

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.10.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2024 - 09.10.2024

LUNA: AUGUST 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	49,09	0,02852	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	0,00	1,11	0,63	44,18	9,83	200,22	0,03			0,03	200,22	200,25	1
2	3	52,89	0,03073	0,00	0,00	5,07	52,95	23,37	82,99			0,00	0,00	1,19	0,67	47,60	10,59	219,37				0,00	219,37	219,37	2
3	1	65,61	0,03812	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,48	0,84	59,05	13,14	184,13	3468,16	1473,12	35,76	4977,04	184,13	5161,17	3
4	1	53,61	0,03115	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66			0,00	0,00	1,21	0,68	48,25	10,73	127,90	293,91	2,92		296,83	127,90	424,73	4
5	1	60,79	0,03532	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,37	0,77	54,72	12,17	178,65	365,08	3,80		368,88	178,65	547,53	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	530,41	61,63		592,04	90,33	682,37	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	0,66	46,27	10,29	58,38				0,00	58,38	58,38	7
8	1	63,63	0,03697	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	0,00	1,43	0,81	57,27	12,74	128,84				0,00	128,84	128,84	8
9	1	52,34	0,03041	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,18	0,67	47,11	10,48	169,06				0,00	169,06	169,06	9
10	0	49,62	0,02883	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00			0,00	0,00	1,12	0,63	44,66	9,93	87,65	39,17			39,17	87,65	126,82	10
11	3	46,67	0,02712	0,00	0,00	12,07	126,01	23,37	82,99			0,00	0,00	1,05	0,59	42,01	9,34	285,36				0,00	285,36	285,36	11
12	1	50,00	0,02905	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,13	0,64	45,00	10,01	166,40	172,82			172,82	166,40	339,22	12
13	1	46,50	0,02702	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,05	0,59	41,85	9,31	162,42				0,00	162,42	162,42	13
14	1	47,16	0,02740	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,99	1,06	0,60	42,45	9,44	171,17	1007,08	217,83		1224,91	171,17	1396,08	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	73,67			73,67	73,67	147,34	15
16	1	74,26	0,04315	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	12,59	1,67	0,95	66,84	14,87	206,54				0,00	206,54	206,54	16
17	3	47,47	0,02758	0,00	0,00	12,07	126,01	23,37	82,99		5,89	0,00	8,05	1,07	0,60	42,73	9,50	294,32				0,00	294,32	288,43	17
18	0	49,03	0,02849	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00			0,00	8,31	1,10	0,62	44,13	9,82	84,86				0,00	84,86	84,86	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				0,00	61,12	61,12	19
20	1	49,89	0,02899	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,46	1,12	0,64	44,90	9,99	174,73				0,00	174,73	174,73	20
21	3	74,60	0,04334	21,32	222,50	0,00	0,00	23,37	82,99		360,40	0,00	12,65	1,68	0,95	67,15	14,94	426,22				0,00	426,22	65,82	21
22	2	56,56	0,03286	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33		12,06	0,00	9,59	1,27	0,72	50,91	11,32	228,72				0,00	228,72	216,66	22
23	2	47,37	0,02752	14,21	148,34	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,03	1,07	0,60	42,64	9,48	281,06				0,00	281,06	281,06	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	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,94	0,79	0,45	31,57	7,02	155,39				0,00	155,39	155,39	25
26	1	33,68	0,01957	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,71	0,76	0,43	30,31	6,74	153,58	460,85	15,03		475,88	153,58	629,46	26
27	1	37,60	0,02185	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	6,37	0,85	0,48	33,84	7,53	136,96				0,00	136,96	136,96	27
28	2	47,16	0,02740	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	7,99	1,06	0,60	42,45	9,44	195,58	128,35			128,35	195,58	323,93	28
29	3	56,47	0,03281	21,32	222,50	0,00	0,00	23,37	82,99		1,26	0,00	9,57	1,27	0,72	50,83	11,31	402,56				0,00	402,56	401,30	29
30	1	74,52	0,04330	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	12,63	1,68	0,95	67,07	14,92	195,58				0,00	195,58	195,58	30
31	2	47,79	0,02777	14,21	148,34	0,00	0,00	15,58	55,33		5,85	0,00	8,10	1,08	0,61	43,01	9,57	281,61				0,00	281,61	275,76	31
32	0	49,16	0,02856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		58,36	0,00	8,33	1,11	0,63	44,25	9,84	64,16				0,00	64,16	5,79	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	319,52	27,12		346,64	65,51	412,15	34
35	2	75,02	0,04359	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33		3,12	0,00	12,72	1,69	0,96	67,52	15,02	211,07				0,00	211,07	207,95	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	74,17			74,17	74,17	148,34	36
37	1	47,51	0,02760	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	8,05	1,07	0,61	42,76	9,51	149,89				0,00	149,89	149,89	37
38	1	35,64	0,02071	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66		2,48	0,00	6,04	0,80	0,45	32,08	7,14	156,13				0,00	156,13	153,65	38
39	1	35,19	0,02045	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,97	0,79	0,45	31,67	7,05	155,55	161,96			161,96	155,55	317,51	39
40	1	33,54	0,01949	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,69	0,76	0,43	30,19	6,72	153,39				0,00	153,39	153,39	40
41	0	37,98	0,02207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,44	0,86	0,48	34,18	7,60	49,57	12,55			12,55	49,57	62,12	41
42	2	48,69	0,02829	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33		9,30	0,00	8,25	1,10	0,62	43,82	9,75	197,58				0,00	197,58	188,28	42
43	2	57,02	0,03313	0,00	0,00	2,05	21,39	15,58	55,33		0,84	0,00	9,67	1,28	0,73	51,32	11,42	166,71				0,00	166,71	165,87	43
44	2	74,77	0,04344	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			0,00	12,67	1,68	0,95	67,30	14,97	252,49				0,00	252,49	252,49	44
45	1	48,64	0,02826	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,24	1,10	0,62	43,78	9,74	173,10	319,94	2,53		322,47	173,10	495,57	45

46	1	49,27	0,02863	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	8,35	1,11	0,63	44,35	9,86	100,01	208,10			208,10	100,01	308,11	46
47	1	47,27	0,02747	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66			0,00	8,01	1,07	0,60	42,55	9,46	97,40	3,31			3,31	97,40	100,71	47
48	2	51,17	0,02973	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			0,00	8,67	1,15	0,65	46,06	10,24	221,69				0,00	221,69	221,69	48
49	2	75,47	0,04385	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33	29,43		0,00	12,79	1,70	0,96	67,93	15,11	253,40				0,00	253,40	223,97	49
50	2	56,62	0,03290	0,00	0,00	2,05	21,39	15,58	55,33	8,99		0,00	9,60	1,28	0,72	50,96	11,34	166,19				0,00	166,19	157,20	50
51	1	48,73	0,02831	0,00	0,00	12,02	125,49	7,79	27,66			0,00	8,26	1,10	0,62	43,86	9,76	224,54	86,61			86,61	224,54	311,15	51
52	1	35,44	0,02059	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,01	0,80	0,45	31,90	7,10	155,87				0,00	155,87	155,87	52
53	1	35,28	0,02050	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			0,00	5,98	0,79	0,45	31,75	7,06	186,11				0,00	186,11	186,11	53
54	0	34,33	0,01995	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,82	0,77	0,44	30,90	6,87	44,80	128,29	3,75		132,04	44,80	176,84	54
55	1	37,03	0,02152	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66	173,00		0,00	6,28	0,83	0,47	33,33	7,41	136,22				0,00	136,22	-36,78	55
56	0	49,22	0,02860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,34	1,11	0,63	44,30	9,85	64,24	226,95	2,93		229,88	64,24	294,12	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	72,75			72,75	75,50	148,25	57
58	1	74,64	0,04337	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	12,65	1,68	0,95	67,18	14,94	185,30				0,00	185,30	185,30	58
59	1	49,14	0,02855	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,33	1,11	0,63	44,23	9,84	173,75				0,00	173,75	173,75	59
60	1	49,27	0,02863	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,35	1,11	0,63	44,35	9,86	173,92				0,00	173,92	173,92	60
61	3	47,13	0,02738	0,00	0,00	8,07	84,26	23,37	82,99	5,55		0,00	7,99	1,06	0,60	42,42	9,44	252,13				0,00	252,13	246,58	61
62	1	51,08	0,02968	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66	20,05		0,00	8,66	1,15	0,65	45,98	10,23	176,28				0,00	176,28	156,23	62
63	2	75,37	0,04379	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33			0,00	12,78	1,70	0,96	67,84	15,09	253,27				0,00	253,27	253,27	63
64	2	56,37	0,03275	14,21	148,34	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,56	1,27	0,72	50,74	11,29	292,81				0,00	292,81	292,81	64
65	2	48,64	0,02826	14,21	148,34	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,24	1,10	0,62	43,78	9,74	282,72				0,00	282,72	282,72	65
66	1	34,79	0,02021	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,90	0,78	0,44	31,31	6,97	155,02				0,00	155,02	155,02	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	181,22	10,23		191,45	46,19	237,64	67
68	2	33,47	0,01945	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	5,67	0,75	0,43	30,13	6,70	188,15	0,43			0,43	188,15	188,58	68
69	1	37,89	0,02202	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,42	0,85	0,48	34,10	7,59	159,07	3127,38	1351,48		4478,86	159,07	4637,93	69
70	2	48,82	0,02837	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33			0,00	8,28	1,10	0,62	43,94	9,77	135,13	153,17			153,17	135,13	288,30	70
71	2	57,09	0,03317	14,21	148,34	0,00	0,00	15,58	55,33	3,42		0,00	9,68	1,29	0,73	51,38	11,43	293,75				0,00	293,75	290,33	71
72	3	74,81	0,04347	0,00	0,00	10,07	105,13	23,37	82,99			0,00	12,68	1,69	0,95	67,33	14,98	309,13				0,00	309,13	309,13	72
73	2	48,94	0,02844	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33			0,00	8,30	1,10	0,62	44,05	9,80	250,09				0,00	250,09	250,09	73
74	0	49,53	0,02878	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00			0,00	8,40	1,12	0,63	44,58	9,92	75,08				0,00	75,08	75,08	74
75	1	47,08	0,02735	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66	4,75		0,00	7,98	1,06	0,60	42,38	9,43	107,59				0,00	107,59	102,84	75
76	2	50,93	0,02959	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	8,63	1,15	0,65	45,84	10,20	210,94				0,00	210,94	210,94	76
77	2	75,23	0,04371	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33	0,96		0,00	12,75	1,69	0,96	67,71	15,06	253,09				0,00	253,09	252,13	77
78	3	56,36	0,03275	0,00	0,00	5,07	52,95	23,37	82,99			0,00	9,55	1,27	0,72	50,73	11,28	232,87				0,00	232,87	232,87	78
79	2	48,74	0,02832	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33			0,00	8,26	1,10	0,62	43,87	9,76	228,96				0,00	228,96	228,96	79
80	1	36,08	0,02096	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66	0,10		0,00	6,12	0,81	0,46	32,47	7,22	156,71				0,00	156,71	156,61	80
81	0	34,42	0,02000	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00			0,00	5,83	0,78	0,44	30,98	6,89	55,36				0,00	55,36	55,36	81
82	1	34,28	0,01992	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66			0,00	5,81	0,77	0,44	30,85	6,86	101,32				0,00	101,32	101,32	82
83	1	37,06	0,02153	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66			0,00	6,28	0,83	0,47	33,36	7,42	188,44				0,00	188,44	188,44	83
84	2	48,96	0,02845	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	8,30	1,10	0,62	44,07	9,80	197,93				0,00	197,93	197,93	84
85	2	57,18	0,03322	0,00	0,00	3,05	31,82	15,58	55,33			0,00	9,69	1,29	0,73	51,47	11,45	177,35	205,79			205,79	177,35	383,14	85
86	1	74,87	0,04350	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66			0,00	12,69	1,69	0,95	67,39	14,99	196,04	142,76			142,76	196,04	338,80	86
87	1	48,86	0,02839	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,28	1,10	0,62	43,98	9,78	173,39	3621,75	1717,94		5339,69	173,39	5513,08	87
88	2	49,09	0,02852	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33			0,00	8,32	1,11	0,63	44,18	9,83	177,23	212,60			212,60	177,23	389,83	88
89	1	47,33	0,02750	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,02	1,07	0,60	42,60	9,48	171,39				0,00	171,39	171,39	89
90	0	51,14	0,02971	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00			0,00	8,67	1,15	0,65	46,03	10,24	98,05				0,00	98,05	98,05	90
91	3	75,33	0,04377	0,00	0,00	6,07	63,39	23,37	82,99	0,75		0,00	12,77	1,70	0,96	67,80	15,08	268,06				0,00	268,06	267,31	91
92	2	56,45	0,03280	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33			0,00	9,57	1,27	0,72	50,81	11,30	186,84	210,95			210,95	186,84	397,79	92
93	2	49,03	0,02849	14,21	148,34	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,31	1,10	0,62	44,13	9,82	283,23				0,00	283,23	283,23	93
94	1	34,95	0,02031	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,92	0,79	0,45	31,46	7,00	155,23	456,34	13,87		470,21	155,23	625,44	94
95	1	35,88	0,02085	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,08	0,81	0,46	32,29	7,18	156,45				0,00	156,45	156,45	95
96	1	34,45	0,02002	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,84	0,78	0,44	31,01	6,90	154,58	157,31			157,31	154,58	311,89	96
97	2	37,67	0,02189	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33	0,58		0,00	6,39	0,85	0,48	33,91	7,54	120,58				0,00	120,58	120,00	97
98	1	49,18	0,02857	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66	43,97		0,00	8,34	1,11	0,63	44,27	9,85	173,80				0,00	173,80	129,83	98
99	2	56,94	0,03308	14,21	148,34	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,65	1,28	0,73	51,25	11,40	293,55	306,39			306,39	293,55	599,94	99
100	2	74,66	0,04338	14,21	148,34	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	12,66	1,68	0,95	67,20	14,95	316,68							

102	2	49,05	0,02850	14,21	148,34	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,31	1,11	0,63	44,15	9,82	283,26	564,93	4,96		569,89	283,26	853,15	102
103	1	47,19	0,02742	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,00	1,06	0,60	42,47	9,45	171,21	1462,53	294,56		1757,09	171,21	1928,29	103
104	1	51,22	0,02976	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66	38,93		0,00	8,68	1,15	0,65	46,10	10,25	176,47				0,00	176,47	137,54	104
105	1	75,17	0,04368	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	12,74	1,69	0,96	67,66	15,05	175,56				0,00	175,56	175,56	105
106	2	56,34	0,03274	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	9,55	1,27	0,72	50,71	11,28	249,31				0,00	249,31	249,31	106
107	1	48,95	0,02844	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66	82,10		0,00	8,30	1,10	0,62	44,06	9,80	173,50				0,00	173,50	91,40	107
108	1	35,58	0,02067	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,03	0,80	0,45	32,02	7,12	156,06	162,47			162,47	156,06	318,53	108
109	1	35,46	0,02060	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	6,01	0,80	0,45	31,92	7,10	155,90				0,00	155,90	155,90	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	44,39				0,00	44,39	44,39	110
111	1	37,69	0,02190	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	6,39	0,85	0,48	33,92	7,55	137,08				0,00	137,08	137,08	111
112	2	49,18	0,02857	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	8,34	1,11	0,63	44,27	9,85	198,22				0,00	198,22	198,22	112
113	3	56,94	0,03308	21,32	222,50	0,00	0,00	23,37	82,99			0,00	9,65	1,28	0,73	51,25	11,40	403,17				0,00	403,17	403,17	113
114	1	74,66	0,04338	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	12,66	1,68	0,95	67,20	14,95	207,06	515,52	11,43		526,95	207,06	734,01	114
115	1	48,95	0,02844	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,30	1,10	0,62	44,06	9,80	173,50				0,00	173,50	173,50	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	0,63	44,15	9,82	64,01	686,94	185,41		872,35	64,01	936,36	116
117	1	47,19	0,02742	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,00	1,06	0,60	42,47	9,45	171,21				0,00	171,21	171,21	117
118	1	51,22	0,02976	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,68	1,15	0,65	46,10	10,25	176,47	351,07	3,03		354,10	176,47	530,57	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	98,10			98,10	98,10	196,20	119
120	2	56,34	0,03274	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33	9,99		0,00	9,55	1,27	0,72	50,71	11,28	197,13				0,00	197,13	187,14	120
121	1	48,95	0,02844	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	8,30	1,10	0,62	44,06	9,80	151,77				0,00	151,77	151,77	121
122	2	35,58	0,02067	14,21	148,34	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	6,03	0,80	0,45	32,02	7,12	265,68				0,00	265,68	265,68	122
123	1	35,46	0,02060	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	6,01	0,80	0,45	31,92	7,10	134,17				0,00	134,17	134,17	123
124	1	34,01	0,01976	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	5,77	0,77	0,43	30,61	6,81	154,01	111,33			111,33	154,01	265,34	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				0,00	49,19	49,19	125
126	2	49,57	0,02880	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33	237,60		0,00	8,40	1,12	0,63	44,62	9,92	209,17				0,00	209,17	-28,44	126
127	2	57,35	0,03332	14,21	148,34	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	9,72	1,29	0,73	51,62	11,48	294,09				0,00	294,09	294,09	127
128	3	76,23	0,04429	0,00	0,00	12,07	126,01	23,37	82,99			0,00	12,92	1,72	0,97	68,61	15,26	331,85				0,00	331,85	331,85	128
129	1	49,85	0,02896	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66	0,33		0,00	8,45	1,12	0,64	44,87	9,98	174,68				0,00	174,68	174,35	129
130	0	49,69	0,02887	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,07		0,00	8,42	1,12	0,63	44,72	9,95	64,85				0,00	64,85	63,78	130
131	1	49,82	0,02895	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66			0,00	8,44	1,12	0,63	44,84	9,97	142,47				0,00	142,47	142,47	131
132	1	51,91	0,03016	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,80	1,17	0,66	46,72	10,39	177,37	41,83			41,83	177,37	219,20	132
133	2	76,90	0,04468	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33			0,00	13,04	1,73	0,98	69,22	15,40	171,78				0,00	171,78	171,78	133
134	3	56,88	0,03305	0,00	0,00	13,07	136,44	23,37	82,99			0,00	9,64	1,28	0,72	51,20	11,39	317,03				0,00	317,03	317,03	134
135	3	48,25	0,02803	0,00	0,00	7,07	73,82	23,37	82,99			0,00	8,18	1,09	0,61	43,43	9,66	243,16				0,00	243,16	243,16	135
136	1	49,16	0,02856	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66	0,02		0,00	8,33	1,11	0,63	44,25	9,84	173,78				0,00	173,78	173,78	136
137	1	48,85	0,02838	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,28	1,10	0,62	43,97	9,78	173,37	1675,98	398,21		2074,19	173,37	2247,56	137
138	1	49,78	0,02892	7,11	74,17	0,00	0,00	7,79	27,66	8,30		0,00	8,44	1,12	0,63	44,81	9,97	174,59				0,00	174,59	166,29	138
g1		81,82	0,04754									0,00	1,84	1,04	0,63	73,64	16,38	92,91				0,00	92,91	92,91	g1
g2		60,14	0,03494										1,35	0,77	0,63	54,13	12,04	68,29				0,00	68,29	68,29	g2
g3		60,04	0,03488										1,35	0,77	0,63	54,04	12,02	68,18				0,00	68,18	68,18	g3
g4	0	53,70	0,03120	0,00	0,00	0,00	0,00	38,24	0,00			0,00	1,21	0,68	0,63	48,33	10,75	99,22	131,25			131,25	99,22	230,47	g4
g5		101,16	0,05878										2,28	1,29	0,63	91,05	20,25	114,87	114,87			114,87	114,87	229,74	g5
g6		60,20	0,03498										1,36	0,77	0,63	54,18	12,05	68,36				0,00	68,36	68,36	g6
g7		60,39	0,03509										1,36	0,77	0,63	54,36	12,09	68,58				0,00	68,58	68,58	g7
g8		81,82	0,04754										1,84	1,04	0,63	73,64	16,38	92,91				0,00	92,91	92,91	g8

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

179 7581,98 4,40535 518,80 5414,24 355,61 3711,19 1432,52 4951,97 0 1129,46 0 ##### 170,82 96,61 6824 1518 25187,70 22846,59 5801,78 35,76 28684,13 25187,70 52742,38

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	
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	1432,52	96980,39	11865	7,789276		0,00	
Evacuare gunoi menajer	4951,97	341658,16	12350	27,664628	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece	9125,45	489163,42	<b>Cantitate[MC]</b> 46872,00	<b>Lei / MC</b> 10,436154	Fond de reparații	1518,00	
Contoar de bloc Bl. 1, TINERETULUI NR. 13	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Prestări servicii
	870	179	Necontorizați	519	73	7,11	Fond Modernizare
			Ap. Contorizate	351	-	-	0,00
	<b>Total 1</b>	<b>15509,94</b>	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)				
							170,82
							Bariere
							96,61
							Fond rulment
							0,00
							<b>Total 2</b>
							<b>9677,79</b>

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRAASOCIATIE.RO