

DATA AFIȘĂRII: 20.06.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.07.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.06.2024 - 09.07.2024

LUNA: MAI 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilită Apt/spatiu [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	49,09	0,02852	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,36	0,00	0,00	1,11	0,63	44,18	9,83	186,59				0,00	186,59	186,23	1
2	3	52,89	0,03073	0,00	0,00	8,09	82,09	22,35	81,68			0,00	0,00	1,19	0,67	47,60	10,59	246,18				0,00	246,18	246,18	2
3	1	65,61	0,03812	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,48	0,84	59,05	13,14	176,62	2925,15	995,92	35,76	3956,83	176,62	4133,45	3
4	1	53,61	0,03115	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,21	0,68	48,25	10,73	162,99	441,04	11,95		452,99	162,99	615,98	4
5	1	60,79	0,03532	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,37	0,77	54,72	12,17	171,14	495,40	15,38		510,78	171,14	681,92	5
6	0	79,55	0,04622	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,79	1,01	71,60	15,93	90,33	259,42	9,20		268,62	90,33	358,95	6
7	0	51,41	0,02987	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,16	0,65	46,27	10,29	58,38	56,01	0,04		56,05	58,38	114,43	7
8	1	63,63	0,03697	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			0,00	0,00	1,43	0,81	57,27	12,74	127,53				0,00	127,53	127,53	8
9	1	52,34	0,03041	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,18	0,67	47,11	10,48	161,55	165,67			165,67	161,55	327,22	9
10	0	49,62	0,02883	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,12	0,63	44,66	9,93	56,35	111,65	1,50		113,15	56,35	169,50	10
11	3	46,67	0,02712	0,00	0,00	13,09	132,83	22,35	81,68			0,00	0,00	1,05	0,59	42,01	9,34	289,86				0,00	289,86	289,86	11
12	1	50,00	0,02905	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,13	0,64	45,00	10,01	158,89				0,00	158,89	158,89	12
13	1	46,50	0,02702	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,05	0,59	41,85	9,31	154,92				0,00	154,92	154,92	13
14	1	47,16	0,02740	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	7,99	1,06	0,60	42,45	9,44	106,67	682,24	86,98		769,22	106,67	875,89	14
15	0	56,45	0,03280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,57	1,27	0,72	50,81	11,30	73,67	36,06			36,06	73,67	109,73	15
16	2	74,26	0,04315	13,29	134,88	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	12,59	1,67	0,95	66,84	14,87	301,14				0,00	301,14	301,14	16
17	3	47,47	0,02758	19,93	202,31	0,00	0,00	22,35	81,68		8,54	0,00	8,05	1,07	0,60	42,73	9,50	368,30				0,00	368,30	359,76	17
18	0	49,03	0,02849	0,00	0,00	2,00	20,30	0,00	0,00			0,00	8,31	1,10	0,62	44,13	9,82	84,28				0,00	84,28	84,28	18
19	0	46,83	0,02721	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,94	1,06	0,60	42,15	9,38	61,12	52,80			52,80	61,12	113,92	19
20	1	49,89	0,02899	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,46	1,12	0,64	44,90	9,99	167,22				0,00	167,22	167,22	20
21	3	74,60	0,04334	19,93	202,31	0,00	0,00	22,35	81,68		0,97	0,00	12,65	1,68	0,95	67,15	14,94	403,70				0,00	403,70	402,73	21
22	2	56,56	0,03286	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		28,39	0,00	9,59	1,27	0,72	50,91	11,32	204,66				0,00	204,66	176,27	22
23	2	47,37	0,02752	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46			0,00	8,03	1,07	0,60	42,64	9,48	243,41				0,00	243,41	243,41	23
24	0	35,47	0,02061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,01	0,80	0,45	31,93	7,10	46,29				0,00	46,29	46,29	24
25	1	35,07	0,02038	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,94	0,79	0,45	31,57	7,02	147,88	153,73			153,73	147,88	301,61	25
26	1	33,68	0,01957	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,71	0,76	0,43	30,31	6,74	146,07	286,20	2,21		288,41	146,07	434,48	26
27	1	37,60	0,02185	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			0,00	6,37	0,85	0,48	33,84	7,53	144,94	150,46			150,46	144,94	295,40	27
28	2	47,16	0,02740	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,47	0,00	7,99	1,06	0,60	42,45	9,44	192,39				0,00	192,39	191,92	28
29	3	56,47	0,03281	0,00	0,00	13,09	132,83	22,35	81,68			0,00	9,57	1,27	0,72	50,83	11,31	310,56	297,88			297,88	310,56	608,44	29
30	1	74,52	0,04330	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23			0,00	12,63	1,68	0,95	67,07	14,92	213,42				0,00	213,42	213,42	30
31	2	47,79	0,02777	13,29	134,88	0,00	0,00	14,90	54,46		0,97	0,00	8,10	1,08	0,61	43,01	9,57	266,60				0,00	266,60	265,63	31
32	0	49,16	0,02856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,33	1,11	0,63	44,25	9,84	64,16	296,20	24,88		321,08	64,16	385,24	32
33	0	46,99	0,02730	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,97	1,06	0,60	42,29	9,41	61,32				0,00	61,32	61,32	33
34	0	50,20	0,02917	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,51	1,13	0,64	45,18	10,05	65,51	122,99	1,12		124,11	65,51	189,62	34
35	2	75,02	0,04359	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46		9,27	0,00	12,72	1,69	0,96	67,52	15,02	208,45				0,00	208,45	199,18	35
36	0	56,83	0,03302	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,63	1,28	0,72	51,15	11,38	74,17	270,88	14,94		285,82	74,17	359,99	36
37	1	47,51	0,02760	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	8,05	1,07	0,61	42,76	9,51	137,58				0,00	137,58	137,58	37
38	1	35,64	0,02071	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	6,04	0,80	0,45	32,08	7,14	111,94	227,41	1,90		229,31	111,94	341,25	38
39	1	35,19	0,02045	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,97	0,79	0,45	31,67	7,05	148,04	154,20	0,01		154,21	148,04	302,25	39
40	1	33,54	0,01949	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,69	0,76	0,43	30,19	6,72	145,89				0,00	145,89	145,89	40
41	0	37,98	0,02207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		46,15	0,00	6,44	0,86	0,48	34,18	7,60	49,57				0,00	49,57	3,42	41
42	2	48,69	0,02829	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		17,13	0,00	8,25	1,10	0,62	43,82	9,75	224,84				0,00	224,84	207,71	42
43	2	57,02	0,03313	0,00	0,00	14,06	142,68	14,90	54,46			0,00	9,67	1,28	0,73	51,32	11,42	286,45	239,28			239,28	286,45	525,73	43
44	2	74,77	0,04344	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46			0,00	12,67	1,68	0,95	67,30	14,97	248,72				0,00	248,72	248,72	44
45	1	48,64	0,02826	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,24	1,10	0,62	43,78	9,74	165,59				0,00	165,59	165,59	45

46	1	49,27	0,02863	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	8,35	1,11	0,63	44,35	9,86	139,87				0,00	139,87	139,87	46
47	1	47,27	0,02747	0,00	0,00	14,03	142,38	7,45	27,23		0,00	8,01	1,07	0,60	42,55	9,46	238,75	241,04			241,04	238,75	479,79	47
48	2	51,17	0,02973	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	8,67	1,15	0,65	46,06	10,24	217,92				0,00	217,92	217,92	48
49	2	75,47	0,04385	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	12,79	1,70	0,96	67,93	15,11	249,64	239,17			239,17	249,64	488,81	49
50	2	56,62	0,03290	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46		0,00	9,60	1,28	0,72	50,96	11,34	184,44	167,76			167,76	184,44	352,20	50
51	1	48,73	0,02831	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23	54,51	0,00	8,26	1,10	0,62	43,86	9,76	210,21				0,00	210,21	155,70	51
52	1	35,44	0,02059	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,01	0,80	0,45	31,90	7,10	148,37				0,00	148,37	148,37	52
53	1	35,28	0,02050	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23		0,00	5,98	0,79	0,45	31,75	7,06	182,51				0,00	182,51	182,51	53
54	0	34,33	0,01995	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,12	0,00	5,82	0,77	0,44	30,90	6,87	44,80				0,00	44,80	38,69	54
55	1	37,03	0,02152	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23	0,29	0,00	6,28	0,83	0,47	33,33	7,41	194,94				0,00	194,94	194,65	55
56	1	49,22	0,02860	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,34	1,11	0,63	44,30	9,85	166,35	170,79			170,79	166,35	337,14	56
57	0	57,85	0,03361	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,81	1,30	0,74	52,07	11,58	75,50	139,42	1,12		140,54	75,50	216,04	57
58	1	74,64	0,04337	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	12,65	1,68	0,95	67,18	14,94	162,83				0,00	162,83	162,83	58
59	1	49,14	0,02855	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,33	1,11	0,63	44,23	9,84	166,25	170,69			170,69	166,25	336,94	59
60	1	49,27	0,02863	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,35	1,11	0,63	44,35	9,86	166,42				0,00	166,42	166,42	60
61	1	47,13	0,02738	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,00	7,99	1,06	0,60	42,42	9,44	96,48				0,00	96,48	96,48	61
62	1	51,08	0,02968	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,66	1,15	0,65	45,98	10,23	168,78				0,00	168,78	168,78	62
63	2	75,37	0,04379	0,00	0,00	14,06	142,68	14,90	54,46		0,00	12,78	1,70	0,96	67,84	15,09	310,40				0,00	310,40	310,40	63
64	2	56,37	0,03275	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46		0,00	9,56	1,27	0,72	50,74	11,29	245,01				0,00	245,01	245,01	64
65	2	48,64	0,02826	13,29	134,88	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,24	1,10	0,62	43,78	9,74	267,71				0,00	267,71	267,71	65
66	1	34,79	0,02021	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	5,90	0,78	0,44	31,31	6,97	110,83				0,00	110,83	110,83	66
67	0	35,39	0,02056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,00	0,80	0,45	31,85	7,09	46,19	42,65			42,65	46,19	88,84	67
68	2	33,47	0,01945	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46	288,67	0,00	5,67	0,75	0,43	30,13	6,70	204,97				0,00	204,97	-83,70	68
69	1	37,89	0,02202	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,42	0,85	0,48	34,10	7,59	151,56	3159,53	1419,45		4578,98	151,56	4730,54	69
70	2	48,82	0,02837	0,00	0,00	1,06	10,74	14,90	54,46		0,00	8,28	1,10	0,62	43,94	9,77	143,81	139,99			139,99	143,81	283,80	70
71	2	57,09	0,03317	13,29	134,88	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,68	1,29	0,73	51,38	11,43	278,74	0,53			0,53	278,74	279,27	71
72	3	74,81	0,04347	0,00	0,00	11,09	112,53	22,35	81,68		0,00	12,68	1,69	0,95	67,33	14,98	314,20	306,27			306,27	314,20	620,47	72
73	2	48,94	0,02844	0,00	0,00	38,06	386,26	14,90	54,46		0,00	8,30	1,10	0,62	44,05	9,80	519,48				0,00	519,48	519,48	73
74	0	49,53	0,02878	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00		0,00	8,40	1,12	0,63	44,58	9,92	74,79				0,00	74,79	74,79	74
75	1	47,08	0,02735	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23	6,80	0,00	7,98	1,06	0,60	42,38	9,43	187,76				0,00	187,76	180,96	75
76	2	50,93	0,02959	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	8,63	1,15	0,65	45,84	10,20	227,76				0,00	227,76	227,76	76
77	2	75,23	0,04371	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46	0,12	0,00	12,75	1,69	0,96	67,71	15,06	259,47				0,00	259,47	259,35	77
78	3	56,36	0,03275	0,00	0,00	9,09	92,24	22,35	81,68		0,00	9,55	1,27	0,72	50,73	11,28	269,82				0,00	269,82	269,82	78
79	2	48,74	0,02832	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46		0,00	8,26	1,10	0,62	43,87	9,76	245,20	229,30			229,30	245,20	474,50	79
80	1	36,08	0,02096	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	0,33	0,00	6,12	0,81	0,46	32,47	7,22	122,66				0,00	122,66	122,33	80
81	0	34,42	0,02000	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00		0,00	5,83	0,78	0,44	30,98	6,89	55,07				0,00	55,07	55,07	81
82	1	34,28	0,01992	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	5,81	0,77	0,44	30,85	6,86	120,31				0,00	120,31	120,31	82
83	1	37,06	0,02153	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23		0,00	6,28	0,83	0,47	33,36	7,42	184,83				0,00	184,83	184,83	83
84	2	48,96	0,02845	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	8,30	1,10	0,62	44,07	9,80	215,04				0,00	215,04	215,04	84
85	2	57,18	0,03322	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46		0,00	9,69	1,29	0,73	51,47	11,45	185,17				0,00	185,17	185,17	85
86	1	74,87	0,04350	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	12,69	1,69	0,95	67,39	14,99	213,88	123,64			123,64	213,88	337,52	86
87	1	48,86	0,02839	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,28	1,10	0,62	43,98	9,78	165,88	3110,96	1246,43		4357,39	165,88	4523,27	87
88	2	49,09	0,02852	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46		0,00	8,32	1,11	0,63	44,18	9,83	215,21				0,00	215,21	215,21	88
89	1	47,33	0,02750	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,02	1,07	0,60	42,60	9,48	163,88				0,00	163,88	163,88	89
90	0	51,14	0,02971	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00		0,00	8,67	1,15	0,65	46,03	10,24	76,89				0,00	76,89	76,89	90
91	3	75,33	0,04377	0,00	0,00	12,09	122,68	22,35	81,68	0,82	0,00	12,77	1,70	0,96	67,80	15,08	325,03				0,00	325,03	324,21	91
92	2	56,45	0,03280	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	9,57	1,27	0,72	50,81	11,30	214,67				0,00	214,67	214,67	92
93	2	49,03	0,02849	13,29	134,88	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,31	1,10	0,62	44,13	9,82	268,22	282,03			282,03	268,22	550,25	93
94	1	34,95	0,02031	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,92	0,79	0,45	31,46	7,00	147,73				0,00	147,73	147,73	94
95	1	35,88	0,02085	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23	136,05	0,00	6,08	0,81	0,46	32,29	7,18	148,94				0,00	148,94	12,89	95
96	1	34,45	0,02002	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,84	0,78	0,44	31,01	6,90	147,07	152,99			152,99	147,07	300,06	96
97	2	37,67	0,02189	13,29	134,88	0,00	0,00	14,90	54,46	45,02	0,00	6,39	0,85	0,48	33,91	7,54	253,39				0,00	253,39	208,37	97
98	1	49,18	0,02857	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,34	1,11	0,63	44,27	9,85	166,30	980,49	114,72		1095,21	166,30	1261,51	98
99	2	56,94	0,03308	13,29	134,88	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,65	1,28	0,73	51,25	11,40	278,54	1085,93	61,82		1147,75	278,54	1426,29	99
100	2	74,66	0,04338	13,29	134,88	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	12,66	1,68	0,95	67,20	14,95	301,67	587,81	4,40		592,21	301,67	893,88	100
101	2	48,95	0,02844	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46		0,00	8,30	1,10	0,62	44,06</									

102	2	49,05	0,02850	13,29	134,88	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,31	1,11	0,62	44,15	9,82	268,24	282,45	0,01		282,46	268,24	550,71	102
103	1	47,19	0,02742	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,00	1,06	0,60	42,47	9,45	163,70	1165,87	179,65		1345,52	163,70	1509,22	103
104	1	51,22	0,02976	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23	27,68	0,00	8,68	1,15	0,65	46,10	10,25	168,96				0,00	168,96	141,28	104
105	1	75,17	0,04368	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	12,74	1,69	0,96	67,66	15,05	183,82				0,00	183,82	183,82	105
106	2	56,34	0,03274	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46		0,00	9,55	1,27	0,72	50,71	11,28	255,12				0,00	255,12	255,12	106
107	1	48,95	0,02844	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,30	1,10	0,62	44,06	9,80	166,00	1610,00	225,96		1835,96	166,00	2001,96	107
108	1	35,58	0,02067	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,03	0,80	0,45	32,02	7,12	148,55	429,70	12,81		442,51	148,55	591,06	108
109	1	35,46	0,02060	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,01	0,80	0,45	31,92	7,10	148,39	154,20			154,20	148,39	302,59	109
110	0	34,01	0,01976	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,77	0,77	0,43	30,61	6,81	44,38	260,06	21,87		281,93	44,38	326,31	110
111	1	37,69	0,02190	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	6,39	0,85	0,48	33,92	7,55	145,06				0,00	145,06	145,06	111
112	2	49,18	0,02857	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46		0,00	8,34	1,11	0,63	44,27	9,85	174,73	130,50			130,50	174,73	305,23	112
113	3	56,94	0,03308	0,00	0,00	16,09	163,28	22,35	81,68		0,00	9,65	1,28	0,73	51,25	11,40	341,62	354,27			354,27	341,62	695,89	113
114	1	74,66	0,04338	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	12,66	1,68	0,95	67,20	14,95	199,55	386,66	3,13		389,79	199,55	589,34	114
115	0	48,95	0,02844	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,30	1,10	0,62	44,06	9,80	63,88				0,00	63,88	63,88	115
116	0	49,05	0,02850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,31	1,11	0,62	44,15	9,82	64,01	494,91	91,05		585,96	64,01	649,97	116
117	1	47,19	0,02742	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,00	1,06	0,60	42,47	9,45	163,70				0,00	163,70	163,70	117
118	1	51,22	0,02976	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,68	1,15	0,65	46,10	10,25	168,96	644,11	35,38		679,49	168,96	848,45	118
119	0	75,17	0,04368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,74	1,69	0,96	67,66	15,05	98,10				0,00	98,10	98,10	119
120	2	56,34	0,03274	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46	5,17	0,00	9,55	1,27	0,72	50,71	11,28	214,52				0,00	214,52	209,35	120
121	1	48,95	0,02844	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	8,30	1,10	0,62	44,06	9,80	149,60	177,83	0,54		178,37	149,60	327,97	121
122	2	35,58	0,02067	13,29	134,88	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,03	0,80	0,45	32,02	7,12	250,67				0,00	250,67	250,67	122
123	1	35,46	0,02060	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	6,01	0,80	0,45	31,92	7,10	132,00				0,00	132,00	132,00	123
124	1	34,01	0,01976	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,77	0,77	0,43	30,61	6,81	146,50	580,26	34,48		614,74	146,50	761,24	124
125	0	37,69	0,02190	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,39	0,85	0,48	33,92	7,55	49,19	47,78	0,04		47,82	49,19	97,01	125
126	2	49,57	0,02880	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46	407,44	0,00	8,40	1,12	0,63	44,62	9,92	205,69				0,00	205,69	-201,75	126
127	2	57,35	0,03332	13,29	134,88	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,72	1,29	0,73	51,62	11,48	279,08				0,00	279,08	279,08	127
128	3	76,23	0,04429	0,00	0,00	15,09	153,13	22,35	81,68		0,00	12,92	1,72	0,97	68,61	15,26	356,65				0,00	356,65	356,65	128
129	1	49,85	0,02896	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23	0,01	0,00	8,45	1,12	0,63	44,87	9,98	167,17				0,00	167,17	167,16	129
130	1	49,69	0,02887	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23	3,08	0,00	8,42	1,12	0,63	44,72	9,95	166,96				0,00	166,96	163,88	130
131	1	49,82	0,02895	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		0,00	8,44	1,12	0,63	44,84	9,97	160,89				0,00	160,89	160,89	131
132	1	51,91	0,03016	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23	11,48	0,00	8,80	1,17	0,66	46,72	10,39	123,02				0,00	123,02	111,54	132
133	2	76,90	0,04468	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,00	13,04	1,73	0,98	69,22	15,40	231,20	203,63			203,63	231,20	434,83	133
134	3	56,88	0,03305	0,00	0,00	12,09	122,68	22,35	81,68		0,00	9,64	1,28	0,72	51,20	11,39	300,95				0,00	300,95	300,95	134
135	3	48,25	0,02803	0,00	0,00	9,09	92,24	22,35	81,68		0,00	8,18	1,09	0,61	43,43	9,66	259,24				0,00	259,24	259,24	135
136	1	49,16	0,02856	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23	0,46	0,00	8,33	1,11	0,63	44,25	9,84	139,73				0,00	139,73	139,27	136
137	1	48,85	0,02838	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,28	1,10	0,62	43,97	9,78	165,87	1165,22	176,07		1341,29	165,87	1507,16	137
138	1	49,78	0,02892	6,64	67,44	0,00	0,00	7,45	27,23	2,69	0,00	8,44	1,12	0,63	44,81	9,97	167,08				0,00	167,08	164,39	138
g1		81,82	0,04754									0,00	1,84	1,04	73,64	16,38	92,91	64,78			64,78	92,91	157,69	g1
g2		60,14	0,03494										1,35	0,77	54,13	12,04	68,29	62,28			62,28	68,29	130,57	g2
g3		60,04	0,03488										1,35	0,76	54,04	12,02	68,18	62,18			62,18	68,18	130,36	g3
g4	0	53,70	0,03120	0,00	0,00	0,00	0,00	19,63	0,00			0,00	1,21	0,68	48,33	10,75	80,61	71,96			71,96	80,61	152,57	g4
g5		101,16	0,05878										2,28	1,29	91,05	20,25	114,87	104,76			104,76	114,87	219,63	g5
g6		60,20	0,03498										1,36	0,77	54,18	12,05	68,36	62,34			62,34	68,36	130,70	g6
g7		60,39	0,03509										1,36	0,77	54,36	12,09	68,58	62,54			62,54	68,58	131,12	g7
g8		81,82	0,04754										1,84	1,04	73,64	16,38	92,91	84,73			84,73	92,91	177,64	g8

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

179 7581,98 4,40535 431,91 4383,42 526,35 5341,90 1353,18 4873,83 0 1108,99 0 ##### 170,82 96,57 6824 1518 25630,06 27418,69 4794,96 35,76 32249,41 25630,06 56770,49
6301,00 7022,71

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		1353,17	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		4873,83	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		9725,33	529076,95	Cantitate[MC] 52131,00	Lei / MC 10,148989	Fond de reparații	1518,00	
Contoar de bloc Bl. 1, TINERETULUI NR. 13	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	6824,29
	953	179	Necontorizați	432	65	6,64	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	521	-	-	Salarii asociație + taxe stat	170,82
	Total 1	15952,33	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)					Bariere
						Fond rulment	0,00	
						Total 2	9677,74	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO