

DATA AFIȘĂRII: 19.07.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 07.08.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.07.2024 - 07.08.2024

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 pășți 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	2	47,04	0,02733	11,22	117,13	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,06	0,60	42,34	9,56	240,08				0,00	240,08	240,08	1
2	2	54,33	0,03157	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67		4,83	0,00	0,00	1,22	0,69	48,90	11,04	235,61				0,00	235,61	230,78	2
3	1	76,00	0,04416	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,71	0,97	68,40	15,45	179,79	393,68	2,32		396,00	179,79	575,79	3
4	4	47,89	0,02783	0,00	0,00	8,00	83,49	29,46	109,34			0,00	0,00	1,08	0,61	43,10	9,73	276,81	1762,63	207,23		1969,86	276,81	2246,66	4
5	1	32,45	0,01885	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,73	0,41	29,21	6,59	130,21	965,44	131,38		1096,82	130,21	1227,03	5
6	2	46,90	0,02725	11,22	117,13	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,06	0,60	42,21	9,53	239,92	586,38	5,39		591,77	239,92	831,70	6
7	1	49,99	0,02905	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,75	0,00	0,00	1,13	0,64	44,99	10,16	143,79				0,00	143,79	143,04	7
8	2	76,18	0,04426	11,22	117,13	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,72	0,97	68,56	15,48	273,26	622,31	3,70		626,01	273,26	899,27	8
9	1	54,25	0,03152	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	0,00	1,22	0,69	48,83	11,03	148,64				0,00	148,64	148,64	9
10	0	47,00	0,02731	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,06	0,60	42,30	9,55	53,51	193,00	1,13		194,13	53,51	247,64	10
11	0	35,58	0,02067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,45	32,02	7,23	40,51				0,00	40,51	40,51	11
12	1	35,25	0,02048	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,79	0,45	31,73	7,16	133,40	153,87			153,87	133,40	287,27	12
13	0	33,62	0,01953	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,76	0,43	30,26	6,83	38,28	38,90	0,01		38,91	38,28	77,19	13
14	1	38,18	0,02218	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,86	0,49	34,36	7,76	136,73	287,22	1,56		288,78	136,73	425,51	14
15	1	47,11	0,02737	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33		1,77	0,00	8,00	1,06	0,60	42,40	9,57	200,69				0,00	200,69	198,92	15
16	0	56,44	0,03279	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,65	0,00	9,59	1,27	0,72	50,80	11,47	73,84				0,00	73,84	73,19	16
17	1	74,30	0,04317	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		153,26	0,00	12,62	1,67	0,95	66,87	15,10	190,47				0,00	190,47	37,22	17
18	1	47,45	0,02757	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,06	1,07	0,60	42,71	9,64	155,34	347,65	2,06		349,71	155,34	505,05	18
19	1	49,02	0,02848	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,32	1,10	0,62	44,12	9,96	157,40	1,48			1,48	157,40	158,88	19
20	2	46,93	0,02727	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			0,00	7,97	1,06	0,60	42,24	9,54	235,16				0,00	235,16	235,16	20
21	1	49,25	0,02862	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33		206,03	0,00	8,36	1,11	0,63	44,33	10,01	203,49				0,00	203,49	-2,54	21
22	1	74,51	0,04329	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	12,65	1,68	0,95	67,06	15,14	190,75	213,70	0,03		213,73	190,75	404,48	22
23	2	55,96	0,03251	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67			0,00	9,50	1,26	0,71	50,37	11,37	173,92	173,61			173,61	173,92	347,53	23
24	0	47,12	0,02738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,00	1,06	0,60	42,41	9,58	61,65	61,65			61,65	61,65	123,30	24
25	1	35,65	0,02071	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		193,18	0,00	6,05	0,80	0,45	32,09	7,25	139,91				0,00	139,91	-53,27	25
26	1	35,28	0,02050	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,99	0,79	0,45	31,75	7,17	139,42	274,91	1,38		276,29	139,42	415,71	26
27	1	33,73	0,01960	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,73	0,76	0,43	30,36	6,85	137,39	660,21	44,22		704,43	137,39	841,82	27
28	0	37,92	0,02203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		266,49	0,00	6,44	0,85	0,48	34,13	7,71	49,61				0,00	49,61	-216,88	28
29	1	47,52	0,02761	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	8,07	1,07	0,61	42,77	9,66	128,18	127,60			127,60	128,18	255,78	29
30	2	56,45	0,03280	11,22	117,13	0,00	0,00	14,73	54,67		9,09	0,00	9,59	1,27	0,72	50,81	11,47	260,38				0,00	260,38	251,29	30
31	3	74,25	0,04314	0,00	0,00	21,00	219,15	22,09	82,00		2,89	0,00	12,61	1,67	0,95	66,83	15,09	420,39				0,00	420,39	417,50	31
32	2	47,70	0,02772	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	8,10	1,07	0,61	42,93	9,69	194,42	199,99	0,08		200,07	194,42	394,49	32
33	2	49,16	0,02856	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		587,44	0,00	8,35	1,11	0,63	44,24	9,99	206,77				0,00	206,77	-380,68	33
34	1	47,10	0,02737	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,00	1,06	0,60	42,39	9,57	154,89	165,19			165,19	154,89	320,08	34
35	2	49,74	0,02890	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	8,45	1,12	0,63	44,77	10,11	186,65				0,00	186,65	186,65	35
36	2	75,15	0,04366	0,00	0,00	20,00	208,71	14,73	54,67			0,00	12,76	1,69	0,96	67,64	15,27	376,43				0,00	376,43	376,43	36
37	0	56,45	0,03280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,59	1,27	0,72	50,81	11,47	73,86	569,73	100,55		670,28	73,86	744,14	37
38	3	47,31	0,02749	0,00	0,00	7,00	73,05	22,09	82,00		17,62	0,00	8,03	1,07	0,60	42,58	9,61	239,05				0,00	239,05	221,43	38
39	1	35,59	0,02068	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	6,04	0,80	0,45	32,03	7,23	112,57				0,00	112,57	112,57	39
40	1	35,54	0,02065	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,04	0,80	0,45	31,99	7,22	139,76	2060,91	463,64		2524,55	139,76	2664,31	40
41	1	33,67	0,01956	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,72	0,76	0,43	30,30	6,84	137,32	1063,69	166,98		1230,67	137,32	1367,98	41
42	0	38,11	0,02214	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,47	0,86	0,49	34,30	7,75	49,86	4,33			4,33	49,86	54,19	42
43	1	48,71	0,02830	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		13,34	0,00	8,27	1,10	0,62	43,84	9,90	150,61				0,00	150,61	137,27	43
44	2	56,70	0,03294	11,22	117,13	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,63	1,28	0,72	51,03	11,52	260,71	16,25			16,25	260,71	276,96	44
45	1	74,54	0,04331	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	12,66	1,68	0,95	67,09	15,15	205,27				0,00	205,27	205,27	45

46	0	48,76	0,02833	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,28	1,10	0,62	43,88	9,91	63,79	2,39		2,39	63,79	66,18	46
47	2	49,51	0,02877	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	8,41	1,12	0,63	44,56	10,06	196,79			0,00	196,79	196,79	47
48	1	47,13	0,02738	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,00	1,06	0,60	42,42	9,58	154,93	175,40		175,40	154,93	330,33	48
49	1	51,40	0,02986	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	0,84	0,00	8,73	1,16	0,65	46,26	10,45	154,13			0,00	154,13	153,29	49
50	2	74,76	0,04344	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67	4,20	0,00	12,70	1,68	0,95	67,29	15,19	313,31			0,00	313,31	309,11	50
51	2	56,49	0,03282	11,22	117,13	0,00	0,00	14,73	54,67	12,75	0,00	9,59	1,27	0,72	50,84	11,48	260,44			0,00	260,44	247,69	51
52	1	48,89	0,02841	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,30	1,10	0,62	44,00	9,94	157,23			0,00	157,23	157,23	52
53	1	34,16	0,01985	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	179,73	0,00	5,80	0,77	0,44	30,74	6,94	121,13			0,00	121,13	-58,60	53
54	1	35,79	0,02080	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33		0,00	6,08	0,81	0,46	32,21	7,27	91,96	204,82	1,48	206,30	91,96	298,26	54
55	2	34,22	0,01988	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	5,81	0,77	0,44	30,80	6,95	176,78			0,00	176,78	176,78	55
56	1	37,70	0,02190	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	6,40	0,85	0,48	33,93	7,66	104,89			0,00	104,89	104,89	56
57	1	48,51	0,02819	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,24	1,09	0,62	43,66	9,86	156,73			0,00	156,73	156,73	57
58	1	56,37	0,03275	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,57	1,27	0,72	50,73	11,46	108,45	352,58	2,51	355,09	108,45	463,54	58
59	2	74,56	0,04332	0,00	0,00	16,00	166,97	14,73	54,67		0,00	12,66	1,68	0,95	67,11	15,15	333,92	329,89		329,89	333,92	663,81	59
60	1	48,65	0,02827	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	0,67	0,00	8,26	1,10	0,62	43,79	9,89	150,53			0,00	150,53	149,86	60
61	1	49,23	0,02860	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	8,36	1,11	0,63	44,31	10,01	119,98			0,00	119,98	119,98	61
62	2	47,45	0,02757	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	8,06	1,07	0,60	42,71	9,64	204,53	0,08		0,08	204,53	204,61	62
63	0	51,08	0,02968	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,67	1,15	0,65	45,97	10,38	66,83	397,96	13,58	411,54	66,83	478,37	63
64	1	74,95	0,04355	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	12,73	1,69	0,95	67,46	15,23	191,32	214,74	0,04	214,78	191,32	406,10	64
65	1	56,41	0,03278	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	5,88	0,00	9,58	1,27	0,72	50,77	11,46	160,68			0,00	160,68	154,80	65
66	0	48,89	0,02841	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,30	1,10	0,62	44,00	9,94	63,96	179,99	4,92	184,91	63,96	248,87	66
67	1	35,40	0,02057	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,01	0,80	0,45	31,86	7,19	139,58	0,31		0,31	139,58	139,89	67
68	0	35,84	0,02082	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00		0,00	6,09	0,81	0,46	32,26	7,28	57,33			0,00	57,33	57,33	68
69	1	33,73	0,01960	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	5,73	0,76	0,43	30,36	6,85	99,70	118,79		118,79	99,70	218,49	69
70	0	37,45	0,02176	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,36	0,84	0,48	33,71	7,61	49,00	1,04		1,04	49,00	50,04	70
71	1	48,60	0,02824	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33		0,00	8,25	1,09	0,62	43,74	9,88	160,90	189,90		189,90	160,90	350,80	71
72	1	56,59	0,03288	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	9,61	1,27	0,72	50,93	11,50	129,61			0,00	129,61	129,61	72
73	0	74,60	0,04334	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,67	1,68	0,95	67,14	15,16	97,60			0,00	97,60	97,60	73
74	1	48,65	0,02827	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,26	1,10	0,62	43,79	9,89	156,91			0,00	156,91	156,91	74
75	0	49,38	0,02869	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,39	1,11	0,63	44,44	10,04	64,61			0,00	64,61	64,61	75
76	2	47,28	0,02747	0,00	0,00	21,00	219,15	14,73	54,67		0,00	8,03	1,07	0,60	42,55	9,61	350,41	1114,31	67,38	1181,69	350,41	1532,10	76
77	2	51,07	0,02967	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	8,67	1,15	0,65	45,96	10,38	209,27			0,00	209,27	209,27	77
78	2	75,25	0,04372	11,22	117,13	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	12,78	1,70	0,96	67,73	15,29	284,98	20,88		20,88	284,98	305,86	78
79	2	56,42	0,03278	0,00	0,00	18,00	187,84	14,73	54,67		0,00	9,58	1,27	0,72	50,78	11,47	331,06			0,00	331,06	331,06	79
80	1	48,82	0,02837	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,29	1,10	0,62	43,94	9,92	157,14			0,00	157,14	157,14	80
81	1	35,14	0,02042	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33		0,00	5,97	0,79	0,45	31,63	7,14	185,03			0,00	185,03	185,03	81
82	1	35,82	0,02081	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,08	0,81	0,46	32,24	7,28	81,56	81,84		81,84	81,56	163,40	82
83	1	33,75	0,01961	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33		0,00	5,73	0,76	0,43	30,38	6,86	89,29			0,00	89,29	89,29	83
84	1	37,45	0,02176	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,36	0,84	0,48	33,71	7,61	142,26			0,00	142,26	142,26	84
85	2	48,85	0,02838	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	8,30	1,10	0,62	43,97	9,93	195,93			0,00	195,93	195,93	85
86	3	56,62	0,03290	0,00	0,00	6,00	62,61	22,09	82,00		0,00	9,62	1,28	0,72	50,96	11,51	240,79			0,00	240,79	240,79	86
87	1	74,65	0,04337	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	12,68	1,68	0,95	67,19	15,17	190,93	288,02	0,92	288,94	190,93	479,87	87
88	1	48,95	0,02844	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,31	1,10	0,62	44,06	9,95	157,31	503,75	13,36	517,11	157,31	674,42	88
89	1	49,30	0,02864	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,37	1,11	0,63	44,37	10,02	157,76	2,41		2,41	157,76	160,17	89
90	2	47,51	0,02760	11,22	117,13	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	8,07	1,07	0,61	42,76	9,66	248,69	289,64		289,64	248,69	538,33	90
91	1	51,16	0,02973	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	10,32	0,00	8,69	1,15	0,65	46,04	10,40	153,81			0,00	153,81	143,49	91
92	2	75,11	0,04364	11,22	117,13	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	12,76	1,69	0,96	67,60	15,26	284,80	1,80		1,80	284,80	286,60	92
93	2	56,31	0,03272	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67		0,00	9,56	1,27	0,72	50,68	11,44	257,86			0,00	257,86	257,86	93
94	2	48,88	0,02840	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	8,30	1,10	0,62	43,99	9,93	195,96			0,00	195,96	195,96	94
95	2	36,09	0,02097	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67		0,00	6,13	0,81	0,46	32,48	7,33	220,97			0,00	220,97	220,97	95
96	0	34,83	0,02024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,92	0,78	0,44	31,35	7,08	45,57			0,00	45,57	45,57	96
97	1	34,71	0,02017	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,89	0,78	0,44	31,24	7,05	80,11			0,00	80,11	80,11	97
98	1	36,94	0,02146	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33	1,84	0,00	6,27	0,83	0,47	33,25	7,51	141,59			0,00	141,59	139,75	98
99	1	48,75	0,02833	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	135,00	0,00	8,28	1,10	0,62	43,88	9,91	140,22			0,00	140,22	5,22	99
100	1	56,68	0,03293	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,63	1,28	0,72	51,01	11,52	167,42	1425,53	281,33	1706,86	167,42	1874,28	100
101	2	74,57	0,04333	11,22	117,13	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	12,66	1,68	0,95	67,11	15,15	284,09	325,04		325,04	284,09	609,13	101

102	2	48,77	0,02834	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67		22,84	0,00	8,28	1,10	0,62	43,89	9,91	237,56				0,00	237,56	214,72	102
103	3	49,16	0,02856	0,00	0,00	9,00	93,92	22,09	82,00			0,00	8,35	1,11	0,63	44,24	9,99	262,34				0,00	262,34	262,34	103
104	0	47,17	0,02741	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,01	1,06	0,60	42,45	9,59	61,71				0,00	61,71	61,71	104
105	2	51,03	0,02965	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67			0,00	8,67	1,15	0,65	45,93	10,37	177,91				0,00	177,91	177,91	105
106	2	75,09	0,04363	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67			0,00	12,75	1,69	0,96	67,58	15,26	313,74				0,00	313,74	313,74	106
107	0	56,40	0,03277	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,58	1,27	0,72	50,76	11,46	73,79	782,42	211,26		993,68	73,79	1067,47	107
108	1	48,89	0,02841	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,30	1,10	0,62	44,00	9,94	98,66				0,00	98,66	98,66	108
109	0	35,28	0,02050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		11,21	0,00	5,99	0,79	0,45	31,75	7,17	46,16				0,00	46,16	34,95	109
110	1	35,74	0,02077	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,07	0,81	0,46	32,17	7,26	140,02				0,00	140,02	140,02	110
111	0	33,91	0,01970	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00		0,90	0,00	5,76	0,76	0,43	30,52	6,89	54,80				0,00	54,80	53,90	111
112	1	37,71	0,02191	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,40	0,85	0,48	33,94	7,66	142,60				0,00	142,60	142,60	112
113	1	48,75	0,02833	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,28	1,10	0,62	43,88	9,91	157,04	832,50	67,57		900,07	157,04	1057,11	113
114	1	56,68	0,03293	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,63	1,28	0,72	51,01	11,52	167,42				0,00	167,42	167,42	114
115	1	74,57	0,04333	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	12,66	1,68	0,95	67,11	15,15	174,00				0,00	174,00	174,00	115
116	1	48,77	0,02834	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33	357		0,00	8,28	1,10	0,62	43,89	9,91	514,07	1758,99	435,90		2194,89	514,07	2708,96	116
117	1	49,16	0,02856	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,35	1,11	0,63	44,24	9,99	157,58	178,06			178,06	157,58	335,64	117
118	1	47,17	0,02741	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,01	1,06	0,60	42,45	9,59	154,98				0,00	154,98	154,98	118
119	0	51,03	0,02965	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,67	1,15	0,65	45,93	10,37	66,76	0,03			0,03	66,76	66,79	119
120	1	75,09	0,04363	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	12,75	1,69	0,96	67,58	15,26	191,51	233,53	0,26		233,79	191,51	425,30	120
121	1	56,40	0,03277	0,00	0,00	10,00	104,36	7,36	27,33			0,00	9,58	1,27	0,72	50,76	11,46	212,85				0,00	212,85	212,85	121
122	1	48,89	0,02841	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,30	1,10	0,62	44,00	9,94	157,23	342,95	1,98		344,93	157,23	502,16	122
123	1	35,28	0,02050	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,99	0,79	0,45	31,75	7,17	139,42	452,83	11,94		464,77	139,42	604,19	123
124	1	35,74	0,02077	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33	2100		0,00	6,07	0,81	0,46	32,17	7,26	2240,02	12061,73	10296,21	20,20	22378,14	2240,02	24618,16	124
125	1	33,91	0,01970	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	5,76	0,76	0,43	30,52	6,89	110,37	511,26	39,17		550,43	110,37	660,80	125
126	0	37,72	0,02192	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,41	0,85	0,48	33,95	7,67	49,35	96,14	0,64		96,78	49,35	146,13	126
127	1	48,71	0,02830	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			0,00	8,27	1,10	0,62	43,84	9,90	161,04				0,00	161,04	161,04	127
128	1	57,03	0,03314	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	9,69	1,28	0,73	51,33	11,59	130,19	129,89			129,89	130,19	260,08	128
129	2	76,55	0,04448	11,22	117,13	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	13,00	1,72	0,98	68,90	15,56	286,68				0,00	286,68	286,68	129
130	1	49,67	0,02886	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,44	1,12	0,63	44,70	10,09	158,25	178,72			178,72	158,25	336,97	130
131	1	48,94	0,02844	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,31	1,10	0,62	44,05	9,95	157,29	660,45	34,36		694,81	157,29	852,10	131
132	1	48,81	0,02836	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	8,29	1,10	0,62	43,93	9,92	108,99	283,06	2,09		285,15	108,99	394,14	132
133	1	49,28	0,02863	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,37	1,11	0,63	44,35	10,02	157,74				0,00	157,74	157,74	133
134	2	79,37	0,04612	11,22	117,13	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	13,48	1,79	1,01	71,43	16,13	290,37	3966,54	1010,46		4977,00	290,37	5267,37	134
135	2	57,23	0,03325	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	9,72	1,29	0,73	51,51	11,63	238,20				0,00	238,20	238,20	135
136	2	46,48	0,02701	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	7,89	1,05	0,59	41,83	9,45	203,26	737,73	40,31		778,04	203,26	981,30	136
137	1	49,42	0,02871	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,39	1,11	0,63	44,48	10,04	157,92				0,00	157,92	157,92	137
138	1	49,50	0,02876	5,61	58,56	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,41	1,12	0,63	44,55	10,06	158,03	2046,77	394,33		2441,10	158,03	2599,13	138
139	0	49,49	0,02876	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,40	1,12	0,63	44,54	10,06	64,75				0,00	64,75	64,75	139
g1		81,82	0,04754										1,84	1,04	0,63	44,54	10,06	93,15	780,74	156,34		937,08	93,15	1030,23	g1
g2		60,14	0,03494										1,35	0,77	0,48	33,95	7,67	68,47	573,89	114,91		688,80	68,47	757,27	g2
g3		60,04	0,03488										1,35	0,76	0,48	33,95	7,67	68,36	572,96	114,72		687,68	68,36	756,04	g3
g4		53,70	0,03120										1,21	0,68	0,48	33,95	7,67	61,14	512,44	102,61		615,05	61,14	676,19	g4
g5		101,53	0,05899										2,29	1,29	0,91	91,38	20,63	115,59	968,81	193,99		1162,80	115,59	1278,39	g5
g6		60,20	0,03498										1,36	0,77	0,48	33,95	7,67	68,54	574,45	115,03		689,48	68,54	758,02	g6
g7		60,39	0,03509										1,36	0,77	0,48	33,95	7,67	68,75	576,28	115,39		691,67	68,75	760,42	g7
g8		81,82	0,04754										1,84	1,04	0,63	44,54	10,06	93,15	780,74	156,34		937,08	93,15	1030,23	g8

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

163 7523,51 4,37137 376,00 3923,82 414,00 4320,40 1200,38 4455,58 2457 1843,52 0 ##### 169,50 95,82 6771 1529 25990,85 47759,36 15132,99 20,20 62912,55 25990,85 87059,88
6289,21 6963,87

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 INDIVIZA		
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc
Energia electrica parti comune		1200,38	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	2457,00
Evacuare gunoi menajer		4455,58	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1068,07
Apă rece		8244,23	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	1529,00
Contoar de bloc Bl. 2, TINERETULUI NR. 13		Total MC	T. Pers.			Categorie	MC
		790	163	Necontorizați	376	67	5,61
				Ap. Contorizate	414	-	-
		Total 1	13900,19	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)		Total 2	12090,68

MRAASOCIATIE.RO