

LUNA: IULIE 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 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	Salariu presedinte + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	0	35,25	0,12607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,79	0,72	31,73	10,68	43,92				0,00	43,92	43,92	1
2	3	35,53	0,12707	23,66	251,45	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	0,80	0,73	31,98	10,76	414,24	2328,53	241,23		2569,76	414,24	2984,00	2
3	6	54,75	0,19581	47,31	502,89	0,00	0,00	71,81	165,25			0,00	0,00	1,23	1,12	49,28	16,59	808,17				0,00	808,17	808,17	3
4	1	43,10	0,15414	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54			0,00	0,00	0,97	0,88	38,79	13,06	146,36	152,63	0,01		152,64	146,36	299,00	4
5	1	39,47	0,14116	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,89	0,81	35,52	11,96	172,50	345,38	2,17		347,55	172,50	520,05	5
6	4	35,22	0,12596	31,54	335,26	0,00	0,00	47,87	110,17			0,00	0,00	0,79	0,72	31,70	10,67	537,18				0,00	537,18	537,18	6
7	1	29,23	0,10454	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,66	0,60	26,31	8,86	159,74	633,53	34,57		668,10	159,74	827,84	7
8	0	25,91	0,09266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,58	0,53	23,32	7,85	32,28				0,00	32,28	32,28	8
9	0	25,97	0,09288	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,59	0,53	23,37	7,87	32,36				0,00	32,36	32,36	9
10	1	26,21	0,09374	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,59	0,54	23,59	7,94	155,98				0,00	155,98	155,98	10
11	1	26,82	0,09592	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,60	0,55	24,14	8,13	156,74				0,00	156,74	156,74	11
12	2	40,65	0,14538	0,00	0,00	9,00	95,66	23,94	55,08		2,84	0,00	0,00	0,92	0,83	36,59	12,32	225,33				0,00	225,33	222,49	12
13	0	48,95	0,17506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	1,00	44,06	14,83	60,99				0,00	60,99	60,99	13
14	0	35,11	0,12557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,79	0,72	31,60	10,64	43,75				0,00	43,75	43,75	14
15	1	34,72	0,12417	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,78	0,71	31,25	10,52	166,58	510,32	15,65		525,97	166,58	692,55	15
16	1	34,18	0,12224	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,77	0,70	30,76	10,35	165,91	8,77			8,77	165,91	174,68	16
17	1	37,74	0,13497	0,00	0,00	6,00	63,78	11,97	27,54		3,94	0,00	0,00	0,85	0,77	33,97	11,43	150,31				0,00	150,31	146,37	17
18	2	55,56	0,19870	15,77	167,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,25	1,14	50,01	16,83	315,88	306,43	0,08		306,51	315,88	622,39	18
19	1	43,79	0,15661	0,00	0,00	16,00	170,07	11,97	27,54		4,98	0,00	0,00	0,99	0,89	39,41	13,27	264,14				0,00	264,14	259,16	19
20	3	39,19	0,14016	0,00	0,00	6,00	63,78	35,90	82,63			0,00	0,00	0,88	0,80	35,27	11,87	231,13	216,71			216,71	231,13	447,84	20
21	0	36,55	0,13072	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,82	0,75	32,90	11,07	45,54				0,00	45,54	45,54	21
22	1	30,14	0,10779	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,68	0,62	27,13	9,13	77,06				0,00	77,06	77,06	22
23	1	25,69	0,09188	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54			0,00	0,00	0,58	0,53	23,12	7,78	103,41	0,75			0,75	103,41	104,16	23
24	0	26,49	0,09474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,60	0,54	23,84	8,03	33,01				0,00	33,01	33,01	24
25	0	26,53	0,09488	0,00	0,00	3,00	31,89	0,00	0,00			0,00	0,00	0,60	0,54	23,88	8,04	64,94				0,00	64,94	64,94	25
26	1	27,03	0,09667	0,00	0,00	9,00	95,66	11,97	27,54			0,00	0,00	0,61	0,55	24,33	8,19	168,85				0,00	168,85	168,85	26
27	1	41,59	0,14874	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,94	0,85	37,43	12,60	175,14	84,97			84,97	175,14	260,11	27
28	0	49,47	0,17692	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,11	1,01	44,52	14,99	61,64				0,00	61,64	61,64	28
29	2	36,47	0,13043	0,00	0,00	13,00	138,18	23,94	55,08			0,00	0,00	0,82	0,75	32,82	11,05	262,64				0,00	262,64	262,64	29
30	0	35,56	0,12718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,73	32,01	10,77	44,31	586,63	183,56		770,19	44,31	814,49	30
31	1	54,79	0,19595	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54		2,15	0,00	0,00	1,23	1,12	49,31	16,60	160,92				0,00	160,92	158,77	31
32	3	34,32	0,12274	0,00	0,00	9,00	95,66	35,90	82,63		2,80	0,00	9,04	0,77	0,70	30,89	10,40	266,00				0,00	266,00	263,20	32
33	2	36,50	0,13054	0,00	0,00	6,00	63,78	23,94	55,08		1,62	0,00	9,61	0,82	0,75	32,85	11,06	197,89				0,00	197,89	196,27	33
34	1	55,29	0,19774	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54			0,00	14,56	1,25	1,13	49,76	16,75	144,22				0,00	144,22	144,22	34
35	2	44,03	0,15747	0,00	0,00	10,00	106,29	23,94	55,08			0,00	11,60	0,99	0,90	39,63	13,34	251,77	344,11	1,22		345,33	251,77	597,10	35
36	0	39,08	0,13976	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		71,87	0,00	10,29	0,88	0,80	35,17	11,84	58,99				0,00	58,99	-12,88	36
37	2	36,40	0,13018	0,00	0,00	11,00	116,92	23,94	55,08		0,49	0,00	9,59	0,82	0,74	32,76	11,03	250,88				0,00	250,88	250,39	37
38	1	30,33	0,10847	0,00	0,00	5,00	53,15	11,97	27,54			0,00	7,99	0,68	0,62	27,30	9,19	138,44	133,63			133,63	138,44	272,07	38
39	1	25,59	0,09152	0,00	0,00	1,00	10,63	11,97	27,54		7,99	0,00	6,74	0,58	0,52	23,03	7,75	88,76				0,00	88,76	80,77	39
40	1	26,54	0,09492	0,00	0,00	2,00	21,26	11,97	27,54			0,00	6,99	0,60	0,54	23,89	8,04	100,83	968,61	155,92		1124,53	100,83	1225,36	40
41	0	26,49	0,09474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,98	0,60	0,54	23,84	8,03	39,98	39,98			39,98	39,98	79,96	41
42	1	26,84	0,09599	0,00	0,00	10,00	106,29	11,97	27,54		2,63	0,00	7,07	0,60	0,55	24,16	8,13	186,32				0,00	186,32	183,69	42
43	2	41,74	0,14928	0,00	0,00	12,00	127,55	23,94	55,08		0,69	0,00	11,00	0,94	0,85	37,57	12,65	269,57				0,00	269,57	268,88	43
44	0	49,58	0,17732	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,06	1,12	1,01	44,62	15,02	74,83	74,36			74,36	74,83	149,19	44
45	2	36,48	0,13047	0,00	0,00	10,00	106,29	23,94	55,08			0,00	9,61	0,82	0,75	32,83	11,05	240,38	259,24	0,21		259,45	240,38	499,83	45
46	0	35,76	0,12789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,42	0,81	0,73	32,19	10,83	53,98	160,01	4,60		164,61	53,98	218,59	46
47	1	34,90	0,12481	0,00	0,00	8,00	85,04	11,97	27,54		6,96	0,00	9,19	0,79	0,71	31,41	10,57	177,22				0,00	177,22	170,26	47
48	1	34,85	0,12464	0,00	0,00	12,00	127,55	11,97	27,54			0,00	9,18	0,79	0,71	31,37	10,56	219,66				0,00	219,66	219,66	48

49	2	36,09	0,12907	0,00	0,00	5,00	53,15	23,94	55,08			0,00	9,51	0,81	0,74	32,48	10,93	186,64				0,00	186,64	186,64	49
50	0	55,47	0,19838	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	14,61	1,25	1,13	49,92	16,80	83,73				0,00	83,73	83,73	50
51	1	44,02	0,15743	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,60	0,99	0,90	39,62	13,34	189,77				0,00	189,77	189,77	51
52	1	38,95	0,13930	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54	0,52		0,00	10,26	0,88	0,80	35,06	11,80	182,12				0,00	182,12	181,60	52
53	0	36,61	0,13093	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,02		0,00	9,64	0,82	0,75	32,95	11,09	55,26				0,00	55,26	-98,76	53
54	1	30,64	0,10958	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,07	0,69	0,63	27,58	9,28	169,57	482,41	12,71		495,12	169,57	664,69	54
55	1	25,20	0,09012	0,00	0,00	1,00	10,63	11,97	27,54			0,00	6,64	0,57	0,52	22,68	7,63	88,18	83,37			83,37	88,18	171,55	55
56	1	26,10	0,09334	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,88	0,59	0,53	23,49	7,91	162,72	1161,66	67,34		1229,00	162,72	1391,72	56
57	1	27,00	0,09656	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,11	0,61	0,55	24,30	8,18	164,08	156,08			156,08	164,08	320,16	57
58	2	26,94	0,09635	0,00	0,00	2,00	21,26	23,94	55,08			0,00	7,10	0,61	0,55	24,25	8,16	140,94				0,00	140,94	140,94	58
59	2	41,46	0,14828	0,00	0,00	7,00	74,41	23,94	55,08	1,15		0,00	10,92	0,93	0,85	37,32	12,56	216,00				0,00	216,00	214,85	59
60	1	49,34	0,17646	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	13,00	1,11	1,01	44,41	14,95	197,80	1131,31	120,93		1252,24	197,80	1450,04	60
61	1	36,51	0,13057	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,62	0,82	0,75	32,86	11,06	178,43	362,35	2,62		364,97	178,43	543,40	61
62	1	35,76	0,12789	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,42	0,81	0,73	32,19	10,83	177,30	354,98	2,23		357,21	177,30	534,51	62
63	0	34,84	0,12460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,09		0,00	9,18	0,78	0,71	31,36	10,55	52,59				0,00	52,59	48,50	63
64	2	34,84	0,12460	0,00	0,00	8,00	85,04	23,94	55,08	1,70		0,00	9,18	0,78	0,71	31,36	10,55	216,64				0,00	216,64	214,94	64
65	1	36,05	0,12893	0,00	0,00	6,00	63,78	11,97	27,54			0,00	9,50	0,81	0,74	32,45	10,92	157,70	188,21	0,55		188,76	157,70	346,46	65
66	3	55,32	0,19784	23,66	251,45	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	14,57	1,25	1,13	49,79	16,76	453,47				0,00	453,47	453,47	66
67	0	43,97	0,15725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,58	0,99	0,90	39,57	13,32	66,37	4252,17	3261,12		7513,29	66,37	7579,66	67
68	0	39,06	0,13969	0,00	0,00	3,00	31,89	0,00	0,00			0,00	10,29	0,88	0,80	35,16	11,83	90,84				0,00	90,84	90,84	68
69	1	36,55	0,13072	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54			0,00	9,63	0,82	0,75	32,90	11,07	126,57	271,84	1,67	17,33	290,84	126,57	417,41	69
70	0	30,58	0,10936	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,06	0,69	0,63	27,52	9,26	46,16	92,32	0,55		92,87	46,16	139,03	70
71	0	25,26	0,09034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	140,08		0,00	6,65	0,57	0,52	22,73	7,65	38,13				0,00	38,13	-101,95	71
72	0	25,97	0,09288	0,00	0,00	4,00	42,52	0,00	0,00			0,00	6,84	0,59	0,53	23,37	7,87	81,72				0,00	81,72	81,72	72
73	2	27,08	0,09685	0,00	0,00	5,00	53,15	23,94	55,08			0,00	7,13	0,61	0,55	24,37	8,20	173,04				0,00	173,04	173,04	73
74	1	26,63	0,09524	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,01	0,60	0,54	23,97	8,07	163,52				0,00	163,52	163,52	74
75	0	41,44	0,14820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,92	0,93	0,85	37,30	12,55	62,55	23,74			23,74	62,55	86,29	75
76	0	49,40	0,17667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,01	1,11	1,01	44,46	14,97	74,56	305,22			305,22	74,56	379,78	76
77	2	36,56	0,13075	15,77	167,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,63	0,82	0,75	32,91	11,08	301,83				0,00	301,83	301,83	77
78	1	35,73	0,12778	0,00	0,00	7,00	74,41	11,97	27,54			0,00	9,41	0,81	0,73	32,16	10,82	167,85				0,00	167,85	167,85	78
79	1	34,97	0,12507	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54			0,00	9,21	0,79	0,71	31,47	10,59	124,18	2152,95	651,57		2804,52	124,18	2928,70	79
80	1	34,76	0,12431	0,00	0,00	16,00	170,07	11,97	27,54			0,00	9,16	0,78	0,71	31,29	10,53	262,05	2342,17	536,08		2878,25	262,05	3140,30	80
81	1	36,07	0,12900	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,50	0,81	0,74	32,46	10,93	177,77				0,00	177,77	177,77	81
82	2	55,15	0,19724	0,00	0,00	9,00	95,66	23,94	55,08	27,32		0,00	14,53	1,24	1,13	49,64	16,71	257,93				0,00	257,93	230,61	82
83	2	43,97	0,15725	0,00	0,00	2,00	21,26	23,94	55,08	5,98		0,00	11,58	0,99	0,90	39,57	13,32	166,65				0,00	166,65	160,67	83
84	1	38,87	0,13901	0,00	0,00	1,00	10,63	11,97	27,54			0,00	10,24	0,88	0,79	34,98	11,78	108,81				0,00	108,81	108,81	84
85	1	36,39	0,13014	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,59	0,82	0,74	32,75	11,02	178,25	356,88	2,24		359,12	178,25	537,37	85
86	1	30,67	0,10969	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,08	0,69	0,63	27,60	9,29	169,62				0,00	169,62	169,62	86
87	1	25,07	0,08966	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,60	0,56	0,51	22,56	7,60	161,17	487,51	14,23		501,74	161,17	662,91	87
88	2	25,91	0,09266	15,77	167,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,83	0,58	0,53	23,32	7,85	285,76	572,27	3,63		575,90	285,76	861,66	88
89	1	27,13	0,09703	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,15	0,61	0,55	24,42	8,22	164,27				0,00	164,27	164,27	89
90	0	26,69	0,09545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,03	0,60	0,55	24,02	8,09	40,29	291,33	9,27		300,60	40,29	340,89	90
91	0	41,54	0,14856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,94	0,94	0,85	37,39	12,58	62,70	62,70			62,70	62,70	125,40	91
92	2	49,23	0,17606	0,00	0,00	10,00	106,29	23,94	55,08			0,00	12,97	1,11	1,01	44,31	14,91	259,62				0,00	259,62	259,62	92
93	1	36,64	0,13104	0,00	0,00	9,00	95,66	11,97	27,54			0,00	9,65	0,83	0,75	32,98	11,10	190,48				0,00	190,48	190,48	93
94	1	35,74	0,12782	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,41	0,81	0,73	32,17	10,83	177,27	462,39	10,18		472,57	177,27	649,84	94
95	1	34,94	0,12496	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54			0,00	9,20	0,79	0,71	31,45	10,59	124,14	118,41			118,41	124,14	242,55	95
96	1	34,90	0,12481	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,19	0,79	0,71	31,41	10,57	176,00	168,00			168,00	176,00	344,00	96
97	1	35,74	0,12782	0,00	0,00	9,00	95,66	11,97	27,54			0,00	9,41	0,81	0,73	32,17	10,83	189,12				0,00	189,12	189,12	97
98	2	55,27	0,19767	0,00	0,00	15,00	159,44	23,94	55,08	9,03		0,00	14,56	1,25	1,13	49,74	16,74	321,88				0,00	321,88	312,85	98
99	1	43,99	0,15732	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,59	0,99	0,90	39,59	13,33	189,72	32,06			32,06	189,72	221,78	99
100	1	38,86	0,13898	0,00	0,00	11,00	116,92	11,97	27,54			0,00	10,24	0,88	0,79	34,98	11,77	215,09	2,85			2,85	215,09	217,94	100
101	1	36,78	0,13154	0,00	0,00	6,00	63,78	11,97	27,54			0,00	9,69	0,83	0,75	33,10	11,14	158,80				0,00	158,80	158,80	101
102	0	30,37	0,10861	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,00	0,68	0,62	27,33	9,20	45,84				0,00	45,84	45,84	102
103	2	25,25	0,09030																						

108	2	49,40	0,17667	0,00	0,00	10,00	106,29	23,94	55,08			0,00	13,01	1,11	1,01	44,46	14,97	259,88	2181,35	192,33		2373,68	259,88	2633,56	108
109	1	36,45	0,13036	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,60	0,82	0,74	32,81	11,04	178,34	435,17	8,02		443,19	178,34	621,53	109
110	1	35,66	0,12753	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54	185,53		0,00	9,39	0,80	0,73	32,10	10,80	177,15				0,00	177,15	-8,38	110
111	1	35,02	0,12524	0,00	0,00	20,00	212,59	11,97	27,54	54,38		0,00	9,23	0,79	0,72	31,52	10,61	304,96				0,00	304,96	250,57	111
112	2	34,77	0,12435	0,00	0,00	6,00	63,78	23,94	55,08	19,12		0,00	9,16	0,78	0,71	31,29	10,53	195,28				0,00	195,28	176,16	112
113	2	36,32	0,12989	0,00	0,00	13,00	138,18	23,94	55,08			0,00	9,57	0,82	0,74	32,69	11,00	272,02				0,00	272,02	272,02	113
114	2	55,02	0,19677	0,00	0,00	8,00	85,04	23,94	55,08			0,00	14,49	1,24	1,12	49,52	16,67	247,10	232,34			232,34	247,10	479,44	114
115	3	44,06	0,15757	0,00	0,00	13,00	138,18	35,90	82,63			0,00	11,61	0,99	0,90	39,66	13,35	323,22	281,07			281,07	323,22	604,29	115
116	0	38,80	0,13876	0,00	0,00	11,00	116,92	0,00	0,00	0,13		0,00	10,22	0,87	0,79	34,92	11,75	175,49				0,00	175,49	175,36	116
117	1	36,70	0,13125	0,00	0,00	1,00	10,63	11,97	27,54	0,04		0,00	9,67	0,83	0,75	33,03	11,12	105,53				0,00	105,53	105,49	117
118	1	30,51	0,10911	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,04	0,69	0,62	27,46	9,24	169,38	303,91	1,71		305,62	169,38	475,00	118
119	1	25,05	0,08959	0,00	0,00	6,00	63,78	11,97	27,54			0,00	6,60	0,56	0,51	22,55	7,59	141,10				0,00	141,10	141,10	119
120	1	26,17	0,09359	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54			0,00	6,89	0,59	0,53	23,55	7,93	110,90	761,70	118,22		879,92	110,90	990,82	120
121	0	26,75	0,09567	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,05	0,60	0,55	24,08	8,10	40,38	0,05			0,05	40,38	40,43	121
122	1	26,95	0,09638	0,00	0,00	3,00	31,89	11,97	27,54			0,00	7,10	0,61	0,55	24,26	8,16	112,08				0,00	112,08	112,08	122
123	1	41,60	0,14878	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,96	0,94	0,85	37,44	12,60	186,12	3878,04	1803,37		5681,41	186,12	5867,53	123
124	1	49,50	0,17703	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	13,04	1,12	1,01	44,55	15,00	198,04	2171,38	431,64		2603,02	198,04	2801,06	124
125	1	36,37	0,13007	0,00	0,00	7,00	74,41	11,97	27,54			0,00	9,58	0,82	0,74	32,73	11,02	168,81				0,00	168,81	168,81	125
126	2	35,72	0,12775	15,77	167,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,41	0,80	0,73	32,15	10,82	300,57	1918,78	245,91		2164,69	300,57	2465,25	126
127	0	35,02	0,12524	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,23	0,79	0,72	31,52	10,61	52,86	708,50	170,39		878,89	52,86	931,75	127
128	1	34,78	0,12439	0,00	0,00	1,00	10,63	11,97	27,54			0,00	9,16	0,78	0,71	31,30	10,54	102,64				0,00	102,64	102,64	128
129	1	36,07	0,12900	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,50	0,81	0,74	32,46	10,93	177,77	169,77			169,77	177,77	347,54	129
130	2	55,01	0,19674	0,00	0,00	12,00	127,55	23,94	55,08	0,92		0,00	14,49	1,24	1,12	49,51	16,67	289,60				0,00	289,60	288,68	130
131	2	43,53	0,15568	0,00	0,00	11,00	116,92	23,94	55,08			0,00	11,47	0,98	0,89	39,18	13,19	261,65				0,00	261,65	261,65	131
132	3	38,91	0,13916	0,00	0,00	9,00	95,66	35,90	82,63			0,00	10,25	0,88	0,80	35,02	11,79	272,92	78,59			78,59	272,92	351,51	132
133	2	36,78	0,13154	0,00	0,00	6,00	63,78	23,94	55,08			0,00	9,69	0,83	0,75	33,10	11,14	198,31				0,00	198,31	198,31	133
134	2	30,57	0,10933	15,77	167,63	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,05	0,69	0,62	27,51	9,26	292,79	500,81	2,69		503,50	292,79	796,29	134
135	1	25,04	0,08955	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,60	0,56	0,51	22,54	7,59	161,12	487,38	14,23		501,61	161,12	662,73	135
136	0	26,00	0,09299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,85	0,59	0,53	23,40	7,88	39,24	194,23	16,82		211,05	39,24	250,29	136
137	1	26,83	0,09595	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,07	0,60	0,55	24,15	8,13	163,82	792,84	63,46		856,30	163,82	1020,12	137
138	1	26,82	0,09592	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,07	0,60	0,55	24,14	8,13	163,81	24,66			24,66	163,81	188,47	138
139	0	41,55	0,14860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,95	0,94	0,85	37,40	12,59	62,71				0,00	62,71	62,71	139
140	1	49,32	0,17639	0,00	0,00	8,00	85,04	11,97	27,54			0,00	12,99	1,11	1,01	44,39	14,94	198,99				0,00	198,99	198,99	140
141	1	36,50	0,13054	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,61	0,82	0,75	32,85	11,06	178,42	67,12			67,12	178,42	245,54	141
142	1	35,68	0,12760	7,89	83,82	0,00	0,00	11,97	27,54	4,13		0,00	9,40	0,80	0,73	32,11	10,81	177,18				0,00	177,18	173,05	142
143	0	35,00	0,12517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,22	0,79	0,72	31,50	10,60	52,83				0,00	52,83	52,83	143

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

159 5192,25 18,56934 481,00 5112,73 491,00 5219,04 1902,90 4379,17 0,00 729,21 0 ##### 116,98 106,11 4673 1573 24151,21 38257,46 8404,93 17,33 46679,72 24151,21 70101,71
4054,59

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAȘO

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					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA		
INDIVIDUALE					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	1902,90	149362,96	11906	11,967912		0,00	
Evacuare gunoi menajer	4379,17	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece	10331,79	57473,24	Cantitate[MC] 5407,00	Lei / MC 10,629414	Fond de reparații	1573,00	
Contoar de bloc Bl. 3, TINERETULUI NR. 19	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii
	972	159	Necontorizați	481	61	7,89	Fond Modernizare
			Ap. Contorizate	491	-	-	Salariu presedinte + taxe stat
Total 1	16613,86	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Bariere
							Fond rulment
							Total 2
							7537,36

MRA asociatie.ro