

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 părfi 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	3	54,05	0,03140	0,00	0,00	11,00	114,79	22,09	82,00		3022,75	0,00	0,00	1,22	2,59	48,65	10,60	281,95				0,00	281,95	-2740,80	1
2	1	48,87	0,02839	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33		9,21	0,00	0,00	1,10	2,34	43,98	9,59	185,63				0,00	185,63	176,42	2
3	2	49,55	0,02879	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67			0,00	0,00	1,12	2,38	44,60	9,72	262,87				0,00	262,87	262,87	3
4	4	52,13	0,03029	0,00	0,00	16,00	166,97	29,46	109,34			0,00	0,00	1,17	2,50	46,92	10,22	366,58	751,50	12,07		763,57	366,58	1130,15	4
5	1	52,87	0,03072	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,19	2,53	47,58	10,37	153,03	791,56	62,58		854,14	153,03	1007,17	5
6	1	51,19	0,02974	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,15	2,45	46,07	10,04	151,07	782,44	61,85		844,29	151,07	995,36	6
7	1	51,38	0,02985	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,16	2,46	46,24	10,08	151,29	783,47	61,93		845,40	151,29	996,69	7
8	1	53,41	0,03103	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,20	2,56	48,07	10,48	153,66				0,00	153,66	153,66	8
9	1	80,24	0,04662	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,81	3,85	72,22	15,74	184,96	940,27	74,55		1014,82	184,96	1199,78	9
10	3	51,86	0,03013	0,00	0,00	5,00	52,18	22,09	82,00			0,00	0,00	1,17	2,49	46,67	10,17	216,78	226,32			226,32	216,78	443,10	10
11	1	51,67	0,03002	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33		138,78	0,00	0,00	1,16	2,48	46,50	10,13	151,63				0,00	151,63	12,85	11
12	1	47,85	0,02780	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	0,00	1,08	2,29	43,07	9,39	132,26				0,00	132,26	132,26	12
13	1	47,37	0,02752	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,07	2,27	42,63	9,29	146,61				0,00	146,61	146,61	13
14	1	49,62	0,02883	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,20	1,12	2,38	44,66	9,73	158,44	180,24			180,24	158,44	338,68	14
15	1	52,35	0,03042	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33		0,30	0,00	9,71	1,18	2,51	47,12	10,27	162,13				0,00	162,13	161,83	15
16	0	50,25	0,02920	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,32	1,13	2,41	45,23	9,86	67,94	198,08	5,99		204,07	67,94	272,01	16
17	3	53,09	0,03085	0,00	0,00	10,00	104,36	22,09	82,00			0,00	9,85	1,20	2,55	47,78	10,41	280,24	178,65			178,65	280,24	458,89	17
18	0	72,00	0,04183	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,36	1,62	3,45	64,80	14,12	97,35	997,23	256,10		1253,33	97,35	1350,68	18
19	1	47,54	0,02762	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,82	1,07	2,28	42,79	9,32	155,63				0,00	155,63	155,63	19
20	0	28,98	0,01684	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,38	0,65	1,39	26,08	5,68	39,18				0,00	39,18	39,18	20
21	1	71,71	0,04167	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	13,30	1,62	3,44	64,54	14,07	188,31				0,00	188,31	188,31	21
22	1	50,93	0,02959	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,45	1,15	2,44	45,84	9,99	160,21	346,87	1,97		348,84	160,21	509,05	22
23	0	72,29	0,04200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,41	1,63	3,47	65,06	14,18	97,74	1241,41	85,30		1326,71	97,74	1424,45	23
24	2	51,15	0,02972	10,86	113,30	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,49	1,15	2,45	46,04	10,03	251,86	1,89			1,89	251,86	253,75	24
25	1	49,63	0,02884	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	9,21	1,12	2,38	44,67	9,73	133,11				0,00	133,11	133,11	25
26	1	48,77	0,02834	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,05	1,10	2,34	43,89	9,57	100,64				0,00	100,64	100,64	26
27	2	49,59	0,02881	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	9,20	1,12	2,38	44,63	9,73	199,06	167,45			167,45	199,06	366,51	27
28	1	48,98	0,02846	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,09	1,10	2,35	44,08	9,61	157,58	180,30			180,30	157,58	337,88	28
29	1	28,83	0,01675	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,35	0,65	1,38	25,95	5,65	130,33	0,01			0,01	130,33	130,34	29
30	3	74,07	0,04304	0,00	0,00	16,00	166,97	22,09	82,00			0,00	13,74	1,67	3,55	66,66	14,53	371,22				0,00	371,22	371,22	30
31	0	73,23	0,04255	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,58	1,65	3,51	65,91	14,36	99,02	99,02			99,02	99,02	198,04	31
32	2	47,04	0,02733	10,86	113,30	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,73	1,06	2,26	42,34	9,23	246,30	799,17	20,43		819,60	246,30	1065,90	32
33	1	29,06	0,01688	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,39	0,00	5,39	0,65	1,39	26,15	5,70	115,73				0,00	115,73	115,34	33
34	0	71,50	0,04154	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,26	1,61	3,43	64,35	14,02	96,68				0,00	96,68	96,68	34
35	1	51,41	0,02987	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	9,54	1,16	2,46	46,27	10,08	145,95	1000,33	137,46		1137,79	145,95	1283,75	35
36	2	73,58	0,04275	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	13,65	1,66	3,53	66,22	14,43	262,81	270,93			270,93	262,81	533,74	36
37	1	50,93	0,02959	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,45	1,15	2,44	45,84	9,99	160,21	182,93			182,93	160,21	343,14	37
38	0	49,61	0,02882	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,20	1,12	2,38	44,65	9,73	67,08	402,26	35,47		437,73	67,08	504,81	38
39	0	47,95	0,02786	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,89	1,08	2,30	43,16	9,40	64,83				0,00	64,83	64,83	39
40	1	53,97	0,03136	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,01	1,22	2,59	48,57	10,59	164,32	0,08			0,08	164,32	164,40	40
41	2	44,23	0,02570	10,86	113,30	0,00	0,00	14,73	54,67	357		0,00	8,20	1,00	2,12	39,81	8,68	599,50	1522,53	185,04		1707,57	599,50	2307,07	41
42	1	28,58	0,01661	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	5,30	0,64	1,37	25,72	5,61	177,70				0,00	177,70	177,70	42
43	2	75,03	0,04359	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67			0,00	13,92	1,69	3,60	67,53	14,72	316,95	627,68	3,77		631,45	316,95	948,40	43

44	1	51,56	0,02996	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	9,56	1,16	2,47	46,40	10,11	114,85				0,00	114,85	114,85	44
45	1	49,46	0,02874	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,18	1,11	2,37	44,51	9,70	101,57				0,00	101,57	101,57	45
46	3	49,90	0,02899	0,00	0,00	8,00	83,49	22,09	82,00	1,55	0,00	9,26	1,12	2,39	44,91	9,79	255,05				0,00	255,05	253,50	46	
47	2	71,91	0,04178	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67	42,37	0,00	13,34	1,62	3,45	64,72	14,10	250,11				0,00	250,11	207,74	47	
48	1	51,99	0,03021	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	9,64	1,17	2,49	46,79	10,20	209,35	53,85			53,85	209,35	263,20	48
49	3	74,27	0,04315	0,00	0,00	13,00	135,66	22,09	82,00	12,71	0,00	13,78	1,67	3,56	66,84	14,57	340,18				0,00	340,18	327,47	49	
50	1	50,70	0,02946	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,41	1,14	2,43	45,63	9,94	159,90				0,00	159,90	159,90	50
51	1	46,66	0,02711	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33	1,33	0,00	8,66	1,05	2,24	41,99	9,15	154,44				0,00	154,44	153,11	51	
52	2	50,71	0,02946	0,00	0,00	16,00	166,97	14,73	54,67			0,00	9,41	1,14	2,43	45,64	9,95	304,94	376,11	0,84		376,95	304,94	681,89	52
53	3	48,97	0,02845	0,00	0,00	10,00	104,36	22,09	82,00			0,00	9,08	1,10	2,35	44,07	9,60	274,67	285,02	0,03		285,05	274,67	559,72	53
54	1	48,79	0,02835	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	9,05	1,10	2,34	43,91	9,57	173,72				0,00	173,72	173,72	54
55	1	28,74	0,01670	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,33	0,65	1,38	25,87	5,64	73,56	16,20			16,20	73,56	89,76	55
56	0	75,38	0,04380	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,98	1,70	3,61	67,84	14,78	101,92	101,92			101,92	101,92	203,84	56
57	3	51,68	0,03003	0,00	0,00	7,00	73,05	22,09	82,00	54,15	0,00	9,59	1,16	2,48	46,51	10,14	247,02				0,00	247,02	192,87	57	
58	2	49,17	0,02857	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	9,12	1,11	2,36	44,25	9,64	219,37	286,63	2,13		288,76	219,37	508,13	58
59	3	49,91	0,02900	0,00	0,00	9,00	93,92	22,09	82,00			0,00	9,26	1,12	2,39	44,92	9,79	265,50	397,81			397,81	265,50	663,31	59
60	1	71,99	0,04183	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33	16,45	0,00	13,35	1,62	3,45	64,79	14,12	188,69				0,00	188,69	172,24	60	
61	1	51,34	0,02983	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,52	1,16	2,46	46,21	10,07	160,77	176,88			176,88	160,77	337,65	61
62	2	73,92	0,04295	10,86	113,30	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	13,71	1,67	3,54	66,53	14,50	282,65				0,00	282,65	282,65	62
63	1	50,75	0,02949	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,41	1,14	2,43	45,68	9,95	159,97				0,00	159,97	159,97	63
64	2	46,42	0,02697	10,86	113,30	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,61	1,05	2,23	41,78	9,10	245,47				0,00	245,47	245,47	64
65	2	50,73	0,02948	10,86	113,30	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,41	1,14	2,43	45,66	9,95	251,29				0,00	251,29	251,29	65
66	1	49,13	0,02855	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,11	1,11	2,36	44,22	9,64	157,78	1493,61	299,89		1793,50	157,78	1951,28	66
67	1	48,83	0,02837	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,06	1,10	2,34	43,95	9,58	100,72	101,00			101,00	100,72	201,72	67
68	1	28,85	0,01676	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	5,35	0,65	1,38	25,97	5,66	94,58	104,43			104,43	94,58	199,01	68
69	1	75,22	0,04370	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	0,74	0,00	13,95	1,69	3,61	67,70	14,75	157,28				0,00	157,28	156,54	69	
70	2	49,73	0,02889	10,86	113,30	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,23	1,12	2,38	44,76	9,75	249,94	295,38			295,38	249,94	545,32	70
71	2	51,28	0,02980	0,00	0,00	1,00	10,44	14,73	54,67			0,00	9,51	1,16	2,46	46,15	10,06	149,17				0,00	149,17	149,17	71
72	1	50,10	0,02911	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,29	1,13	2,40	45,09	9,83	159,09	809,04	62,53		871,57	159,09	1030,66	72
73	3	71,78	0,04171	0,00	0,00	10,00	104,36	22,09	82,00			0,00	13,32	1,62	3,44	64,60	14,08	305,51				0,00	305,51	305,51	73
74	1	51,73	0,03006	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	9,60	1,17	2,48	46,56	10,15	146,39				0,00	146,39	146,39	74
75	4	73,33	0,04261	0,00	0,00	15,00	156,54	29,46	109,34			0,00	13,60	1,65	3,52	66,00	14,38	394,48				0,00	394,48	394,48	75
76	2	50,44	0,02931	0,00	0,00	1,00	10,44	14,73	54,67			0,00	9,36	1,14	2,42	45,40	9,89	148,03	296,99	2,06		299,05	148,03	447,08	76
77	0	46,48	0,02701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1013,35	0,00	8,62	1,05	2,23	41,83	9,12	62,85				0,00	62,85	-950,51	77	
78	0	50,53	0,02936	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,37	1,14	2,42	45,48	9,91	68,32	709,04	185,46		894,50	68,32	962,82	78
79	1	49,15	0,02856	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33	0,47	0,00	9,12	1,11	2,36	44,24	9,64	157,81				0,00	157,81	157,34	79	
80	1	48,94	0,02844	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,08	1,10	2,35	44,05	9,60	157,52	377,06	4,03		381,09	157,52	538,61	80
81	1	28,59	0,01661	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	5,30	0,64	1,37	25,73	5,61	104,66				0,00	104,66	104,66	81
82	3	74,98	0,04357	0,00	0,00	6,00	62,61	22,09	82,00	2,23	0,00	13,91	1,69	3,59	67,48	14,71	268,09				0,00	268,09	265,86	82	
83	2	51,33	0,02982	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	9,52	1,16	2,46	46,20	10,07	222,29				0,00	222,29	222,29	83
84	2	49,40	0,02870	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67			0,00	9,16	1,11	2,37	44,46	9,69	271,86	268,70			268,70	271,86	540,56	84
85	2	50,09	0,02910	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	9,29	1,13	2,40	45,08	9,82	189,30				0,00	189,30	189,30	85
86	0	71,84	0,04174	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,33	1,62	3,44	64,66	14,09	97,14				0,00	97,14	97,14	86
87	0	51,46	0,02990	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	9,55	1,16	2,47	46,31	10,09	69,58				0,00	69,58	68,79	87	
88	0	73,14	0,04250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,57	1,65	3,51	65,83	14,35	98,89	2007,02	591,25		2598,27	98,89	2697,16	88
89	1	50,45	0,02931	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,36	1,14	2,42	45,41	9,90	102,91	103,19			103,19	102,91	206,10	89
90	2	47,63	0,02767	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	8,84	1,07	2,28	42,87	9,34	217,29	551,16	12,41		563,57	217,29	780,85	90
91	1	49,62	0,02883	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,20	1,12	2,38	44,66	9,73	158,44				0,00	158,44	158,44	91
92	2	49,30	0,02864	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	9,15	1,11	2,36	44,37	9,67	219,54	0,95			0,95	219,54	220,49	92
93	1	49,07	0,02851	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,10	1,11	2,35	44,16	9,62	157,70				0,00	157,70	157,70	93
94	1	28,72	0,01669	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,33	0,65	1,38	25,85	5,63	130,18				0,00	130,18	130,18	94
95	2	74,97	0,04356	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			0,00	13,91	1,69	3,59	67,47	14,70	275,12	272,81			272,81	275,12	547,93	95
96	0	51,12	0,02970	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,48	1,15	2,45	46,01	10,03	69,12	389,17	42,50		431,67	69,12	500,79	96
97	1	49,55	0,02879	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,19	1,12	2,38	44,60	9,72	158,35				0,00	158,35	158,35	97

98	1	50,09	0,02910	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,29	1,13	2,40	45,08	9,82	159,08				0,00	159,08	159,08	98
99	2	71,84	0,04174	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,00	13,33	1,62	3,44	64,66	14,09	250,02				0,00	250,02	250,02	99
100	2	51,16	0,02973	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67		0,00	9,49	1,15	2,45	46,04	10,03	232,49				0,00	232,49	232,49	100
101	2	73,11	0,04248	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,00	13,56	1,65	3,51	65,80	14,34	251,74	250,00			250,00	251,74	501,74	101
102	1	51,04	0,02966	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,47	1,15	2,45	45,94	10,01	160,36	75,73			75,73	160,36	236,09	102
103	2	46,72	0,02715	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67		0,00	8,67	1,05	2,24	42,05	9,16	268,23				0,00	268,23	268,23	103
104	2	50,78	0,02950	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	9,42	1,14	2,43	45,70	9,96	211,11	434,08	2,57		436,65	211,11	647,76	104
105	1	49,30	0,02864	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33		0,00	9,15	1,11	2,36	44,37	9,67	184,84				0,00	184,84	184,84	105
106	1	49,07	0,02851	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33		0,00	9,10	1,11	2,35	44,16	9,62	163,66				0,00	163,66	163,66	106
107	1	28,72	0,01669	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33		0,00	5,33	0,65	1,38	25,85	5,63	136,15				0,00	136,15	136,15	107
108	2	74,97	0,04356	10,86	113,30	0,00	0,00	14,73	54,67	0,74	0,00	13,91	1,69	3,59	67,47	14,70	284,07				0,00	284,07	283,33	108
109	1	51,12	0,02970	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	9,48	1,15	2,45	46,01	10,03	124,69				0,00	124,69	124,69	109
110	3	49,55	0,02879	0,00	0,00	10,00	104,36	22,09	82,00		0,00	9,19	1,12	2,38	44,60	9,72	275,45				0,00	275,45	275,45	110
111	1	50,09	0,02910	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,29	1,13	2,40	45,08	9,82	159,08	353,14	2,06		355,20	159,08	514,28	111
112	3	71,84	0,04174	0,00	0,00	5,00	52,18	22,09	82,00		0,00	13,33	1,62	3,44	64,66	14,09	253,41	10,76			10,76	253,41	264,17	112
113	2	51,46	0,02990	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	9,55	1,16	2,47	46,31	10,09	212,03				0,00	212,03	212,03	113
114	2	73,11	0,04248	10,86	113,30	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	13,56	1,65	3,51	65,80	14,34	281,55	644,36	4,34		648,70	281,55	930,25	114
115	0	51,04	0,02966	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,47	1,15	2,45	45,94	10,01	69,01	1,43			1,43	69,01	70,44	115
116	1	46,72	0,02715	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	8,67	1,05	2,24	42,05	9,16	118,74				0,00	118,74	118,74	116
117	1	50,78	0,02950	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	9,42	1,14	2,43	45,70	9,96	124,23				0,00	124,23	124,23	117
118	0	39,07	0,02270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,25	0,88	1,87	35,16	7,66	52,83	458,60	94,96		553,56	52,83	606,39	118
119	0	38,70	0,02249	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,18	0,87	1,86	34,83	7,59	52,33	191,59	9,84		201,43	52,33	253,76	119
120	2	48,03	0,02791	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,00	8,91	1,08	2,30	43,23	9,42	217,83	419,09	2,70		421,79	217,83	639,62	120
121	2	47,43	0,02756	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67	500,00	0,00	8,80	1,07	2,27	42,69	9,30	227,45				0,00	227,45	-272,55	121
122	1	38,70	0,02249	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,18	0,87	1,86	34,83	7,59	143,68	107,60			107,60	143,68	251,28	122
123	2	39,10	0,02272	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67		0,00	7,25	0,88	1,87	35,19	7,67	226,62	224,31			224,31	226,62	450,93	123
124	1	39,48	0,02294	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,32	0,89	1,89	35,53	7,74	144,73				0,00	144,73	144,73	124
125	1	39,56	0,02299	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33	357	0,00	7,34	0,89	1,90	35,60	7,76	501,84	1060,89	146,70		1207,59	501,84	1709,43	125
126	2	47,23	0,02744	0,00	0,00	15,00	156,54	14,73	54,67		0,00	8,76	1,06	2,26	42,51	9,26	289,79	131,12			131,12	289,79	420,91	126
127	1	47,80	0,02777	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,87	1,08	2,29	43,02	9,38	155,98	765,93	55,94		821,87	155,98	977,85	127
128	1	39,54	0,02297	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,33	0,89	1,90	35,59	7,76	144,81				0,00	144,81	144,81	128
129	1	38,24	0,02222	5,43	56,65	0,00	0,00	7,36	27,33	4,23	0,00	7,09	0,86	1,83	34,42	7,50	143,06				0,00	143,06	138,83	129
g1		15,45	0,00898										0,35	0,09	13,91	3,03	17,37				0,00	17,37	17,37	g1
g2		28,31	0,01645										0,64	0,16	25,48	5,55	31,83	31,83			31,83	31,83	63,66	g2
g3		11,18	0,00650										0,25	0,06	10,06	2,19	12,57	172,87	65,29		238,16	12,57	250,73	g3
g4		20,45	0,01188										0,46	0,12	18,41	4,01	22,99				0,00	22,99	22,99	g4
g5		20,58	0,01196										0,46	0,12	18,52	4,04	23,14	693,73	490,85		1184,58	23,14	1207,72	g5
g6		13,38	0,00777										0,30	0,08	12,04	2,62	15,04	206,97	78,17		285,14	15,04	300,18	g6
g7		18,53	0,01077										0,42	0,11	16,68	3,63	20,83	286,55	108,22		394,77	20,83	415,60	g7
g8		20,87	0,01213										0,47	0,12	18,78	4,09	23,47				0,00	23,47	23,47	g8
g9		21,76	0,01264										0,49	0,12	19,58	4,27	24,47	336,53	127,10		463,63	24,47	488,10	g9
g10		21,88	0,01271										0,49	0,12	19,69	4,29	24,60	47,28	0,29		47,57	24,60	72,17	g10
g11		20,57	0,01195										0,46	0,12	18,51	4,03	23,13	318,11	120,14		438,25	23,13	461,38	g11
g12		11,06	0,00643										0,25	0,06	9,95	2,17	12,44	171,06	64,60		235,66	12,44	248,10	g12
g13		28,69	0,01667										0,65	0,16	25,82	5,63	32,26	443,72	167,58		611,30	32,26	643,56	g13
g14		15,61	0,00907										0,35	0,09	14,05	3,06	17,55	241,41	91,17		332,58	17,55	350,13	g14
g15		15,33	0,00891										0,35	0,09	13,80	3,01	17,24				0,00	17,24	17,24	g15
g16		15,93	0,00926										0,36	0,09	14,34	3,12	17,91				0,00	17,91	17,91	g16
g17		16,02	0,00931										0,36	0,09	14,42	3,14	18,01	247,75	93,57		341,32	18,01	359,33	g17
g18		16,11	0,00936										0,36	0,09	14,50	3,16	18,11	249,11	94,08		343,19	18,11	361,30	g18
g19		16,02	0,00931										0,36	0,09	14,42	3,14	18,01	247,75	93,57		341,32	18,01	359,33	g19
g20		16,24	0,00944										0,37	0,09	14,62	3,19	18,26	201,29	57,77		259,06	18,26	277,32	g20
g21		15,97	0,00928										0,36	0,09	14,37	3,13	17,96	197,92	56,80		254,72	17,96	272,68	g21
g22		16,15	0,00938										0,36	0,09	14,54	3,17	18,16	200,10	57,43		257,53	18,16	275,69	g22

g23	16,02	0,00931												0,36	0,09	14,42	3,14	18,01	198,52	56,98		255,50	18,01	273,51	g23
g24	15,93	0,00926												0,36	0,09	14,34	3,12	17,91	197,43	56,66		254,09	17,91	272,00	g24
g25	16,02	0,00931												0,36	0,09	14,42	3,14	18,01	198,52	56,98		255,50	18,01	273,51	g25
g26	15,23	0,00885												0,34	0,09	13,71	2,99	17,12	188,72	54,16		242,88	17,12	260,00	g26

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

177 7234,75 4,20360 304,00 3172,47 462,00 4821,31 1303,48 4838,26 714 4822,54 0,00 ##### 162,99 327,45 6511 1419 24398,66 32352,39 4518,16 36870,55 24398,66 56446,67
6083,02 6775,46

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA asociatie.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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1303,48	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	714,00	
Evacuare gunoi menajer		4838,27	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1128,42	
Apă rece		7993,77	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	1419,00	
Contoar de bloc BI. A, REZERVEI NR. 93	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	6511,28
	766	177	Necontorizați	304	56	5,43	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	462	-	-	Salarii asociație + taxe stat	162,99
Total 1	14135,52	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Bariere	327,45
						Total 2	10263,14	
						Fond rulment	0,00	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRAASOCIATIE.RO