

LUNA: Iunie 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă 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	83,12			83,12	83,12	166,24	S1
S2	1	52,33	0,90124	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,58	2,81	47,10	11,70	167,85	226,62	0,59		227,21	167,85	395,06	S2
S3	1	69,93	1,20436	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,11	3,75	62,94	15,63	189,10	525,33	12,25		537,58	189,10	726,68	S3
S4	1	69,11	1,19023	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,08	3,71	62,20	15,45	188,11	0,09			0,09	188,11	188,20	S4
S5	0	54,98	0,94688	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,66	2,95	49,49	12,29	66,38	180,42			180,42	66,38	246,80	S5
1	2	38,60	0,66478	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67			0,00	0,00	1,16	2,07	34,74	8,63	230,80	0,02			0,02	230,80	230,82	1
2	1	62,24	1,07192	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,88	3,34	56,02	13,91	179,82	189,19			189,19	179,82	369,01	2
3	3	54,17	0,93293	20,11	209,91	0,00	0,00	22,09	82,00		2,48	0,00	0,00	1,63	2,90	48,76	12,11	379,41				0,00	379,41	376,93	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	546,81	109,86		656,67	64,81	721,48	4
5	2	48,95	0,84303	13,41	139,94	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,48	2,62	44,06	10,94	268,44	287,18			287,18	268,44	555,62	5
6	1	31,19	0,53716	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	0,00	0,94	1,67	28,07	6,97	155,84				0,00	155,84	155,84	6
7	1	25,06	0,43159	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			0,00	0,00	0,76	1,34	22,56	5,60	127,57				0,00	127,57	127,57	7
8	2	50,12	0,86318	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67			0,00	0,00	1,51	2,69	45,11	11,20	265,58	468,53	2,47		471,00	265,58	736,58	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	452,52	49,34		501,86	81,02	582,88	9
10	1	23,98	0,41299	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33		0,01	0,00	0,00	0,72	1,29	21,58	5,36	133,62				0,00	133,62	133,61	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	516,79	146,95		663,74	36,28	700,02	11
12	2	26,01	0,44795	13,41	139,94	0,00	0,00	14,73	54,67		621,51	0,00	0,00	0,78	1,39	23,41	5,81	240,74				0,00	240,74	-380,77	12
13	1	22,38	0,38544	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33		7,74	0,00	0,00	0,67	1,20	20,14	5,00	131,69				0,00	131,69	123,95	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	111,87	2,67		114,54	42,83	157,37	14
15	2	65,83	1,13375	13,41	139,94	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,98	3,53	59,25	14,72	288,82	3375,16	797,53		4172,69	288,82	4461,51	15
16	0	53,63	0,92363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,08	0,00	0,00	1,62	2,88	48,27	11,99	64,75				0,00	64,75	64,67	16
17	1	60,35	1,03937	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	0,00	1,82	3,24	54,32	13,49	128,44				0,03	128,44	128,47	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	41,04	0,16		41,20	27,85	69,05	18
19	1	30,56	0,52631	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	7,70	0,92	1,64	27,51	6,83	89,73				0,00	89,73	89,73	19
20	1	25,43	0,43796	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33		1,70	0,00	6,40	0,77	1,36	22,89	5,68	165,73				0,00	165,73	164,03	20
21	1	49,61	0,85440	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33		2,48	0,00	12,49	1,50	2,66	44,65	11,09	117,53				0,00	117,53	115,05	21
22	2	66,98	1,15355	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67			0,00	16,87	2,02	3,59	60,29	14,97	198,44	208,29			208,29	198,44	406,73	22
23	2	50,16	0,86387	13,41	139,94	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	12,63	1,51	2,69	45,15	11,21	282,53	622,90	5,30		628,20	282,53	910,73	23
24	1	26,06	0,44881	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,56	0,79	1,40	23,46	5,83	142,70	405,68	10,08		415,76	142,70	558,46	24
25	1	27,66	0,47637	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33		2,94	0,00	6,97	0,83	1,48	24,90	6,18	145,03				0,00	145,03	142,09	25
26	1	35,35	0,60881	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,90	1,07	1,90	31,82	7,90	156,25	328,75	1,96		330,71	156,25	486,96	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	333,98	11,93		345,91	97,02	442,93	27
28	1	62,53	1,07691	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	15,75	1,89	3,35	56,28	13,98	195,91	1096,05	40,08		1136,13	195,91	1332,04	28
29	2	61,24	1,05469	13,41	139,94	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	15,42	1,85	3,28	55,12	13,69	298,70	1516,18	145,71		1661,89	298,70	1960,59	29
30	2	40,57	0,69871	13,41	139,94	0,00	0,00	14,73	54,67		53,69	0,00	10,22	1,22	2,18	36,52	9,07	268,54				0,00	268,54	214,85	30
31	1	30,38	0,52321	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	7,65	0,92	1,63	27,34	6,79	110,34				0,00	110,34	110,34	31
32	1	30,72	0,52907	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,74	0,93	1,65	27,65	6,87	149,50				0,00	149,50	149,50	32
33	2	49,55	0,85337	13,41	139,94	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	12,48	1,49	2,66	44,60	11,08	281,64				0,00	281,64	281,64	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	2700,63	1472,69	35,58	4208,90	97,74	4306,64	34
35	1	49,51	0,85268	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	12,47	1,49	2,65	44,56	11,07	190,43				0,00	190,43	190,43	35
36	1	31,02	0,53424	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,81	0,94	1,66	27,92	6,93	149,93	8,51			8,51	149,93	158,44	36
37	0	27,65	0,47620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		59,65	0,00	6,96	0,83	1,48	24,89	6,18	40,35				0,00	40,35	-19,30	37
38	1	35,20	0,60623	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	8,86	1,06	1,89	31,68	7,87	117,37				0,00	117,37	117,37	38
39	3	66,22	1,14046	0,00	0,00	6,00	62,61	22,09	82,00		4,15	0,00	16,68	2,00	3,55	59,60	14,80	263,34				0,00	263,34	259,19	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	266,61	8,03		274,64	91,24	365,88	40
41	3	59,78	1,02955	0,00	0,00	7,00	73,05	22,09	82,00			0,00	15,05	1,80	3,21	53,81	13,36	264,38	257,72	0,06		257,78	264,38	522,16	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	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	7,66	0,92	1,63	27,39	6,80	120,85				0,00	120,85	120,85	43
44	1	30,67	0,52821	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,72	0,92	1,64	27,61	6,86	149,42	742,92	68,94		811,86	149,42	961,28	44

45	2	49,67	0,85543	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67	1,52	0,00	12,51	1,50	2,66	44,71	11,10	256,67	0,00	256,67	255,15	45		
46	1	66,75	1,14959	0,00	0,00	14,00	146,10	7,36	27,33	0,00	0,00	16,81	2,01	3,58	60,08	14,92	278,20	0,00	278,20	278,20	46		
47	3	50,00	0,86112	0,00	0,00	6,00	62,61	22,09	82,00	1,07	0,00	12,59	1,51	2,68	45,00	11,18	239,67	0,00	239,67	238,60	47		
48	1	26,01	0,44795	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	6,55	0,78	1,39	23,41	5,81	142,62	151,99	151,99	142,62	294,61	48	
49	1	27,49	0,47344	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33	0,00	0,00	6,92	0,83	1,47	24,74	6,15	137,43	135,98	135,98	137,43	273,41	49	
50	1	32,94	0,56730	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	8,29	0,99	1,77	29,65	7,36	152,74	162,11	162,11	152,74	314,85	50	
51	1	68,98	1,18800	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	17,37	2,08	3,70	62,09	15,42	205,33	423,10	2,50	425,60	205,33	630,93	51
52	2	52,61	0,90607	13,41	139,94	0,00	0,00	14,73	54,67	0,00	0,00	13,25	1,59	2,82	47,35	11,76	286,11	0,00	0,00	286,11	286,11	52	
53	1	54,37	0,93638	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33	1,56	0,00	13,69	1,64	2,92	48,94	12,15	187,09	0,00	0,00	187,09	185,53	53	
54	1	35,22	0,60657	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33	0,00	0,00	8,87	1,06	1,89	31,70	7,87	159,14	0,00	0,00	159,14	159,14	54	
55	1	36,17	0,62293	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	0,00	0,00	9,11	1,09	1,94	32,56	8,09	108,35	0,00	0,00	108,35	108,35	55	
56	0	30,66	0,52804	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00	0,00	0,00	7,72	0,92	1,64	27,60	6,85	65,61	0,00	0,00	65,61	65,61	56	
57	1	49,66	0,85526	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33	11,37	0,00	12,51	1,50	2,66	44,70	11,10	211,52	0,00	0,00	211,52	200,15	57	
58	3	66,96	1,15321	0,00	0,00	18,00	187,84	22,09	82,00	0,00	0,00	16,86	2,02	3,59	60,27	14,97	389,65	0,00	0,00	389,65	389,65	58	
59	1	50,09	0,86267	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33	0,09	0,00	12,61	1,51	2,69	45,08	11,20	201,71	0,00	0,00	201,71	201,62	59	
60	1	25,82	0,44468	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	6,50	0,78	1,38	23,24	5,77	142,35	197,40	0,55	197,95	142,35	340,30	60
61	1	22,21	0,38251	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	0,00	0,00	5,59	0,67	1,19	19,99	4,96	108,85	95,52	0,00	95,52	108,85	204,37	61
62	1	35,40	0,60967	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	8,91	1,07	1,90	31,86	7,91	156,33	568,63	28,12	596,75	156,33	753,07	62
63	4	66,45	1,14442	0,00	0,00	13,00	135,66	29,46	109,34	0,00	0,00	16,73	2,00	3,56	59,81	14,85	371,43	424,65	0,43	425,08	371,43	796,51	63
64	3	52,79	0,90917	0,00	0,00	14,00	146,10	22,09	82,00	10,78	0,00	13,29	1,59	2,83	47,52	11,80	327,23	0,00	0,00	327,23	316,45	64	
65	2	54,18	0,93311	13,41	139,94	0,00	0,00	14,73	54,67	0,00	0,00	13,64	1,63	2,91	48,77	12,11	288,40	610,95	3,65	614,60	288,40	903,00	65
66	1	40,72	0,70129	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	0,00	0,00	10,25	1,23	2,18	36,65	9,10	146,30	0,00	0,00	146,30	146,30	66	
67	1	30,54	0,52597	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	7,69	0,92	1,64	27,49	6,83	149,23	158,60	0,00	158,60	149,23	307,83	67
68	1	25,51	0,43934	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	169,92	0,00	6,42	0,77	1,37	22,96	5,70	71,92	0,00	0,00	71,92	-97,99	68	
69	1	49,58	0,85388	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33	71,08	0,00	12,48	1,49	2,66	44,63	11,08	177,02	0,00	0,00	177,02	105,94	69	
70	2	66,98	1,15355	0,00	0,00	19,00	198,28	14,73	54,67	0,00	0,00	16,87	2,02	3,59	60,29	14,97	365,41	0,00	0,00	365,41	365,41	70	
71	2	49,89	0,85922	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67	16,65	0,00	12,56	1,50	2,68	44,90	11,15	173,51	0,00	0,00	173,51	156,86	71	
72	1	26,03	0,44830	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	6,55	0,78	1,40	23,43	5,82	142,65	929,82	130,96	1060,78	142,65	1203,43	72
73	1	27,56	0,47465	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33	0,83	0,00	6,94	0,83	1,48	24,81	6,16	137,53	0,00	0,00	137,53	136,70	73	
74	1	35,47	0,61088	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	0,00	0,00	8,93	1,07	1,90	31,93	7,93	117,76	516,09	28,87	544,96	117,76	662,73	74
75	3	66,40	1,14356	0,00	0,00	6,00	62,61	22,09	82,00	22,15	0,00	16,72	2,00	3,56	59,77	14,84	263,60	0,00	0,00	263,60	241,45	75	
76	1	52,88	0,91072	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33	0,00	0,00	13,32	1,59	2,84	47,60	11,82	184,91	0,00	0,00	184,91	184,91	76	
77	2	54,35	0,93603	0,00	0,00	20,00	208,71	14,73	54,67	0,00	0,00	13,69	1,64	2,91	48,92	12,15	357,42	0,00	0,00	357,42	357,42	77	
78	1	40,69	0,70078	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	10,25	1,23	2,18	36,62	9,10	164,04	0,00	0,00	164,04	164,04	78	
79	1	36,13	0,62224	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	0,00	0,00	9,10	1,09	1,94	32,52	8,08	118,73	0,00	0,00	118,73	118,73	79	
80	0	25,43	0,43796	0,00	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	2,45	0,00	2,45	37,11	39,56	80
81	2	49,57	0,85371	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67	0,00	0,00	12,48	1,49	2,66	44,62	11,08	214,78	203,18	0,00	203,18	214,78	417,96	81
82	0	67,14	1,15631	0,00	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	187,96	1,08	189,04	97,97	287,01	82
83	1	49,99	0,86094	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33	1,02	0,00	12,59	1,51	2,68	44,99	11,18	191,13	0,00	0,00	191,13	190,11	83	
84	1	25,88	0,44571	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	6,52	0,78	1,39	23,29	5,79	142,43	151,80	0,00	151,80	142,43	294,23	84
85	1	27,61	0,47551	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	0,00	0,00	6,95	0,83	1,48	24,85	6,17	106,29	0,00	0,00	106,29	106,29	85	
86	1	40,32	0,69440	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	0,00	0,00	10,15	1,22	2,16	36,29	9,01	135,28	6,43	0,00	6,43	135,28	141,71	86
87	2	66,24	1,14081	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67	0,00	0,00	16,68	2,00	3,55	59,62	14,81	239,11	0,00	0,00	239,11	239,11	87	
88	1	52,61	0,90607	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	0,00	0,00	13,25	1,59	2,82	47,35	11,76	132,34	0,00	0,00	132,34	132,34	88	
89	2	54,45	0,93776	13,41	139,94	0,00	0,00	14,73	54,67	0,86	0,00	13,71	1,64	2,92	49,01	12,17	288,79	0,00	0,00	288,79	287,93	89	
90	2	36,16	0,62276	13,41	139,94	0,00	0,00	14,73	54,67	0,00	0,00	9,11	1,09	1,94	32,55	8,08	262,10	950,04	46,75	996,79	262,10	1258,89	90
91	1	30,82	0,53079	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	7,76	0,93	1,65	27,74	6,89	149,64	159,01	0,00	159,01	149,64	308,65	91
92	1	25,20	0,43400	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	0,00	0,00	6,35	0,76	1,35	22,68	5,63	102,78	122,49	0,00	122,49	102,78	225,27	92
93	0	93,42	1,60891	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00	0,00	0,00	23,52	2,82	5,01	84,09	20,88	146,75	0,00	0,00	146,75	146,75	93	
94	2	66,98	1,15355	13,41	139,94	0,00	0,00	14,73	54,67	3,73	0,00	16,87	2,02	3,59	60,29	14,97	307,08	0,00	0,00	307,08	303,35	94	
95	2	49,91	0,85957	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67	20,20	0,00	12,57	1,50	2,68	44,92	11,16	257,02	0,00	0,00	257,02	236,82	95	
96	1	25,99	0,44761	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	6,54	0,78	1,39	23,39	5,81	142,59	0,00	0,00	142,59	142,59	96	
97	1	22,20	0,38234	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	0,00	0,00	5,59	0,67	1,19	19,98	4,96	108,84	193,41	1,15	194,56	108,84	303,40	97
98	1	35,28	0,60760	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	8,88	1,06	1,89	31,75	7,89	156,15	165,52	0,00	165,52	156,15	321,67	98
99	2	66,36	1,14287	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67	0,00	0,00	16,71	2,00	3,56	59,73	14,83	166,23	1985,06	181,31	2166,37	166,23	2332,60	99
100	2																						

104	1	25,70	0,44261	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	6,47	0,77	1,38	23,13	5,75	82,64				0,00	82,64	82,64	104
105	2	67,03	1,15441	13,41	139,94	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	16,88	2,02	3,59	60,33	14,98	307,15	866,55	20,96		887,51	307,15	1194,66	105
106	1	51,12	0,88040	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33	51,76		0,00	12,87	1,54	2,74	46,01	11,43	182,34				0,00	182,34	130,58	106
107	1	26,06	0,44881	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	6,56	0,79	1,40	23,46	5,83	104,03				0,00	104,03	104,03	107
108	1	22,60	0,38922	6,70	69,97	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,69	0,68	1,21	20,34	5,05	137,65	955,67	148,51		1104,18	137,65	1241,82	108
109	3	35,43	0,61019	20,11	209,91	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	8,92	1,07	1,90	31,89	7,92	365,71	110,19			110,19	365,71	475,90	109
110	2	67,39	1,16061	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	16,97	2,03	3,61	60,66	15,06	230,35				0,00	230,35	230,35	110
111	3	52,58	0,90555	0,00	0,00	28,00	292,20	22,09	82,00			0,00	13,24	1,59	2,82	47,33	11,75	473,02				0,00	473,02	473,02	111
112	0	55,90	0,96273	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	14,08	1,69	3,00	50,31	12,50	81,57				0,00	81,57	81,57	112
113	1	34,88	0,60071	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	8,78	1,05	1,87	31,39	7,80	127,34				0,00	127,34	127,34	113
b1		86,91	1,49679					2,10						2,62		78,23	19,43	102,38	4097,89	2854,80		6952,69	102,38	7055,07	b1
b2		8,49	0,14622					2,10						0,26		7,64	1,90	11,90				0,00	11,90	11,90	b2
b3		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b3
b4		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b4
b5		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b5
b6		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b6
b7		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b7
b8		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b8
b9		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b9
b10		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b10
b11		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b11
b12		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b12
b13		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b13
b14		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b14
b15		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b15
b16		6,54	0,11263					2,10						0,20		5,89	1,46	9,65				0,00	9,65	9,65	b16
b17		15,54	0,26763					2,10						0,47		13,99	3,47	20,03				0,00	20,03	20,03	b17
b18		9,28	0,15982					2,10						0,28		8,35	2,07	12,81				0,00	12,81	12,81	b18
b19		9,28	0,15982					2,10						0,28		8,35	2,07	12,81				0,00	12,81	12,81	b19
b20		18,18	0,31310					2,10						0,55		16,36	4,06	23,08				0,00	23,08	23,08	b20
b21		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b21
b22		8,61	0,14828					2,10						0,26		7,75	1,92	12,04	39,25	2,35		41,60	12,04	53,64	b22
b23		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b23
b24		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b24
b25		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b25
b26		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b26
b27		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b27
b28		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91	115,00	33,61		148,61	11,91	160,52	b28
b29		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b29
b30		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b30
b31		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91	172,50	81,30		253,80	11,91	265,71	b31
b32		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b32
b33		8,50	0,14639					2,10						0,26		7,65	1,90	11,91				0,00	11,91	11,91	b33
b34		28,63	0,49307					2,10						0,86		25,77	6,40	35,13	281,87	56,92		338,79	35,13	373,93	b34
b35		10,05	0,17308					2,10						0,30		9,05	2,25	13,70				0,00	13,70	13,70	b35
b36		11,74	0,20219					2,10						0,35		10,57	2,62	15,65				0,00	15,65	15,65	b36
b37		7,61	0,13106					2,10						0,23		6,85	1,70	10,88	245,48	163,32		408,80	10,88	419,68	b37
b38		14,74	0,25386					2,10						0,44		13,27	3,30	19,11				0,00	19,11	19,11	b38
b39		10,60	0,18256					2,10						0,32		9,54	2,37	14,33				0,00	14,33	14,33	b39
b40		10,55	0,18170					2,10						0,32		9,50	2,36	14,27				0,00	14,27	14,27	b40
b41		8,56	0,14742					2,10						0,26		7,70	1,91	11,98				0,00	11,98	11,98	b41

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

148 5806,42 100,0000 409,00 4268,21 401,00 4184,73 1176,09 4045,55 0 1141,42 0,0 ##### 175,04 285,73 5226 1298 21727,64 30879,53 6673,74 35,58 37588,85 21727,64 58175,07
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.)	0,00		
	Energia electrica parti comune	1176,09	92208,57	11982	7,364315	Întreținere Ascensor	1068,07		
	Evacuare gunoi menajer	4045,56	341658,16	12499	27,334840	Fond de reparații	1298,00		
	Apă rece	8452,95	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Prestări servicii	5226,22		
	Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	BI. 1, REZERVELO NR. 67	810	148	Necontorizați	409	61	6,70	Salarii asociație + taxe stat	175,04
				Ap. Contorizate	401	-	-	Bariere	285,73
		Total 1	13674,60	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)				Fond rulment	0,00
								Total 2	8053,06

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO