

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 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																			
1	1	48,09	0,07395	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,08	0,42	43,28	12,39	156,20				0,00	156,20	156,20	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	2230,45	1415,36		3645,81	52,00	3697,81	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	1295,18	642,71	39,25	1977,14	74,07	2051,21	3	
4	4	49,08	0,07548	24,66	257,30	0,00	0,00	29,46	109,34			0,00	0,00	1,11	0,43	44,17	12,65	454,45	2416,50	179,41		2595,91	454,45	3050,36	4	
5	1	31,85	0,04898	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33	0,43		0,00	0,00	0,72	0,28	28,66	8,21	136,89				0,00	136,89	136,46	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	42,33			42,33	42,33	84,66	6	
7	0	36,77	0,05654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,76		0,00	0,00	0,83	0,32	33,09	9,47	43,72				0,00	43,72	-40,04	7	
8	0	36,78	0,05656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	83,78		0,00	0,00	0,83	0,32	33,10	9,48	43,73				0,00	43,73	-40,05	8	
9	3	35,40	0,05444	0,00	0,00	15,00	156,54	22,09	82,00			0,00	0,00	0,80	0,31	31,86	9,12	302,72	299,25			299,25	302,72	601,97	9	
10	2	36,55	0,05621	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67			0,00	0,00	0,82	0,32	32,89	9,42	238,08				0,00	238,08	238,08	10	
11	2	35,57	0,05470	12,33	128,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,80	0,31	32,01	9,16	240,34	2971,21	591,62		3562,83	240,34	3803,17	11	
12	1	32,56	0,05007	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	0,00	0,73	0,29	29,30	8,39	115,15				0,00	115,15	115,15	12	
13	2	51,15	0,07866	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67			0,00	0,00	1,15	0,45	46,03	13,18	265,88	272,50			272,50	265,88	538,38	13	
14	0	60,05	0,09234	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	367,91		0,00	0,00	1,35	0,53	54,04	15,47	71,40				0,00	71,40	-296,51	14	
15	1	31,81	0,04892	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	0,00	0,72	0,28	28,63	8,20	124,70	123,55			123,55	124,70	248,25	15	
16	1	35,66	0,05484	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33	2100		0,00	0,00	0,80	0,31	32,09	9,19	2241,42	11093,74	9316,47		20410,21	2241,42	22651,63	16	
17	1	36,83	0,05664	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,83	0,32	33,15	9,49	142,81				0,00	142,81	142,81	17	
18	1	36,22	0,05570	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	0,00	0,82	0,32	32,60	9,33	98,63				0,00	98,63	98,63	18	
19	0	48,45	0,07451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	110,36		0,00	0,00	1,09	0,43	43,60	12,48	57,60				0,00	57,60	-52,76	19	
20	1	49,44	0,07603	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,11	0,43	44,49	12,74	157,80	177,24			177,24	157,80	335,04	20	
21	1	44,28	0,06809	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,00	0,39	39,85	11,41	151,67	3060,87	1194,40		4255,27	151,67	4406,94	21	
22	3	61,66	0,09482	0,00	0,00	12,00	125,23	22,09	82,00			0,00	0,00	1,39	0,54	55,49	15,89	302,64				0,00	302,64	302,64	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	1804,61	877,76		2682,37	64,69	2747,06	23	
24	2	32,18	0,04949	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			0,00	0,00	0,73	0,28	28,96	8,29	212,02	219,85			219,85	212,02	431,87	24	
25	1	36,04	0,05542	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,81	0,32	32,43	9,29	77,55				0,00	77,55	77,55	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	54,60				0,00	54,60	54,60	26	
27	2	37,38	0,05748	12,33	128,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,84	0,33	33,64	9,63	242,49	613,75	7,17		620,92	242,49	863,41	27	
28	1	36,14	0,05558	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	0,00	0,81	0,32	32,52	9,31	98,54	98,24			98,24	98,54	196,78	28	
29	1	36,98	0,05687	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,83	0,33	33,28	9,53	142,99				0,00	142,99	142,99	29	
30	1	35,90	0,05521	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	0,00	0,81	0,32	32,31	9,25	119,12	128,40			128,40	119,12	247,52	30	
31	1	32,31	0,04969	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	0,00	0,73	0,28	29,08	8,32	83,55				0,00	83,55	83,55	31	
32	1	54,17	0,08330	0,00	0,00	12,00	125,23	7,36	27,33			0,00	0,00	1,22	0,48	48,75	13,96	224,33				0,00	224,33	224,33	32	
33	4	62,89	0,09671	0,00	0,00	22,00	229,59	29,46	109,34			0,00	0,00	1,42	0,55	56,60	16,20	443,15	468,40			468,40	443,15	911,55	33	
34	1	32,16	0,04946	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,72	0,28	28,94	8,29	137,26	812,83	12,51		825,34	137,26	962,60	34	
35	2	35,88	0,05518	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,81	0,32	32,29	9,24	112,06				0,00	112,06	112,06	35	
36	2	37,19	0,05719	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	0,00	0,84	0,33	33,47	9,58	207,54	205,51			205,51	207,54	413,05	36	
37	1	36,84	0,05665	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	0,00	0,83	0,32	33,15	9,49	109,81				0,00	109,81	109,81	37	
38	1	27,49	0,04227	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,62	0,24	24,74	7,08	131,71				0,00	131,71	131,71	38	
39	1	49,50	0,07612	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	0,96		0,00	9,43	1,12	0,44	44,55	12,75	144,72				0,00	144,72	143,76	39	
40	2	44,23	0,06802	12,33	128,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,42	1,00	0,39	39,81	11,40	259,06	126,77			126,77	259,06	385,83	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	82,56			82,56	82,56	165,12	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	1726,27	718,14		2444,41	80,97	2525,38	42	
43	1	25,83	0,03972	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33	0,40		0,00	4,92	0,58	0,23	23,25	6,65	134,65				0,00	134,65	134,25	43	
44	1	39,21	0,06030	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			0,00	7,47	0,88	0,34	35,29	10,10	151,40	149,96			149,96	151,40	301,36	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	195,57	9,74		205,31	54,38	259,69	45	
46	0	35,58	0,05471	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00	2,63		0,00	6,78	0,80	0,31	32,02	9,17	80,39				0,00	80,39	77,76	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	813,06	338,85		1151,91	53,76	1205,67	47	
48	1	34,81	0,05353	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,63	0,78	0,31	31,33	8,97	147,04	1058,99	46,18		1105,17	147,04	1252,21	48	

49	2	38,86	0,05976	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,00	7,40	0,88	0,34	34,97	10,01	206,49			0,00	206,49	206,49	49
50	2	38,89	0,05981	0,00	0,00	2,00	20,87	14,73	54,67	1,93	0,00	7,41	0,88	0,34	35,00	10,02	143,91			0,00	143,91	141,98	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	64,80		64,80	64,75	129,55	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	393,20	31,75	424,95	83,48	508,43	52
53	0	28,88	0,04441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	0,00	5,50	0,65	0,25	25,99	7,44	39,84			0,00	39,84	38,42	53
54	1	39,04	0,06004	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	7,44	0,88	0,34	35,13	10,06	140,73	316,66	1,99	318,65	140,73	459,38	54
55	1	34,87	0,05362	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,64	0,79	0,31	31,38	8,98	82,80			0,00	82,80	82,80	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			0,00	53,59	53,59	56
57	2	51,07	0,07854	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	9,73	1,15	0,45	45,96	13,16	212,89	200,01		200,01	212,89	412,90	57
58	1	49,38	0,07594	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,41	1,11	0,43	44,44	12,72	167,14	194,84	0,10	194,94	167,14	362,08	58
59	1	44,53	0,06848	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33		0,00	8,48	1,00	0,39	40,08	11,47	179,61			0,00	179,61	179,61	59
60	1	59,85	0,09204	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	0,08	0,00	11,40	1,35	0,53	53,86	15,42	148,56			0,00	148,56	148,48	60
61	1	58,33	0,08970	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	11,11	1,31	0,51	52,50	15,03	146,47	158,17	0,15	158,32	146,47	304,79	61
62	1	25,68	0,03949	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	4,89	0,58	0,23	23,11	6,62	134,45	306,95	1,84	308,79	134,45	443,24	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	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	7,53	0,89	0,35	35,58	10,19	120,55			0,00	120,55	120,55	64
65	0	35,73	0,05495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	6,81	0,81	0,31	32,16	9,21	49,29			0,00	49,29	49,08	65
66	0	39,19	0,06027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	7,46	0,88	0,34	35,27	10,10	54,06			0,00	54,06	53,43	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			0,00	47,73	47,73	67
68	1	39,00	0,05997	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,43	0,88	0,34	35,10	10,05	152,82	342,37	2,04	344,41	152,82	497,23	68
69	1	38,70	0,05951	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,37	0,87	0,34	34,83	9,97	152,41	172,47	0,01	172,48	152,41	324,89	69
70	2	46,54	0,07157	12,33	128,65	0,00	0,00	14,73	54,67	5,80	0,00	8,86	1,05	0,41	41,88	11,99	262,25			0,00	262,25	256,45	70
71	2	60,21	0,09259	12,33	128,65	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	11,47	1,36	0,53	54,19	15,51	281,10			0,00	281,10	281,10	71
72	1	28,97	0,04455	0,00	0,00	12,00	125,23	7,36	27,33	3,27	0,00	5,52	0,65	0,25	26,07	7,46	199,89			0,00	199,89	196,62	72
73	1	39,00	0,05997	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,43	0,88	0,34	35,10	10,05	152,82			0,00	152,82	152,82	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	48,94	0,01	48,95	48,00	96,95	74
75	2	38,96	0,05991	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	7,42	0,88	0,34	35,06	10,04	196,19			0,00	196,19	196,19	75
76	3	50,76	0,07806	0,00	0,00	12,00	125,23	22,09	82,00		0,00	9,67	1,14	0,45	45,68	13,08	299,34	275,31		275,31	299,34	574,65	76
77	3	49,33	0,07586	0,00	0,00	24,00	250,46	22,09	82,00		0,00	9,40	1,11	0,43	44,40	12,71	422,60			0,00	422,60	422,60	77
78	2	44,66	0,06868	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	8,51	1,01	0,39	40,19	11,51	193,62			0,00	193,62	193,62	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	213,74	4,93	218,67	82,82	301,49	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	855,40	211,53	1066,93	80,74	1147,67	80
81	0	25,74	0,03958	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,90	0,58	0,23	23,17	6,63	35,51	1,00		1,00	35,51	36,51	81
82	1	39,20	0,06028	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33		0,00	7,47	0,88	0,34	35,28	10,10	193,13	0,40		0,40	193,13	193,53	82
83	2	39,38	0,06056	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67		0,00	7,50	0,89	0,35	35,44	10,15	228,08			0,00	228,08	228,08	83
84	1	35,47	0,05455	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	6,76	0,80	0,31	31,92	9,14	104,50			0,00	104,50	104,50	84
85	1	38,90	0,05982	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	168,12	0,00	7,41	0,88	0,34	35,01	10,02	119,66			0,00	119,66	-48,46	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			0,00	47,91	47,91	86
87	0	39,01	0,05999	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,69	0,00	7,43	0,88	0,34	35,11	10,05	53,81			0,00	53,81	-18,88	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	61,61	0,10	61,71	53,58	115,29	88
89	1	46,45	0,07143	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	8,85	1,05	0,41	41,80	11,97	119,64			0,00	119,64	119,64	89
90	0	60,71	0,09336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,56	1,37	0,53	54,64	15,64	83,74	936,13	268,62	1204,75	83,74	1288,49	90
91	1	28,21	0,04338	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33	0,90	0,00	5,37	0,64	0,25	25,39	7,27	167,53			0,00	167,53	166,63	91
92	2	38,92	0,05985	12,33	128,65	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	7,41	0,88	0,34	35,03	10,03	251,73	290,61		290,61	251,73	542,34	92
93	1	34,65	0,05328	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	8,01	0,00	6,60	0,78	0,30	31,18	8,93	82,50			0,00	82,50	74,49	93
94	1	39,17	0,06024	0,00	0,00	13,00	135,66	7,36	27,33	4,26	0,00	7,46	0,88	0,34	35,25	10,09	224,39			0,00	224,39	220,13	94
95	2	50,54	0,07772	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	9,63	1,14	0,44	45,48	13,02	201,73			0,00	201,73	201,73	95
96	2	49,52	0,07615	0,00	0,00	15,00	156,54	14,73	54,67	0,09	0,00	9,43	1,12	0,44	44,57	12,76	294,24			0,00	294,24	294,15	96
97	1	44,59	0,06857	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	127,69	0,00	8,49	1,00	0,39	40,13	11,49	127,51			0,00	127,51	-0,18	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	964,16	276,27	1240,43	82,57	1323,00	98
99	1	58,28	0,08962	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33	0,07	0,00	11,10	1,31	0,51	52,45	15,02	198,58			0,00	198,58	198,51	99
100	1	25,77	0,03963	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33		0,00	4,91	0,58	0,23	23,19	6,64	132,86	172,01		172,01	132,86	304,87	100
101	1	39,34	0,06050	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,49	0,89	0,35	35,40	10,14	153,29	172,73		172,73	153,29	326,02	101
102	1	40,28	0,06194	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,67	0,91	0,35	36,25	10,38	90,26			0,00	90,26	90,26	102
103	1	34,73	0,05341	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33		0,00	6,61	0,78	0,31	31,26	8,95	145,22	6,00		6,00	145,22	151,22	103
104	1	38,81	0,05968	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	0,45	0,00	7,39	0,87	0,34	34,93	10,00	140,41			0,00	140,41	139,96	104
105	1	34,62	0,05324	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	6,59	0,78	0,30									

108	1	46,97	0,07223	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	0,14	0,00	8,95	1,06	0,41	42,27	12,10	141,23			0,00	141,23	141,09	108
109	2	61,04	0,09387	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67		0,00	11,63	1,38	0,54	54,93	15,73	278,83	593,48	5,62	599,10	278,83	877,93	109
110	1	28,64	0,04404	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	0,37	0,00	5,45	0,65	0,25	25,78	7,38	95,08			0,00	95,08	94,71	110
111	1	38,68	0,05948	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	7,37	0,87	0,34	34,81	9,97	108,93			0,00	108,93	108,93	111
112	0	34,74	0,05342	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,62	0,78	0,31	31,27	8,95	47,92			0,00	47,92	47,92	112
113	2	38,98	0,05994	12,33	128,65	0,00	0,00	14,73	54,67	3,94	0,00	7,42	0,88	0,34	35,08	10,04	251,82			0,00	251,82	247,88	113
114	1	50,83	0,07817	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		0,00	9,68	1,15	0,45	45,75	13,10	177,86	186,28		186,28	177,86	364,14	114
115	1	49,57	0,07623	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,44	1,12	0,44	44,61	12,77	167,40	879,35	69,40	948,75	167,40	1116,15	115
116	1	44,59	0,06857	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,49	1,00	0,39	40,13	11,49	160,53			0,00	160,53	160,53	116
117	4	59,79	0,09195	24,66	257,30	0,00	0,00	29,46	109,34		0,00	11,39	1,35	0,53	53,81	15,40	478,57	449,02		449,02	478,57	927,59	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	304,13	16,38	320,51	80,50	401,01	118
119	0	25,75	0,03960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357	0,00	4,90	0,58	0,23	23,17	6,63	392,52	1193,62	878,06	2071,68	392,52	2464,20	119
120	1	39,30	0,06044	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,00	7,49	0,89	0,35	35,37	10,13	130,65			0,00	130,65	130,65	120
121	1	40,35	0,06205	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		0,00	7,69	0,91	0,35	36,31	10,40	163,41			0,00	163,41	163,41	121
122	1	34,61	0,05322	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,59	0,78	0,30	31,15	8,92	146,76			0,00	146,76	146,76	122
123	1	38,83	0,05971	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,40	0,87	0,34	34,95	10,00	152,59	172,02		172,02	152,59	324,61	123
124	1	34,40	0,05290	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,00	6,55	0,78	0,30	30,96	8,86	123,89			0,00	123,89	123,89	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	53,38		53,38	53,38	106,76	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	427,97	79,51	507,48	53,33	560,80	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	183,61	5,13	188,74	64,31	253,05	127
128	1	61,11	0,09397	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		0,00	11,64	1,38	0,54	55,00	15,74	192,04			0,00	192,04	192,04	128
129	1	28,69	0,04412	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,46	0,65	0,25	25,82	7,39	74,27			0,00	74,27	74,27	129
130	1	38,81	0,05968	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,39	0,87	0,34	34,93	10,00	152,56	496,28	13,47	509,75	152,56	662,31	130
131	1	35,05	0,05390	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,68	0,79	0,31	31,54	9,03	147,37	161,87		161,87	147,37	309,24	131
132	1	38,94	0,05988	0,00	0,00	23,00	240,02	7,36	27,33	19,50	0,00	7,42	0,88	0,34	35,04	10,03	328,43			0,00	328,43	308,93	132
133	1	50,59	0,07780	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,64	1,14	0,44	45,53	13,03	104,48	377,82	13,99	391,81	104,48	496,29	133
134	1	49,09	0,07549	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,35	1,11	0,43	44,18	12,65	166,74	369,19	2,20	371,39	166,74	538,13	134
135	2	44,53	0,06848	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67	1,58	0,00	8,48	1,00	0,39	40,08	11,47	256,05			0,00	256,05	254,47	135
136	2	60,18	0,09254	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	11,46	1,36	0,53	54,16	15,50	225,46			0,00	225,46	225,46	136
137	1	58,92	0,09061	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	11,22	1,33	0,52	53,03	15,18	180,30			0,00	180,30	180,30	137
138	1	25,81	0,03969	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	4,92	0,58	0,23	23,23	6,65	134,63			0,00	134,63	134,63	138
139	1	39,11	0,06014	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,45	0,88	0,34	35,20	10,08	152,97	342,67	2,04	344,71	152,97	497,68	139
140	1	40,28	0,06194	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,67	0,91	0,35	36,25	10,38	154,59	345,46	2,06	347,52	154,59	502,11	140
141	1	34,69	0,05335	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	0,58	0,00	6,61	0,78	0,30	31,22	8,94	103,42			0,00	103,42	102,84	141
142	2	38,70	0,05951	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	7,37	0,87	0,34	34,83	9,97	195,83	1,09		1,09	195,83	196,92	142
143	1	34,79	0,05350	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,63	0,78	0,31	31,31	8,96	147,01			0,00	147,01	147,01	143
144	1	38,81	0,05968	0,00	0,00	13,00	135,66	7,36	27,33		0,00	7,39	0,87	0,34	34,93	10,00	223,90	347,86	2,48	350,34	223,90	574,24	144
145	1	38,55	0,05928	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,34	0,87	0,34	34,69	9,93	152,20	2553,86	787,07	3340,93	152,20	3493,13	145
146	2	46,58	0,07163	0,00	0,00	17,00	177,41	14,73	54,67	0,47	0,00	8,87	1,05	0,41	41,92	12,00	311,06			0,00	311,06	310,59	146
147	2	61,05	0,09388	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67	0,53	0,00	11,63	1,38	0,54	54,94	15,73	289,27			0,00	289,27	288,74	147
148	1	28,52	0,04386	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,43	0,64	0,25	25,67	7,35	138,36			0,00	138,36	138,36	148
149	2	38,90	0,05982	0,00	0,00	20,00	208,71	14,73	54,67		0,00	7,41	0,88	0,34	35,01	10,02	331,77			0,00	331,77	331,77	149
150	2	34,71	0,05338	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67		0,00	6,61	0,78	0,31	31,24	8,94	148,58			0,00	148,58	148,58	150
151	2	38,82	0,05970	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	7,39	0,87	0,34	34,94	10,00	196,00			0,00	196,00	196,00	151
152	1	50,79	0,07810	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,67	1,14	0,45	45,71	13,09	169,08			0,00	169,08	169,08	152
153	1	49,41	0,07598	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	133,58	0,00	9,41	1,11	0,43	44,47	12,73	144,60			0,00	144,60	11,02	153
154	1	44,08	0,06779	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,40	0,99	0,39	39,67	11,36	159,83			0,00	159,83	159,83	154
155	2	55,65	0,08558	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67	1,32	0,00	10,60	1,25	0,49	50,08	14,34	281,83			0,00	281,83	280,51	155
156	1	56,24	0,08649	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	10,71	1,27	0,49	50,61	14,49	176,60	196,04		196,04	176,60	372,64	156
157	1	44,16	0,06791	6,16	64,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,41	0,99	0,39	39,74	11,38	159,94	584,56	22,81	607,37	159,94	767,31	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	66,91		66,91	66,91	133,82	158
159	2	48,36	0,07437	12,33	128,65	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,21	1,09	0,43	43,52	12,46	264,76	2103,88	313,52	2417,40	264,76	2682,16	159
160	1	48,27	0,07423	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33		0,00	9,19	1,09	0,42	43,44	12,44	111,72	98,52		98,52	111,72	210,24	160
161	2	48,17	0,07408	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	9,17	1,09	0,42	43,35	12,41	198,46			0,00	198,46	198,46	161
162	0	43,27	0,06654	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,24	0,97	0,38	38,94	11,15	59,69	671,40	194,30	865,70	59,69	925,39	162
163	1	57,03	0,08770	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33		0,00	10,86	1,28	0,50	51,33	14,69	2						

167	0	48,96	0,07529	0,00	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	67,53	130,79	0,80	131,59	67,53	199,12	167
168	1	48,44	0,07449	0,00	0,00	19,00	198,28	7,36	27,33	0,29	0,00	9,23	1,09	0,43	43,59	12,48	299,80				0,00	299,80	299,51	168

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

178 7172,76 11,03027 376,00 3923,82 579,00 6042,29 1310,85 4865,60 2457 1208,16 0 ##### 161,60 63,03 6455 1848 28195,54 53322,24 18593,51 39,25 71955,00 28195,54 98942,38

5607,81

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		1310,85	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	2457,00	
Evacuare gunoi menajer		4865,60	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		9966,13	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	1848,00	
Contoar de bloc Bl. 4, REZERVELO NR. 54	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	6455,27
	955	178	Necontorizați	376	61	6,16	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	579	-	-	Salarii asociație + taxe stat	161,60
	Total 1	16142,58	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Bariere
						Total 2	12052,97	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,