

DATA AFIȘĂRII: 20.06.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.07.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.06.2024 - 09.07.2024

LUNA: MAI 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilită Apt/spațiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți 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																		
S1	0	68,84	1,18558	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,08	3,69	61,96	15,39	83,12				0,00	83,12	83,12	S1
S2	1	52,33	0,90124	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,58	2,81	47,10	11,70	177,22	288,91	1,92		290,83	177,22	468,05	S2
S3	1	69,93	1,20436	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	2,11	3,75	62,94	15,63	198,47	326,86	2,15		329,01	198,47	527,48	S3
S4	1	69,11	1,19023	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	2,08	3,71	62,20	15,45	197,48	194,86	0,05		194,91	197,48	392,39	S4
S5	1	54,98	0,94688	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,66	2,95	49,49	12,29	180,42				0,00	180,42	180,42	S5
1	2	38,60	0,66478	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46		0,18	0,00	0,00	1,16	2,07	34,74	8,63	228,20				0,00	228,20	228,02	1
2	1	62,24	1,07192	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,88	3,34	56,02	13,91	189,19				0,00	189,19	189,19	2
3	3	54,17	0,93293	23,46	238,09	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,63	2,90	48,76	12,11	407,52	335,95			335,95	407,52	743,47	3
4	0	53,68	0,92449	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,62	2,88	48,32	12,00	64,81	482,00	84,64		566,64	64,81	631,45	4
5	2	48,95	0,84303	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,48	2,62	44,06	10,94	287,18				0,00	287,18	287,18	5
6	1	31,19	0,53716	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23			0,00	0,00	0,94	1,67	28,07	6,97	153,83				0,00	153,83	153,83	6
7	1	25,06	0,43159	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	0,00	0,76	1,34	22,56	5,60	126,13				0,00	126,13	126,13	7
8	2	50,12	0,86318	0,00	0,00	13,06	132,53	14,90	54,46			0,00	0,00	1,51	2,69	45,11	11,20	262,40	206,13			206,13	262,40	468,53	8
9	0	67,10	1,15562	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,02	3,60	60,40	15,00	81,02	371,50	31,21		402,71	81,02	483,73	9
10	1	23,98	0,41299	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,72	1,29	21,58	5,36	142,99				0,00	142,99	142,99	10
11	0	30,05	0,51753	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,91	1,61	27,05	6,72	36,28	480,51	120,61		601,12	36,28	637,40	11
12	2	26,01	0,44795	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,78	1,39	23,41	5,81	259,48	1384,50	182,74		1567,24	259,48	1826,72	12
13	1	22,38	0,38544	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		8,80	0,00	0,00	0,67	1,20	20,14	5,00	141,06				0,00	141,06	132,26	13
14	0	35,47	0,61088	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,07	1,90	31,93	7,93	42,83	69,04	0,48		69,52	42,83	112,35	14
15	2	65,83	1,13375	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,98	3,53	59,25	14,72	307,56	3067,60	654,26		3721,86	307,56	4029,42	15
16	0	53,63	0,92363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		64,83	0,00	0,00	1,62	2,88	48,27	11,99	64,75				0,00	64,75	-0,08	16
17	1	60,35	1,03937	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	0,00	1,82	3,24	54,32	13,49	138,29	157,31	0,08		157,39	138,29	295,68	17
18	0	23,07	0,39732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,70	1,24	20,76	5,16	27,85	269,91	67,30		337,21	27,85	365,06	18
19	1	30,56	0,52631	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			0,00	7,70	0,92	1,64	27,51	6,83	79,57				0,00	79,57	79,57	19
20	1	25,43	0,43796	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	6,40	0,77	1,36	22,89	5,68	102,53	0,77			0,77	102,53	103,30	20
21	1	49,61	0,85440	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	12,49	1,50	2,66	44,65	11,09	117,52				0,00	117,52	117,52	21
22	2	66,98	1,15355	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46			0,00	16,87	2,02	3,59	60,29	14,97	208,29				0,00	208,29	208,29	22
23	2	50,16	0,86387	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	12,63	1,51	2,69	45,15	11,21	301,27	709,56	20,33		729,89	301,27	1031,16	23
24	1	26,06	0,44881	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,56	0,79	1,40	23,46	5,83	152,07	253,61	2,30		255,91	152,07	407,98	24
25	1	27,66	0,47637	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		7,34	0,00	6,97	0,83	1,48	24,90	6,18	154,40				0,00	154,40	147,06	25
26	1	35,35	0,60881	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,90	1,07	1,90	31,82	7,90	165,62	163,13			163,13	165,62	328,75	26
27	0	66,49	1,14511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	16,74	2,00	3,57	59,85	14,86	97,02	236,96	2,35		239,31	97,02	336,33	27
28	1	62,53	1,07691	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	15,75	1,89	3,35	56,28	13,98	205,28	890,77	18,32		909,09	205,28	1114,37	28
29	2	61,24	1,05469	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	15,42	1,85	3,28	55,12	13,69	317,44	1198,74	90,60		1289,34	317,44	1606,78	29
30	2	40,57	0,69871	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46		40,97	0,00	10,22	1,22	2,18	36,52	9,07	287,28				0,00	287,28	246,31	30
31	1	30,38	0,52321	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			0,00	7,65	0,92	1,63	27,34	6,79	99,61				0,00	99,61	99,61	31
32	1	30,72	0,52907	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,74	0,93	1,65	27,65	6,87	158,87				0,00	158,87	158,87	32
33	2	49,55	0,85337	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	12,48	1,49	2,66	44,60	11,08	300,38				0,00	300,38	300,38	33
34	0	66,98	1,15355	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	16,87	2,02	3,59	60,29	14,97	97,74	2602,89	1386,96	35,58	4025,43	97,74	4123,17	34
35	1	49,51	0,85268	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23			0,00	12,47	1,49	2,65	44,56	11,07	198,56				0,00	198,56	198,56	35
36	1	31,02	0,53424	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,81	0,94	1,66	27,92	6,93	159,30	257,16	1,65		258,81	159,30	418,11	36
37	0	27,65	0,47620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,96	0,83	1,48	24,89	6,18	40,35	37,58			37,58	40,35	77,93	37
38	1	35,20	0,60623	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	8,86	1,06	1,89	31,68	7,87	116,79	113,26			113,26	116,79	230,05	38
39	3	66,22	1,14046	0,00	0,00	7,09	71,94	22,35	81,68		11,75	0,00	16,68	2,00	3,55	59,60	14,80	272,60				0,00	272,60	260,85	39
40	0	62,53	1,07691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,75	1,89	3,35	56,28	13,98	91,24	175,37	1,77		177,14	91,24	268,38	40
41	3	59,78	1,02955	0,00	0,00	6,09	61,79	22,35	81,68			0,00	15,05	1,80	3,21	53,81	13,36	253,05	4,67			4,67	253,05	257,72	41
42	0	40,68	0,70060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,24	1,23	2,18	36,62	9,09	59,36				0,00	59,36	59,36	42
43	1	30,43	0,52408	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	7,66	0,92	1,63	27,39	6,80	119,98				0,00	119,98	119,98	43
44	1	30,67	0,52821	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,72	0,92	1,64	27,61	6,86	158,79	584,13	42,27		626,40	158,79	785,19	44

45	2	49,67	0,85543	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46		0,00	12,51	1,50	2,66	44,71	11,10	254,07	267,41		267,41	254,07	521,48	45
46	1	66,75	1,14959	0,00	0,00	16,03	162,68	7,45	27,23		0,00	16,81	2,01	3,58	60,08	14,92	294,76	225,67		225,67	294,76	520,43	46
47	3	50,00	0,86112	0,00	0,00	7,09	71,94	22,35	81,68		0,00	12,59	1,51	2,68	45,00	11,18	248,93			0,00	248,93	248,93	47
48	1	26,01	0,44795	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,55	0,78	1,39	23,41	5,81	151,99	242,70	1,48	244,18	151,99	396,17	48
49	1	27,49	0,47344	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	6,92	0,83	1,47	24,74	6,15	135,98	102,78		102,78	135,98	238,76	49
50	1	32,94	0,56730	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,29	0,99	1,77	29,65	7,36	162,11			0,00	162,11	162,11	50
51	1	68,98	1,18800	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	17,37	2,08	3,70	62,09	15,42	214,70	208,40		208,40	214,70	423,10	51
52	2	52,61	0,90607	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46	3,01	0,00	13,25	1,59	2,82	47,35	11,76	304,85			0,00	304,85	301,84	52
53	1	54,37	0,93638	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23	1,77	0,00	13,69	1,64	2,92	48,94	12,15	175,21			0,00	175,21	173,44	53
54	1	35,22	0,60657	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	8,87	1,06	1,89	31,70	7,87	137,11			0,00	137,11	137,11	54
55	1	36,17	0,62293	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	9,11	1,09	1,94	32,56	8,09	108,05			0,00	108,05	108,05	55
56	2	30,66	0,52804	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,00	7,72	0,92	1,64	27,60	6,85	175,59			0,00	175,59	175,59	56
57	1	49,66	0,85526	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	12,51	1,50	2,66	44,70	11,10	188,63			0,00	188,63	188,63	57
58	3	66,96	1,15321	0,00	0,00	22,09	224,17	22,35	81,68		0,00	16,86	2,02	3,59	60,27	14,97	425,91			0,00	425,91	425,91	58
59	1	50,09	0,86267	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23		0,00	12,61	1,51	2,69	45,08	11,20	199,41			0,00	199,41	199,41	59
60	1	25,82	0,44468	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,50	0,78	1,38	23,24	5,77	151,72	242,18	1,47	243,65	151,72	395,37	60
61	1	22,21	0,38251	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	2,31	0,00	5,59	0,67	1,19	19,99	4,96	97,83			0,00	97,83	95,52	61
62	1	35,40	0,60967	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,91	1,07	1,90	31,86	7,91	165,70	661,37	53,81	715,18	165,70	880,88	62
63	4	66,45	1,14442	0,00	0,00	15,12	153,43	29,80	108,91		0,00	16,73	2,00	3,56	59,81	14,85	389,10	525,49	2,78	528,27	389,10	917,37	63
64	3	52,79	0,90917	0,00	0,00	11,09	112,53	22,35	81,68	14,38	0,00	13,29	1,59	2,83	47,52	11,80	293,60			0,00	293,60	279,22	64
65	2	54,18	0,93311	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	13,64	1,63	2,91	48,77	12,11	307,14	303,81		303,81	307,14	610,95	65
66	1	40,72	0,70129	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	10,25	1,23	2,18	36,65	9,10	145,14			0,00	145,14	145,14	66
67	1	30,54	0,52597	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,69	0,92	1,64	27,49	6,83	158,60	214,59	1,72	216,31	158,60	374,91	67
68	1	25,51	0,43934	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23	152,26	0,00	6,42	0,77	1,37	22,96	5,70	82,35			0,00	82,35	-69,92	68
69	1	49,58	0,85388	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23	57,46	0,00	12,48	1,49	2,66	44,63	11,08	186,39			0,00	186,39	128,93	69
70	2	66,98	1,15355	0,00	0,00	22,06	223,87	14,90	54,46		0,00	16,87	2,02	3,59	60,29	14,97	390,97			0,00	390,97	390,97	70
71	2	49,89	0,85922	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46		0,00	12,56	1,50	2,68	44,90	11,15	183,35			0,00	183,35	183,35	71
72	1	26,03	0,44830	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,55	0,78	1,40	23,43	5,82	152,02	777,80	92,77	870,57	152,02	1022,59	72
73	1	27,56	0,47465	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	6,94	0,83	1,48	24,81	6,16	136,09	172,08		172,08	136,09	308,17	73
74	1	35,47	0,61088	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	8,93	1,07	1,90	31,93	7,93	137,48	706,86	77,78	784,64	137,48	922,12	74
75	3	66,40	1,14356	0,00	0,00	10,09	102,38	22,35	81,68	25,46	0,00	16,72	2,00	3,56	59,77	14,84	303,31			0,00	303,31	277,85	75
76	1	52,88	0,91072	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	13,32	1,59	2,84	47,60	11,82	162,88	167,09		167,09	162,88	329,97	76
77	2	54,35	0,93603	0,00	0,00	20,06	203,58	14,90	54,46		0,00	13,69	1,64	2,91	48,92	12,15	352,24			0,00	352,24	352,24	77
78	1	40,69	0,70078	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,25	1,23	2,18	36,62	9,10	173,42	0,30		0,30	173,42	173,72	78
79	1	36,13	0,62224	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	9,10	1,09	1,94	32,52	8,08	138,44	124,66		124,66	138,44	263,10	79
80	0	25,43	0,43796	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,40	0,77	1,36	22,89	5,68	37,11	138,24	7,74	145,98	37,11	183,09	80
81	2	49,57	0,85371	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,00	12,48	1,49	2,66	44,62	11,08	203,18			0,00	203,18	203,18	81
82	0	67,14	1,15631	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	16,91	2,02	3,60	60,43	15,01	97,97	526,56	56,46	583,02	97,97	680,99	82
83	1	49,99	0,86094	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	12,59	1,51	2,68	44,99	11,18	178,96	183,02		183,02	178,96	361,98	83
84	1	25,88	0,44571	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,52	0,78	1,39	23,29	5,79	151,80			0,00	151,80	151,80	84
85	1	27,61	0,47551	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	6,95	0,83	1,48	24,85	6,17	95,56			0,00	95,56	95,56	85
86	1	40,32	0,69440	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	10,15	1,22	2,16	36,29	9,01	134,41	571,88	32,53	604,41	134,41	738,82	86
87	2	66,24	1,14081	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	16,68	2,00	3,55	59,62	14,81	247,80	240,73		240,73	247,80	488,53	87
88	1	52,61	0,90607	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	13,25	1,59	2,82	47,35	11,76	132,04			0,00	132,04	132,04	88
89	2	54,45	0,93776	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	13,71	1,64	2,92	49,01	12,17	307,53	15,61		15,61	307,53	323,14	89
90	2	36,16	0,62276	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,11	1,09	1,94	32,55	8,08	280,85	669,19	20,79	689,98	280,85	970,83	90
91	1	30,82	0,53079	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,76	0,93	1,65	27,74	6,89	159,01			0,00	159,01	159,01	91
92	1	25,20	0,43400	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	6,35	0,76	1,35	22,68	5,63	122,49			0,00	122,49	122,49	92
93	0	93,42	1,60891	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00		0,00	23,52	2,82	5,01	84,09	20,88	146,47			0,00	146,47	146,47	93
94	2	66,98	1,15355	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	16,87	2,02	3,59	60,29	14,97	325,82	320,45		320,45	325,82	646,27	94
95	2	49,91	0,85957	0,00	0,00	13,06	132,53	14,90	54,46	4,92	0,00	12,57	1,50	2,68	44,92	11,16	274,72			0,00	274,72	269,80	95
96	1	25,99	0,44761	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,54	0,78	1,39	23,39	5,81	151,96			0,00	151,96	151,96	96
97	1	22,20	0,38234	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	5,59	0,67	1,19	19,98	4,96	97,82	95,59		95,59	97,82	193,41	97
98	1	35,28	0,60760	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,88	1,06	1,89	31,75	7,89	165,52			0,00	165,52	165,52	98
99	3	66,36	1,14287	0,00	0,00	0,09	0,89	22,35	81,68	357	0,00	16,71	2,00	3,56	59,73	14,83	558,76	1426,30	107,65	1533,95	558,76	2092,71	99
100	2	52,79	0,90917	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46	0,51	0,00	13,29	1,59	2,83	47,52	11,80	305,11			0,00	305,11	304,60	100
101	2	54,54	0,939																				

104	1	25,70	0,44261	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		0,00	6,47	0,77	1,38	23,13	5,75	82,63			0,00	82,63	82,63	104
105	2	67,03	1,15441	15,64	158,72	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	16,88	2,02	3,59	60,33	14,98	325,89	1137,44	74,18	1211,62	325,89	1537,51	105
106	1	51,12	0,88040	0,00	0,00	13,03	132,24	7,45	27,23	143,26	0,00	12,87	1,54	2,74	46,01	11,43	241,51			0,00	241,51	98,24	106
107	1	26,06	0,44881	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	6,56	0,79	1,40	23,46	5,83	103,45			0,00	103,45	103,45	107
108	1	22,60	0,38922	7,82	79,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,69	0,68	1,21	20,34	5,05	147,02	808,65	108,32	916,97	147,02	1063,98	108
109	3	35,43	0,61019	23,46	238,09	0,00	0,00	22,35	81,68	283,63	0,00	8,92	1,07	1,90	31,89	7,92	393,82			0,00	393,82	110,19	109
110	2	67,39	1,16061	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,00	16,97	2,03	3,61	60,66	15,06	229,18			0,00	229,18	229,18	110
111	3	52,58	0,90555	0,00	0,00	28,09	285,07	22,35	81,68		0,00	13,24	1,59	2,82	47,33	11,75	465,82	287,58		287,58	465,82	753,40	111
112	0	55,90	0,96273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,02	0,00	14,08	1,69	3,00	50,31	12,50	81,57			0,00	81,57	77,55	112
113	1	34,88	0,60071	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	8,78	1,05	1,87	31,39	7,80	126,47	335,35	10,10	345,45	126,47	471,92	113
b1		86,91	1,49679					0,10					2,62		78,23	19,43	100,37	3997,52	2767,00	6764,52	100,37	6864,89	b1
b2		8,49	0,14622					0,10					0,26		7,64	1,90	9,89	9,02		9,02	9,89	18,91	b2
b3		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b3
b4		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b4
b5		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b5
b6		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b6
b7		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b7
b8		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b8
b9		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b9
b10		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b10
b11		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b11
b12		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b12
b13		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b13
b14		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b14
b15		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b15
b16		6,54	0,11263					0,10					0,20		5,89	1,46	7,64	6,96		6,96	7,64	14,60	b16
b17		15,54	0,26763					0,10					0,47		13,99	3,47	18,03	16,45		16,45	18,03	34,48	b17
b18		9,28	0,15982					0,10					0,28		8,35	2,07	10,80	9,85		9,85	10,80	20,65	b18
b19		9,28	0,15982					0,10					0,28		8,35	2,07	10,80	9,85		9,85	10,80	20,65	b19
b20		18,18	0,31310					0,10					0,55		16,36	4,06	21,07			0,00	21,07	21,07	b20
b21		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b21
b22		8,61	0,14828					0,10					0,26		7,75	1,92	10,03	29,22	1,07	30,29	10,03	40,32	b22
b23		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b23
b24		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b24
b25		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b25
b26		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b26
b27		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b27
b28		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	105,10	27,93	133,03	9,90	142,93	b28
b29		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b29
b30		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b30
b31		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	162,60	72,29	234,89	9,90	244,79	b31
b32		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b32
b33		8,50	0,14639					0,10					0,26		7,65	1,90	9,90	9,03		9,03	9,90	18,93	b33
b34		28,63	0,49307					0,10					0,86		25,77	6,40	33,13	248,74	43,89	292,63	33,13	325,76	b34
b35		10,05	0,17308					0,10					0,30		9,05	2,25	11,69	10,66		10,66	11,69	22,35	b35
b36		11,74	0,20219					0,10					0,35		10,57	2,62	13,64	12,44		12,44	13,64	26,08	b36
b37		7,61	0,13106					0,10					0,23		6,85	1,70	8,88	236,60	155,07	391,67	8,88	400,55	b37
b38		14,74	0,25386					0,10					0,44		13,27	3,30	17,10	15,60		15,60	17,10	32,70	b38
b39		10,60	0,18256					0,10					0,32		9,54	2,37	12,33	11,24		11,24	12,33	23,57	b39
b40		10,55	0,18170					0,10					0,32		9,50	2,36	12,27	11,19		11,19	12,27	23,46	b40
b41		8,56	0,14742					0,10					0,26		7,70	1,91	9,97	9,09		9,09	9,97	19,06	b41

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

152 5806,42 100,0000 484,82 4920,45 417,64 4238,66 1136,32 4138,67 357 826,87 0,0 ##### 175,04 285,73 5226 1298 22844,16 31673,28 6428,82 35,58 38137,68 22844,16 60154,97
4241,54 5328,61

CENZORI,

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			
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana		Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)			
Energia electrica parti comune	1136,32	94492,5	12018	7,449978		357,00			
Evacuare gunoi menajer	4138,67	341658,16	12548	27,228097		Întreținere Ascensor 1068,07			
Apă rece	9159,09	529076,95	Cantitate[MC] 52131,00	Lei / MC 10,148989		Fond de reparații 1298,00			
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 67	Total MC	T. Pers.	Categorie		MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii 5226,22	
	898	152	Necontorizați		485	62	7,82	Fond Modernizare 0,00	
			Ap. Contorizate		413	-	-	Salarii asociație + taxe stat 175,04	
Total 1	14434,08	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)						Total 2	8410,06

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO