

DATA AFIȘĂRII: 20.08.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.09.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.08.2024 - 08.09.2024

LUNA: IULIE 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	112,68	0,17328	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	0,00	2,54	0,99	101,41	23,81	178,70				0,00	178,70	178,70	1
2	1	122,51	0,18840	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,76	1,08	110,26	25,89	250,98				0,00	250,98	250,98	2
3	1	120,92	0,18595	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	0,00	2,72	1,06	108,83	25,55	208,97	599,27	16,61		615,88	208,97	824,85	3
4	0	121,36	0,18663	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,73	1,07	109,23	25,65	138,67	530,42	28,24		558,66	138,67	697,33	4
5	1	117,18	0,18020	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,64	1,03	105,46	24,76	244,89	486,25	2,98		489,23	244,89	734,12	5
6	1	123,11	0,18932	0,00	0,00	37,00	385,86	11,97	27,54			0,00	0,00	2,77	1,08	110,80	26,02	566,05				0,00	566,05	566,05	6
7	1	120,96	0,18601	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	0,00	2,73	1,06	108,87	25,56	188,16	183,35			183,35	188,16	371,51	7
8	1	114,75	0,17646	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	2,59	1,01	103,28	24,25	170,63	87,21			87,21	170,63	257,84	8
9	2	39,14	0,06019	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	0,88	0,34	35,23	8,27	266,70	253,49			253,49	266,70	520,19	9
10	1	29,18	0,04487	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,66	0,26	26,26	6,17	144,33	137,73			137,73	144,33	282,06	10
11	1	33,63	0,05172	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,76	0,30	30,27	7,11	149,42	142,81			142,81	149,42	292,23	11
12	1	45,88	0,07055	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54		16,60	0,00	0,00	1,03	0,40	41,29	9,70	102,37				0,00	102,37	85,77	12
13	3	61,92	0,09522	20,56	214,44	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,40	0,54	55,73	13,09	403,72	251,02			251,02	403,72	654,74	13
14	0	45,05	0,06928	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,01	0,40	40,55	9,52	51,48	51,48			51,48	51,48	102,96	14
15	1	49,93	0,07678	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,12	0,44	44,94	10,55	168,04	174,69	0,16		174,85	168,04	342,89	15
16	1	51,18	0,07870	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	0,00	1,15	0,45	46,06	10,82	129,28				0,00	129,28	129,28	16
17	1	49,95	0,07681	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54		3,20	0,00	0,00	1,13	0,44	44,96	10,56	169,59				0,00	169,59	166,39	17
18	1	50,02	0,07692	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,13	0,44	45,02	10,57	168,15	200,24	0,46		200,70	168,15	368,85	18
19	1	44,83	0,06894	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54			0,00	0,00	1,01	0,39	40,35	9,47	205,45				0,00	205,45	205,45	19
20	4	61,07	0,09391	0,00	0,00	14,00	146,01	47,87	110,17			0,00	0,00	1,38	0,54	54,96	12,91	373,83	771,46	5,46		776,92	373,83	1150,75	20
21	1	60,04	0,09233	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,35	0,53	54,04	12,69	179,60	540,42	15,85		556,27	179,60	735,87	21
22	1	40,68	0,06256	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,92	0,36	36,61	8,60	157,47	150,74			150,74	157,47	308,21	22
23	1	49,81	0,07660	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,12	0,44	44,83	10,53	167,91	161,30			161,30	167,91	329,21	23
24	2	50,43	0,07755	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08			0,00	0,00	1,14	0,44	45,39	10,66	188,79				0,00	188,79	188,79	24
25	0	28,96	0,04453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,65	0,25	26,06	6,12	33,09				0,00	33,09	33,09	25
26	0	39,22	0,06031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,35	0,88	0,34	35,30	8,29	52,17	200,84	10,76		211,60	52,17	263,77	26
27	1	28,75	0,04421	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,39	0,65	0,25	25,88	6,08	149,23	591,16	32,34		623,50	149,23	772,73	27
28	0	35,06	0,05392	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,57	0,79	0,31	31,55	7,41	46,63	46,63			46,63	46,63	93,26	28
29	1	46,74	0,07188	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	8,76	1,05	0,41	42,07	9,88	174,68				0,00	174,68	174,68	29
30	1	60,67	0,09330	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,37	1,37	0,53	54,60	12,82	191,69	0,31			0,31	191,69	192,00	30
31	1	44,93	0,06909	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,42	1,01	0,39	40,44	9,49	170,75	2167,52	472,36		2639,88	170,75	2810,63	31
32	1	49,97	0,07684	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,37	1,13	0,44	44,97	10,56	177,45				0,00	177,45	177,45	32
33	2	50,88	0,07824	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08			0,00	9,54	1,15	0,45	45,79	10,75	209,27				0,00	209,27	209,27	33
34	1	49,74	0,07649	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	9,32	1,12	0,44	44,77	10,51	147,39				0,00	147,39	147,39	34
35	1	50,10	0,07704	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,39	1,13	0,44	45,09	10,59	177,63	355,36	2,21		357,57	177,63	535,20	35
36	2	44,90	0,06905	0,00	0,00	13,00	135,58	23,94	55,08			0,00	8,42	1,01	0,39	40,41	9,49	274,32				0,00	274,32	274,32	36
37	1	60,54	0,09310	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	11,35	1,36	0,53	54,49	12,79	140,89				0,00	140,89	140,89	37
38	0	60,53	0,09308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,35	1,36	0,53	54,48	12,79	80,51	234,31	6,39		240,70	80,51	321,21	38
39	1	40,65	0,06251	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,62	0,92	0,36	36,59	8,59	165,06	5,02			5,02	165,06	170,08	39
40	0	50,06	0,07698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		196,07	0,00	9,38	1,13	0,44	45,05	10,58	66,58				0,00	66,58	-129,49	40
41	1	50,08	0,07701	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	9,39	1,13	0,44	45,07	10,58	126,98				0,00	126,98	126,98	41
42	0	51,22	0,07877	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,60	1,15	0,45	46,10	10,82	68,13	262,28	14,05		276,33	68,13	344,46	42
43	1	39,25	0,06036	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,36	0,88	0,34	35,33	8,29	163,20	266,82	1,32		268,14	163,20	431,34	43
44	1	29,43	0,04526	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,52	0,66	0,26	26,49	6,22	150,13	291,76	1,78		293,54	150,13	443,67	44
45	1	34,35	0,05282	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,44	0,77	0,30	30,92	7,26	156,68	1078,27	154,79		1233,06	156,68	1389,74	45
46	1	46,58	0,07163	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,73	1,05	0,41	41,92	9,84	172,95	168,93			168,93	172,95	341,88	46
47	1	60,47	0,09299	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	11,33	1,36	0,53	54,42	12,78	203,37				0,00	203,37	203,37	47
48	2	44,64	0,06865	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,37	1,01	0,39	40,18	9,43	281,36	0,82			0,82	281,36	282,18	48

49	1	49,97	0,07684	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54		44,39	0,00	9,37	1,13	0,44	44,97	10,56	177,45				0,00	177,45	133,06	49
50	2	50,92	0,07830	0,00	0,00	13,00	135,58	23,94	55,08			0,00	9,54	1,15	0,45	45,83	10,76	282,33	42,41			42,41	282,33	324,74	50
51	2	49,74	0,07649	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08	400,21		0,00	9,32	1,12	0,44	44,77	10,51	239,04				0,00	239,04	-161,17	51
52	1	49,86	0,07667	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	9,35	1,12	0,44	44,87	10,54	126,69				0,00	126,69	126,69	52
53	1	44,98	0,06917	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	11,34		0,00	8,43	1,01	0,40	40,48	9,51	120,20				0,00	120,20	108,86	53
54	2	60,57	0,09314	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08	0,28		0,00	11,35	1,36	0,53	54,51	12,80	302,54				0,00	302,54	302,26	54
55	1	60,75	0,09342	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,39	1,37	0,53	54,68	12,84	120,32				0,00	120,32	120,32	55
56	1	40,62	0,06247	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	11,15		0,00	7,61	0,92	0,36	36,56	8,58	124,83				0,00	124,83	113,68	56
57	1	49,85	0,07666	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54	3,30		0,00	9,34	1,12	0,44	44,87	10,53	177,30				0,00	177,30	174,00	57
58	1	49,98	0,07686	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54	0,39		0,00	9,37	1,13	0,44	44,98	10,56	177,47				0,00	177,47	177,08	58
59	1	51,07	0,07854	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			0,00	9,57	1,15	0,45	45,96	10,79	128,30				0,00	128,30	128,30	59
60	1	39,20	0,06028	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54	3,48		0,00	7,35	0,88	0,34	35,28	8,28	163,13				0,00	163,13	159,65	60
61	1	29,69	0,04566	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	5,57	0,67	0,26	26,72	6,27	150,48	210,19	0,80		210,99	150,48	361,47	61
62	2	33,64	0,05173	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	6,31	0,76	0,30	30,28	7,11	228,06	1169,20	115,63		1284,83	228,06	1512,89	62
63	2	46,78	0,07194	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08	0,77		0,00	8,77	1,05	0,41	42,10	9,89	284,20				0,00	284,20	283,43	63
64	1	60,40	0,09288	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,32	1,36	0,53	54,36	12,76	119,85				0,00	119,85	119,85	64
65	1	45,02	0,06923	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,44	1,01	0,40	40,52	9,51	170,87	512,31	14,75		527,06	170,87	697,93	65
66	2	49,77	0,07654	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,33	1,12	0,44	44,79	10,52	288,18				0,00	288,18	288,18	66
67	1	51,02	0,07846	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,56	1,15	0,45	45,92	10,78	178,85	357,80	2,23		360,03	178,85	538,88	67
68	1	49,80	0,07658	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,33	1,12	0,44	44,82	10,52	177,23	1711,77	395,77		2107,54	177,23	2284,77	68
69	1	49,93	0,07678	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,36	1,12	0,44	44,94	10,55	177,40	1203,26	169,07		1372,33	177,40	1549,73	69
70	0	44,98	0,06917	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,43	1,01	0,40	40,48	9,51	59,83				0,00	59,83	59,83	70
71	2	60,58	0,09316	0,00	0,00	14,00	146,01	23,94	55,08	3,91		0,00	11,35	1,36	0,53	54,52	12,80	305,60				0,00	305,60	301,69	71
72	2	60,42	0,09291	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08	13,24		0,00	11,32	1,36	0,53	54,38	12,77	284,53				0,00	284,53	271,29	72
73	0	40,87	0,06285	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,66	0,92	0,36	36,78	8,64	54,36	54,36			54,36	54,36	108,72	73
74	1	49,76	0,07652	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,33	1,12	0,44	44,78	10,52	177,18	752,51	48,64		801,15	177,18	978,32	74
75	1	49,71	0,07644	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,32	1,12	0,44	44,74	10,51	177,11				0,00	177,11	177,11	75
76	1	51,11	0,07860	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	9,58	1,15	0,45	46,00	10,80	138,78				0,00	138,78	138,78	76
77	1	39,36	0,06053	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54	592,85		0,00	7,38	0,89	0,35	35,42	8,32	163,34				0,00	163,34	-429,51	77
78	1	29,36	0,04515	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	5,50	0,66	0,26	26,42	6,20	88,99				0,00	88,99	88,99	78
79	1	33,51	0,05153	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,28	0,76	0,29	30,16	7,08	155,56	161,00	0,14		161,14	155,56	316,70	79
80	2	46,99	0,07226	0,00	0,00	5,00	52,15	23,94	55,08			0,00	8,81	1,06	0,41	42,29	9,93	193,67	225,82			225,82	193,67	419,49	80
81	2	60,62	0,09322	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,36	1,37	0,53	54,56	12,81	302,61	289,40			289,40	302,61	592,01	81
82	0	45,20	0,06951	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11		0,00	8,47	1,02	0,40	40,68	9,55	60,12				0,00	60,12	59,01	82
83	0	49,61	0,07629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,30	1,12	0,44	44,65	10,48	65,99	151,80	2,26		154,06	65,99	220,05	83
84	2	51,26	0,07883	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,61	1,15	0,45	46,13	10,83	290,16	275,54			275,54	290,16	565,70	84
85	0	49,73	0,07647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,32	1,12	0,44	44,76	10,51	66,15	320,91	26,91		347,82	66,15	413,96	85
86	1	49,64	0,07634	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			0,00	9,30	1,12	0,44	44,68	10,49	188,97	608,39	16,30		624,69	188,97	813,66	86
87	2	44,79	0,06888	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,40	1,01	0,39	40,31	9,47	281,56	1103,12	59,27		1162,39	281,56	1443,94	87
88	1	60,76	0,09344	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			0,00	11,39	1,37	0,53	54,69	12,84	162,04				0,00	162,04	162,04	88
89	0	60,79	0,09348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,39	1,37	0,53	54,71	12,85	80,86				0,00	80,86	80,86	89
90	0	40,68	0,06256	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,62	0,92	0,36	36,61	8,60	54,11				0,00	54,11	54,11	90
91	1	49,74	0,07649	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54	18,87		0,00	9,32	1,12	0,44	44,77	10,51	220,39				0,00	220,39	201,52	91
92	2	50,00	0,07689	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08	7,84		0,00	9,37	1,13	0,44	45,00	10,57	288,48				0,00	288,48	280,64	92
93	1	51,15	0,07866	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,59	1,15	0,45	46,04	10,81	179,02	164,02			164,02	179,02	343,04	93
94	1	39,32	0,06047	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	7,37	0,89	0,35	35,39	8,31	164,81	128,74			128,74	164,81	293,55	94
95	1	29,44	0,04527	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54	50,00		0,00	5,52	0,66	0,26	26,50	6,22	78,67				0,00	78,67	28,67	95
96	1	34,29	0,05273	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	93,62		0,00	6,43	0,77	0,30	30,86	7,25	95,55				0,00	95,55	1,93	96
97	2	46,73	0,07186	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08	3,61		0,00	8,76	1,05	0,41	42,06	9,88	235,04				0,00	235,04	231,43	97
98	2	60,57	0,09314	0,00	0,00	18,00	187,72	23,94	55,08			0,00	11,35	1,36	0,53	54,51	12,80	347,31				0,00	347,31	347,31	98
99	1	45,03	0,06925	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,44	1,01	0,40	40,53	9,52	170,88	445,92	9,83		455,75	170,88	626,63	99
100	2	49,75	0,07651	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,32	1,12	0,44	44,78	10,51	288,15	1569,01	76,14		1645,15	288,15	1933,30	100
101	2	51,07	0,07854	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			0,00	9,57	1,15	0,45	45,96	10,79	219,95	1177,23	36,19		1213,42	219,95	1433,37	101
102	2	49,86	0,07667	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08	3,22		0,00	9,35	1,12	0,44	44,87	10,54	288,30				0,00	288,30	285,	

108	0	49,87	0,07669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,35	1,12	0,44	44,88	10,54	66,33	66,33			66,33	66,33	132,66	108	
109	2	49,90	0,07674	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,35	1,12	0,44	44,91	10,55	288,35			0,00	288,35	288,35	109	
110	1	50,95	0,07835	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,55	1,15	0,45	45,86	10,77	178,76	349,31	2,13		351,44	178,76	530,20	110
111	1	39,19	0,06027	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,35	0,88	0,34	35,27	8,28	163,12				0,00	163,12	163,12	111
112	0	29,34	0,04512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,10		0,00	5,50	0,66	0,26	26,41	6,20	39,02				0,00	39,02	25,92	112
113	0	34,58	0,05318	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,48	0,78	0,30	31,12	7,31	45,99				0,00	45,99	45,99	113
114	1	46,65	0,07174	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,74	1,05	0,41	41,99	9,86	173,04	174,00	0,09		174,09	173,04	347,13	114
115	2	60,93	0,09370	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,42	1,37	0,54	54,84	12,88	303,02				0,00	303,02	303,02	115
116	2	45,03	0,06925	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,44	1,01	0,40	40,53	9,52	281,87				0,00	281,87	281,87	116
117	1	49,80	0,07658	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	9,33	1,12	0,44	44,82	10,52	157,90				0,00	157,90	157,90	117
118	1	50,97	0,07838	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,55	1,15	0,45	45,87	10,77	178,79	1367,09	228,79		1595,88	178,79	1774,67	118
119	0	49,96	0,07683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,04		0,00	9,36	1,13	0,44	44,96	10,56	66,45				0,00	66,45	62,41	119
120	1	49,84	0,07664	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,34	1,12	0,44	44,86	10,53	177,28				0,00	177,28	177,28	120
121	2	44,84	0,06895	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,40	1,01	0,39	40,36	9,48	281,62				0,00	281,62	281,62	121
122	0	60,64	0,09325	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,68		0,00	11,37	1,37	0,53	54,58	12,81	80,66				0,00	80,66	76,98	122
123	1	59,00	0,09073	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,06	1,33	0,52	53,10	12,47	189,47	428,22	5,99		434,21	189,47	623,68	123
124	1	42,31	0,06506	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54	2,61		0,00	7,93	0,95	0,37	38,08	8,94	167,27				0,00	167,27	164,66	124
125	1	49,94	0,07680	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54	0,43		0,00	9,36	1,13	0,44	44,95	10,55	147,65				0,00	147,65	147,22	125
126	1	49,75	0,07651	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,32	1,12	0,44	44,78	10,51	177,16	8771,73	4714,51	35,51	13521,75	177,16	13698,91	126
127	2	50,98	0,07840	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			0,00	9,56	1,15	0,45	45,88	10,77	251,12				0,00	251,12	251,12	127
128	1	50,11	0,07706	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,39	1,13	0,44	45,10	10,59	177,64				0,00	177,64	177,64	128
129	2	45,79	0,07042	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,58	1,03	0,40	41,21	9,68	282,89	269,67			269,67	282,89	552,56	129
130	1	58,28	0,08962	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	10,92	1,31	0,51	52,45	12,32	190,03				0,00	190,03	190,03	130
131	0	58,04	0,08925	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,88	1,31	0,51	52,24	12,27	77,20				0,00	77,20	77,20	131
132	2	46,13	0,07094	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,65	1,04	0,41	41,52	9,75	283,34	9010,34	3986,28		12996,62	283,34	13279,95	132
133	1	50,46	0,07760	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,46	1,14	0,44	45,41	10,66	178,11				0,00	178,11	178,11	133
134	0	50,04	0,07695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,38	1,13	0,44	45,04	10,57	66,56	1962,75	458,34		2421,09	66,56	2487,65	134
135	1	50,61	0,07783	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,49	1,14	0,44	45,55	10,70	178,31				0,00	178,31	178,31	135
136	1	50,18	0,07717	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	9,41	1,13	0,44	45,16	10,60	158,40				0,00	158,40	158,40	136
137	1	45,97	0,07069	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,62	1,04	0,40	41,37	9,71	172,13	557,93	20,55		578,48	172,13	750,61	137
138	1	58,59	0,09010	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			0,00	10,98	1,32	0,51	52,73	12,38	190,44	184,71			184,71	190,44	375,15	138
139	1	58,17	0,08945	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	10,90	1,31	0,51	52,35	12,29	169,03		0,39		0,39	169,03	169,42	139
140	0	45,84	0,07049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,59	1,03	0,40	41,26	9,69	60,97	4267,41	3366,36		7633,77	60,97	7694,74	140
141	2	50,46	0,07760	13,71	142,96	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,46	1,14	0,44	45,41	10,66	289,10	261,63			261,63	289,10	550,73	141
142	1	49,55	0,07620	6,85	71,48	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,29	1,12	0,44	44,60	10,47	176,90	547,60	17,63		565,23	176,90	742,13	142
143	1	49,90	0,07674	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	1,00		0,00	9,35	1,12	0,44	44,91	10,55	126,74				0,00	126,74	125,74	143

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

156 7443,52 11,44664 610,02 6361,74 318,02 3316,53 1866,99 4296,55 0 1505,19 0 ##### 167,70 65,41 6699 1573 25415,28 51245,74 14540,36 35,51 65821,61 25415,28 89731,69

5698,35

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 INDIVIZĂ			
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1866,99	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		4296,55	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		9678,27	487749,46	Cantitate[MC] 46770,00	Lei / MC 10,428682	Fond de reparații	1573,00	
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 54	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	6699,28
	928	156	Necontorizați	610	89	6,85	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	318	-	-	Salarii asociație + taxe stat	167,70
Total 1	15841,81	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)				Total 2	9573,46	

MIRAASOCIATIE.RO