61 11,05157 671,07 7003,37 423,19 4416,47 1347,55 4785,98 0 1682,78 0,00 ##### 161,91 63,18 6468 1848 27162,80 39448,62 8680,85 48129,47 27162,80 73609,49

5616,64

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	
					Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Energia electrica parti comune	1347,54	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	1068,07	
Evacuare gunoi menajer	4785,98	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	1848,00	
Apă rece	11419,86	489163,42	Cantitate[MC] 46872,00	Lei / MC 10,436154	Prestări servicii	6468,27	
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat
BI. 8, REZERVELO NR. 54	1090	173	Necontorizați	671	84	7,99	Bariere
			Ap. Contorizate	419	-	-	Fond rulment
	Total 1	17553,39	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			Total 2	9609,44

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,