

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	48,09	0,07395	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,08	0,42	43,28	12,39	172,84	168,25			168,25	172,84	341,09	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	2334,45	1514,75			3849,20	52,00	3901,20	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	1443,32	784,27	39,25		2266,84	74,07	2340,91	3
4	4	49,08	0,07548	0,00	0,00	18,10	188,88	31,16	110,66			0,00	0,00	1,11	0,43	44,17	12,65	389,05	2451,36	229,86			2681,22	389,05	3070,26	4
5	1	31,85	0,04898	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	0,00	0,72	0,28	28,66	8,21	104,89	0,13				0,13	104,89	105,02	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	126,99	3,98			130,97	42,33	173,30	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					0,00	43,72	43,72	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					0,00	43,73	43,73	8
9	3	35,40	0,05444	23,06	240,63	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	0,00	0,80	0,31	31,86	9,12	389,08	375,31				375,31	389,08	764,39	9
10	2	36,55	0,05621	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,82	0,32	32,89	9,42	198,37					0,00	198,37	198,37	10
11	2	35,57	0,05470	15,37	160,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	0,80	0,31	32,01	9,16	273,62	3475,99	911,37			4387,36	273,62	4660,98	11
12	1	32,56	0,05007	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	0,00	0,73	0,29	29,30	8,39	126,60	130,37				130,37	126,60	256,97	12
13	2	51,15	0,07866	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33		0,21	0,00	0,00	1,15	0,45	46,03	13,18	267,91					0,00	267,91	267,70	13
14	0	60,05	0,09234	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		225,12	0,00	0,00	1,35	0,53	54,04	15,47	71,40					0,00	71,40	-153,72	14
15	1	31,81	0,04892	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	0,00	0,72	0,28	28,63	8,20	136,15	356,87	11,64			368,51	136,15	504,66	15
16	1	35,66	0,05484	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,80	0,31	32,09	9,19	158,06	13488,63	9654,01			23142,64	158,06	23300,69	16
17	1	36,83	0,05664	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	0,00	0,83	0,32	33,15	9,49	152,55					0,00	152,55	152,55	17
18	1	36,22	0,05570	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	0,00	0,82	0,32	32,60	9,33	99,65					0,00	99,65	99,65	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	4,85				4,85	57,60	62,45	19
20	1	49,44	0,07603	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,11	0,43	44,49	12,74	174,44					0,00	174,44	174,44	20
21	1	44,28	0,06809	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,00	0,39	39,85	11,41	168,31	3175,24	1311,63			4486,87	168,31	4655,18	21
22	3	61,66	0,09482	0,00	0,00	10,07	105,13	23,37	82,99			0,00	0,00	1,39	0,54	55,49	15,89	284,80	354,63	0,68			355,31	284,80	640,11	22
23	0	54,41	0,08367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,23	0,48	48,97	14,02	64,69	1933,99	1001,39			2935,38	64,69	3000,07	23
24	2	32,18	0,04949	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33			0,00	0,00	0,73	0,28	28,96	8,29	245,35	232,00				232,00	245,35	477,35	24
25	1	36,04	0,05542	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	0,00	0,81	0,32	32,43	9,29	99,43					0,00	99,43	99,43	25
26	0	37,15	0,05713	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00			0,00	0,00	0,84	0,33	33,43	9,57	54,61					0,00	54,61	54,61	26
27	1	37,38	0,05748	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,84	0,33	33,64	9,63	160,10	296,35	0,54			296,89	160,10	456,99	27
28	3	36,14	0,05558	0,00	0,00	6,07	63,39	23,37	82,99			0,00	0,00	0,81	0,32	32,52	9,31	212,72	113,77				113,77	212,72	326,49	28
29	1	36,98	0,05687	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,83	0,33	33,28	9,53	159,63					0,00	159,63	159,63	29
30	1	35,90	0,05521	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,81	0,32	32,31	9,25	120,14					0,00	120,14	120,14	30
31	1	32,31	0,04969	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	0,00	0,73	0,28	29,08	8,32	95,00					0,00	95,00	95,00	31
32	1	54,17	0,08330	0,00	0,00	12,02	125,49	7,79	27,66			0,00	0,00	1,22	0,48	48,75	13,96	225,35					0,00	225,35	225,35	32
33	4	62,89	0,09671	0,00	0,00	26,10	272,37	31,16	110,66			0,00	0,00	1,42	0,55	56,60	16,20	488,96	495,90	0,04			495,94	488,96	984,90	33
34	1	32,16	0,04946	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,72	0,28	28,94	8,29	153,90	1099,40	64,58			1163,98	153,90	1317,88	34
35	1	35,88	0,05518	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	0,00	0,81	0,32	32,29	9,24	109,68					0,00	109,68	109,68	35
36	2	37,19	0,05719	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			0,00	0,00	0,84	0,33	33,47	9,58	209,56					0,00	209,56	209,56	36
37	1	36,84	0,05665	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	0,00	0,83	0,32	33,15	9,49	100,38	213,98	1,98			215,96	100,38	316,34	37
38	1	27,49	0,04227	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,62	0,24	24,74	7,08	148,35					0,00	148,35	148,35	38
39	1	49,50	0,07612	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,59	0,00	9,43	1,12	0,44	44,55	12,75	124,86					0,00	124,86	124,27	39
40	2	44,23	0,06802	0,00	0,00	16,05	167,49	15,58	55,33			0,00	8,42	1,00	0,39	39,81	11,40	299,41	12,75				12,75	299,41	312,16	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	0,98				0,98	82,56	83,54	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	1888,21	831,86			2720,07	80,97	2801,04	42
43	1	25,83	0,03972	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,05	0,00	4,92	0,58	0,23	23,25	6,65	151,29					0,00	151,29	151,24	43
44	1	39,21	0,06030	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	7,47	0,88	0,34	35,29	10,10	152,41	166,60				166,60	152,41	319,01	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	304,33	32,64			336,97	54,38	391,35	45
46	0	35,58	0,05471	0,00	0,00	5,00	52,18	0,00	0,00		3,16	0,00	6,78	0,80	0,31	32,02	9,17	101,26					0,00	101,26	98,10	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					0,00	53,76	53,76	47
48	1	34,81	0,05353	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,63	0,78	0,31	31,33	8,97	163,68	1365,12	128,96			1494,08	163,68	1657,76	48

49	2	38,86	0,05976	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33		0,00	7,40	0,88	0,34	34,97	10,01	239,82				0,00	239,82	239,82	49
50	0	38,89	0,05981	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,95	0,00	7,41	0,88	0,34	35,00	10,02	53,64				0,00	53,64	49,69	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				0,00	64,75	64,75	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	560,16	78,62		638,78	83,48	722,26	52
53	0	28,88	0,04441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,74	0,00	5,50	0,65	0,25	25,99	7,44	39,84				0,00	39,84	-0,90	53
54	1	39,04	0,06004	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66		0,00	7,44	0,88	0,34	35,13	10,06	193,92	15,92			15,92	193,92	209,84	54
55	1	34,87	0,05362	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	6,64	0,79	0,31	31,38	8,98	104,68				0,00	104,68	104,68	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	107,18	0,96		108,14	53,59	161,73	56
57	2	51,07	0,07854	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33	0,63	0,00	9,73	1,15	0,45	45,96	13,16	204,48				0,00	204,48	203,85	57
58	1	49,38	0,07594	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	9,41	1,11	0,43	44,44	12,72	183,78	541,17	18,33		559,50	183,78	743,28	58
59	1	44,53	0,06848	0,00	0,00	11,02	115,05	7,79	27,66		0,00	8,48	1,00	0,39	40,08	11,47	211,93				0,00	211,93	211,93	59
60	0	59,85	0,09204	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00	0,25	0,00	11,40	1,35	0,53	53,86	15,42	113,87				0,00	113,87	113,62	60
61	1	58,33	0,08970	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		0,00	11,11	1,31	0,51	52,50	15,03	147,48	3,16			3,16	147,48	150,64	61
62	1	25,68	0,03949	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	4,89	0,58	0,23	23,11	6,62	151,08				0,00	151,08	151,08	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	4,02	42,00	7,79	27,66		0,00	7,53	0,89	0,35	35,58	10,19	132,00				0,00	132,00	132,00	64
65	0	35,73	0,05495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,00	6,81	0,81	0,31	32,16	9,21	49,29				0,00	49,29	49,26	65
66	1	39,19	0,06027	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,46	0,88	0,34	35,27	10,10	169,72	53,49			53,49	169,72	223,21	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	47,73			47,73	47,73	95,46	67
68	1	39,00	0,05997	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,43	0,88	0,34	35,10	10,05	169,46	660,06	39,32		699,38	169,46	868,84	68
69	1	38,70	0,05951	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,37	0,87	0,34	34,83	9,97	169,04	167,59	0,06		167,65	169,04	336,69	69
70	2	46,54	0,07157	15,37	160,42	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	8,86	1,05	0,41	41,88	11,99	295,52	286,35			286,35	295,52	581,87	70
71	2	60,21	0,09259	15,37	160,42	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	11,47	1,36	0,53	54,19	15,51	314,38	305,20			305,20	314,38	619,58	71
72	1	28,97	0,04455	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66	1,33	0,00	5,52	0,65	0,25	26,07	7,46	117,42				0,00	117,42	116,09	72
73	1	39,00	0,05997	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,43	0,88	0,34	35,10	10,05	169,46				0,00	169,46	169,46	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				0,00	48,00	48,00	74
75	1	38,96	0,05991	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66		0,00	7,42	0,88	0,34	35,06	10,04	193,81				0,00	193,81	193,81	75
76	3	50,76	0,07806	0,00	0,00	7,07	73,82	23,37	82,99		0,00	9,67	1,14	0,45	45,68	13,08	250,20	67,64			67,64	250,20	317,84	76
77	3	49,33	0,07586	0,00	0,00	19,07	199,06	23,37	82,99		0,00	9,40	1,11	0,43	44,40	12,71	373,47				0,00	373,47	373,47	77
78	2	44,66	0,06868	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33		0,00	8,51	1,01	0,39	40,19	11,51	258,26				0,00	258,26	258,26	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	85,71	0,05		85,76	82,82	168,58	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	1016,88	316,72		1333,60	80,74	1414,34	80
81	0	25,74	0,03958	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,98	0,00	4,90	0,58	0,23	23,17	6,63	35,51				0,00	35,51	-1,47	81
82	1	39,20	0,06028	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66		0,00	7,47	0,88	0,34	35,28	10,10	194,14	0,41			0,41	194,14	194,55	82
83	2	39,38	0,06056	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33		0,00	7,50	0,89	0,35	35,44	10,15	209,23	248,06			248,06	209,23	457,29	83
84	1	35,47	0,05455	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	6,76	0,80	0,31	31,92	9,14	105,51				0,00	105,51	105,51	84
85	1	38,90	0,05982	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66	223,14	0,00	7,41	0,88	0,34	35,01	10,02	131,11				0,00	131,11	-92,03	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	95,82	0,86		96,68	47,91	144,59	86
87	0	39,01	0,05999	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,07	0,00	7,43	0,88	0,34	35,11	10,05	53,81				0,00	53,81	38,74	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	167,36	1,58		168,94	53,58	222,52	88
89	1	46,45	0,07143	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		0,00	8,85	1,05	0,41	41,80	11,97	131,09				0,00	131,09	131,09	89
90	0	60,71	0,09336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,68	0,00	11,56	1,37	0,53	54,64	15,64	83,74				0,00	83,74	21,06	90
91	1	28,21	0,04338	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66	0,51	0,00	5,37	0,64	0,25	25,39	7,27	158,11				0,00	158,11	157,60	91
92	2	38,92	0,05985	15,37	160,42	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	7,41	0,88	0,34	35,03	10,03	285,01	535,16	5,11		540,27	285,01	825,28	92
93	1	34,65	0,05328	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66	1,83	0,00	6,60	0,78	0,30	31,18	8,93	114,82				0,00	114,82	112,99	93
94	1	39,17	0,06024	0,00	0,00	12,02	125,49	7,79	27,66		0,00	7,46	0,88	0,34	35,25	10,09	214,98	180,59			180,59	214,98	395,57	94
95	2	50,54	0,07772	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33		0,00	9,63	1,14	0,44	45,48	13,02	182,88				0,00	182,88	182,88	95
96	2	49,52	0,07615	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33		0,00	9,43	1,12	0,44	44,57	12,76	275,40	261,20			261,20	275,40	536,60	96
97	1	44,59	0,06857	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66	3,44	0,00	8,49	1,00	0,39	40,13	11,49	138,96				0,00	138,96	135,52	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	1029,90	328,15		1358,05	82,57	1440,62	98
99	1	58,28	0,08962	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66	0,16	0,00	11,10	1,31	0,51	52,45	15,02	178,72				0,00	178,72	178,56	99
100	1	25,77	0,03963	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		0,00	4,91	0,58	0,23	23,19	6,64	144,31	158,49			158,49	144,31	302,80	100
101	1	39,34	0,06050	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	7,49	0,89	0,35	35,40	10,14	169,93				0,00	169,93	169,93	101
102	1	40,28	0,06194	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		0,00	7,67	0,91	0,35	36,25	10,38	133,02				0,00	133,02	133,02	102
103	1	34,73	0,05341	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		0,00	6,61	0,78	0,31	31,26	8,95	156,67	151,66			151,66	156,67	308,33	103
104	1	38,81	0,05968	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66	0,28	0,00	7,39												

108	1	46,97	0,07223	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	8,95	1,06	0,41	42,27	12,10	121,37	0,95			0,95	121,37	122,32	108
109	2	61,04	0,09387	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33			0,00	11,63	1,38	0,54	54,93	15,73	291,29	298,80			298,80	291,29	590,09	109
110	1	28,64	0,04404	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66		1,70	0,00	5,45	0,65	0,25	25,78	7,38	85,65				0,00	85,65	83,95	110
111	1	38,68	0,05948	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	7,37	0,87	0,34	34,81	9,97	109,94				0,00	109,94	109,94	111
112	1	34,74	0,05342	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,62	0,78	0,31	31,27	8,95	163,58				0,00	163,58	163,58	112
113	2	38,98	0,05994	15,37	160,42	0,00	0,00	15,58	55,33		6,20	0,00	7,42	0,88	0,34	35,08	10,04	285,09				0,00	285,09	278,89	113
114	1	50,83	0,07817	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	9,68	1,15	0,45	45,75	13,10	178,88	353,10	3,07		356,17	178,88	535,05	114
115	1	49,57	0,07623	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,44	1,12	0,44	44,61	12,77	184,04	1226,20	173,87		1400,07	184,04	1584,11	115
116	1	44,59	0,06857	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,49	1,00	0,39	40,13	11,49	177,17				0,00	177,17	177,17	116
117	4	59,79	0,09195	30,74	320,83	0,00	0,00	31,16	110,66			0,00	11,39	1,35	0,53	53,81	15,40	545,12	1454,36	42,74		1497,10	545,12	2042,22	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	290,35	14,31		304,66	80,50	385,17	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	1621,66	946,32		2567,98	35,52	2603,50	119
120	1	39,30	0,06044	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	7,49	0,89	0,35	35,37	10,13	89,92				0,00	89,92	89,92	120
121	1	40,35	0,06205	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	7,69	0,91	0,35	36,31	10,40	122,68				0,00	122,68	122,68	121
122	1	34,61	0,05322	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66		1,18	0,00	6,59	0,78	0,30	31,15	8,92	163,40				0,00	163,40	162,22	122
123	1	38,83	0,05971	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,40	0,87	0,34	34,95	10,00	169,22				0,00	169,22	169,22	123
124	1	34,40	0,05290	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	6,55	0,78	0,30	30,96	8,86	83,16				0,00	83,16	83,16	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	160,14	5,02		165,16	53,38	218,54	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	534,63	131,73		666,36	53,33	719,68	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	312,23	26,21		338,44	64,31	402,75	127
128	1	61,11	0,09397	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,64	1,38	0,54	55,00	15,74	199,96				0,00	199,96	199,96	128
129	1	28,69	0,04412	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	5,46	0,65	0,25	25,82	7,39	85,72	0,15			0,15	85,72	85,87	129
130	1	38,81	0,05968	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,39	0,87	0,34	34,93	10,00	169,20	813,45	70,14		883,59	169,20	1052,79	130
131	1	35,05	0,05390	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,68	0,79	0,31	31,54	9,03	164,01	159,49			159,49	164,01	323,50	131
132	1	38,94	0,05988	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	7,42	0,88	0,34	35,04	10,03	99,86	475,16	5,56		480,72	99,86	580,58	132
133	1	50,59	0,07780	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	9,64	1,14	0,44	45,53	13,03	105,49	109,41			109,41	105,49	214,90	133
134	1	49,09	0,07549	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,35	1,11	0,43	44,18	12,65	183,38	178,79			178,79	183,38	362,17	134
135	2	44,53	0,06848	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33		0,79	0,00	8,48	1,00	0,39	40,08	11,47	247,64				0,00	247,64	246,85	135
136	2	60,18	0,09254	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33			0,00	11,46	1,36	0,53	54,16	15,50	206,61				0,00	206,61	206,61	136
137	1	58,92	0,09061	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	11,22	1,33	0,52	53,03	15,18	148,29				0,00	148,29	148,29	137
138	1	25,81	0,03969	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	4,92	0,58	0,23	23,23	6,65	151,26				0,00	151,26	151,26	138
139	2	39,11	0,06014	15,37	160,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	7,45	0,88	0,34	35,20	10,08	285,27	502,24	8,31		510,55	285,27	795,83	139
140	1	40,28	0,06194	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66		0,04	0,00	7,67	0,91	0,35	36,25	10,38	171,22				0,00	171,22	171,18	140
141	1	34,69	0,05335	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,94	0,00	6,61	0,78	0,31	31,22	8,94	104,43				0,00	104,43	103,49	141
142	2	38,70	0,05951	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	7,37	0,87	0,34	34,83	9,97	197,86				0,00	197,86	197,86	142
143	1	34,79	0,05350	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,63	0,78	0,31	31,31	8,96	163,65				0,00	163,65	163,65	143
144	1	38,81	0,05968	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,39	0,87	0,34	34,93	10,00	169,20	230,04	0,03		230,07	169,20	399,27	144
145	1	38,55	0,05928	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,34	0,87	0,34	34,69	9,93	168,84	164,25			164,25	168,84	333,09	145
146	2	46,58	0,07163	0,00	0,00	18,05	188,36	15,58	55,33		0,42	0,00	8,87	1,05	0,41	41,92	12,00	323,52				0,00	323,52	323,10	146
147	2	61,05	0,09388	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33		0,45	0,00	11,63	1,38	0,54	54,94	15,73	280,87				0,00	280,87	280,42	147
148	1	28,52	0,04386	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,43	0,64	0,25	25,67	7,35	155,00				0,00	155,00	155,00	148
149	0	38,90	0,05982	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,41	0,88	0,34	35,01	10,02	53,66				0,00	53,66	53,66	149
150	2	34,71	0,05338	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33			0,00	6,61	0,78	0,31	31,24	8,94	150,61				0,00	150,61	150,61	150
151	2	38,82	0,05970	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33		4,43	0,00	7,39	0,87	0,34	34,94	10,00	198,02				0,00	198,02	193,59	151
152	1	50,79	0,07810	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,67	1,14	0,45	45,71	13,09	185,72				0,00	185,72	185,72	152
153	1	49,41	0,07598	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	9,41	1,11	0,43	44,47	12,73	156,05				0,00	156,05	156,05	153
154	1	44,08	0,06779	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,40	0,99	0,39	39,67	11,36	176,47				0,00	176,47	176,47	154
155	2	55,65	0,08558	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33			0,00	10,60	1,25	0,49	50,08	14,34	273,42				0,00	273,42	273,42	155
156	1	56,24	0,08649	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	10,71	1,27	0,49	50,61	14,49	193,24				0,00	193,24	193,24	156
157	1	44,16	0,06791	7,69	80,21	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,41	0,99	0,39	39,74	11,38	176,58	199,27	0,49		199,76	176,58	376,34	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	67,31	0,01		67,32	66,91	134,23	158
159	2	48,36	0,07437	15,37	160,42	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,21	1,09	0,43	43,52	12,46	298,03	2657,50	568,20		3225,70	298,03	3523,73	159
160	1	48,27	0,07423	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66		0,66	0,00	9,19	1,09	0,42	43,44	12,44	112,73				0,00	112,73	112,07	160
161	2	48,17	0,07408	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	9,17	1,09	0,42	43,35	12,41	200,48				0,00	200,48	200,48	

167	0	48,96	0,07529	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	67,54	69,68	0,04	69,72	67,54	137,26	167
168	1	48,44	0,07449	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66	186,16	0,00	9,23	1,09	0,43	43,59	12,48	144,27			0,00	144,27	-41,89	168

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

175 7172,76 11,03027 453,45 4732,29 531,85 5550,51 1363,13 4841,31 0 823,12 0 ##### 161,60 63,06 6455 1848 26083,24 56793,06 19582,29 39,25 76414,60 26083,24 101674,72

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		
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Energia electrica parti comune	1363,12	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	1068,07		
Evacuare gunoi menajer	4841,31	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	1848,00		
Apă rece	10282,83	489163,42	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	6455,27		
			46872,00	10,436154	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc BI. 4, REZERVELO NR. 54	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociatie + taxe stat	161,60
	981	175	Necontorizati	453	59	7,69	Bariere	63,06
			Ap. Contorizate	528	-	-	Fond rulment	0,00
Total 1	16487,27	Udat spatii verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			Total 2	9596,00		

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,