

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 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	Suma 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	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații	Cota de contribuție		Penalizări	Fond rulment	Total restanțe				
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
1	0	34,61	0,12378	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,78	0,71	31,15	10,40	43,04	39,58			39,58	43,04	82,62	1	
2	5	35,48	0,12689	48,68	491,96	0,00	0,00	37,25	136,14			0,00	0,00	0,80	0,73	31,93	10,66	709,47				0,00	709,47	709,47	2	
3	3	54,32	0,19427	29,21	295,18	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,22	1,11	48,89	16,32	466,76	408,11			408,11	466,76	874,87	3	
4	1	43,23	0,15461	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23			0,00	0,00	0,97	0,88	38,91	12,99	149,08				0,00	149,08	149,08	4	
5	2	38,48	0,13762	19,47	196,78	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,87	0,79	34,64	11,56	313,99	332,42	0,92		333,34	313,99	647,33	5	
6	1	35,15	0,12571	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,79	0,72	31,64	10,56	176,78	2836,43	954,35		3790,78	176,78	3967,56	6	
7	2	29,43	0,10525	0,00	0,00	9,00	90,96	14,90	54,46			0,00	0,00	0,66	0,60	26,49	8,84	196,91	185,86			185,86	196,91	382,77	7	
8	1	26,33	0,09417	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,59	0,54	23,70	7,91	165,81	422,21	12,71		434,92	165,81	600,73	8	
9	1	25,54	0,09134	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23	106,38		0,00	0,00	0,58	0,52	22,99	7,67	96,76				0,00	96,76	-9,62	9	
10	1	25,96	0,09284	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23	402,49		0,00	0,00	0,58	0,53	23,37	7,80	127,60				0,00	127,60	-274,89	10	
11	1	26,35	0,09424	0,00	0,00	12,00	121,28	7,45	27,23			0,00	0,00	0,59	0,54	23,72	7,92	188,73	334,85	2,36		337,21	188,73	525,94	11	
12	1	40,25	0,14395	0,00	0,00	5,00	50,53	7,45	27,23	0,10		0,00	0,00	0,91	0,82	36,23	12,09	135,26				0,00	135,26	135,16	12	
13	1	49,84	0,17825	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,12	1,02	44,86	14,98	195,05	251,94	1,27		253,21	195,05	448,26	13	
14	0	33,91	0,12127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,76	0,69	30,52	10,19	42,17	38,78			38,78	42,17	80,95	14	
15	1	35,18	0,12582	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,79	0,72	31,66	10,57	176,82				0,00	176,82	176,82	15	
16	1	34,39	0,12299	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23			0,00	0,00	0,77	0,70	30,95	10,33	148,19				0,00	148,19	148,19	16	
17	0	35,71	0,12771	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,73	32,14	10,73	44,41				0,00	44,41	44,41	17	
18	0	36,37	0,13007	0,00	0,00	1,00	10,11	0,00	0,00	56,35		0,00	0,00	0,82	0,74	32,74	10,93	55,33				0,00	55,33	-1,02	18	
19	0	55,59	0,19881	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,25	1,14	50,04	16,70	69,13				0,00	69,13	69,13	19	
20	2	44,05	0,15754	0,00	0,00	9,00	90,96	14,90	54,46			0,00	0,00	0,99	0,90	39,65	13,24	215,09	370,30	2,52		372,82	215,09	587,91	20	
21	3	39,81	0,14237	0,00	0,00	6,00	60,64	22,35	81,68			0,00	0,00	0,90	0,81	35,83	11,96	214,18				0,00	214,18	214,18	21	
22	1	36,33	0,12993	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,82	0,74	32,70	10,92	79,85				0,00	79,85	79,85	22	
23	3	44,39	0,15875	0,00	0,00	20,00	202,14	22,35	81,68			0,00	0,00	1,00	0,91	39,95	13,34	361,37				0,00	361,37	361,37	23	
24	1	26,33	0,09417	0,00	0,00	9,00	90,96	7,45	27,23			0,00	0,00	0,59	0,54	23,70	7,91	158,38				0,00	158,38	158,38	24	
25	2	26,24	0,09384	0,00	0,00	6,00	60,64	14,90	54,46	27,91		0,00	0,00	0,59	0,54	23,62	7,88	162,63				0,00	162,63	134,72	25	
26	1	26,90	0,09620	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23			0,00	0,00	0,61	0,55	24,21	8,08	138,88	165,15	0,45		165,60	138,88	304,48	26	
27	1	41,50	0,14842	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,94	0,85	37,35	12,47	184,68	724,74	53,51		778,25	184,68	962,93	27	
28	2	49,62	0,17746	19,47	196,78	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,12	1,01	44,66	14,91	327,84	4231,73	1352,36		5584,09	327,84	5911,93	28	
29	2	35,44	0,12675	19,47	196,78	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,80	0,72	31,90	10,65	310,21				0,00	310,21	310,21	29	
30	2	35,36	0,12646	0,00	0,00	10,00	101,07	14,90	54,46			0,00	0,00	0,80	0,72	31,83	10,62	214,39	404,70	3,07		407,77	214,39	622,16	30	
31	1	35,25	0,12607	0,00	0,00	9,00	90,96	7,45	27,23	0,04		0,00	0,00	0,79	0,72	31,73	10,59	169,47				0,00	169,47	169,43	31	
32	1	35,65	0,12750	0,00	0,00	13,00	131,39	7,45	27,23			0,00	9,38	0,80	0,73	32,09	10,71	219,77	237,60			237,60	219,77	457,37	32	
33	0	36,48	0,13047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	196,76		0,00	9,59	0,82	0,75	32,84	10,96	54,96				0,00	54,96	-141,80	33	
34	1	55,71	0,19924	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	14,65	1,26	1,14	50,14	16,74	217,00	1082,22	114,86		1197,08	217,00	1414,08	34	
35	1	43,98	0,15729	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23			0,00	11,57	0,99	0,90	39,59	13,21	131,25	127,84			127,84	131,25	259,09	35	
36	2	39,62	0,14170	19,47	196,78	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	10,42	0,89	0,81	35,66	11,90	325,83				0,00	325,83	325,83	36	
37	1	36,18	0,12939	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23			0,00	9,51	0,82	0,74	32,57	10,87	129,61				0,00	129,61	129,61	37	
38	1	29,92	0,10700	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,87	0,67	0,61	26,93	8,99	178,15				0,00	178,15	178,15	38	
39	2	26,42	0,09449	0,00	0,00	8,00	80,85	14,90	54,46			0,00	6,95	0,60	0,54	23,78	7,94	190,01				0,00	190,01	190,01	39	
40	1	26,34	0,09420	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23	1,38		0,00	6,93	0,59	0,54	23,71	7,91	135,00				0,00	135,00	133,62	40	
41	0	26,36	0,09427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,93	0,59	0,54	23,73	7,92	39,71				0,00	39,71	39,71	41	
42	2	26,88	0,09613	0,00	0,00	7,00	70,75	14,90	54,46	0,13		0,00	7,07	0,61	0,55	24,19	8,08	180,60				0,00	180,60	180,47	42	
43	2	41,42	0,14813	0,00	0,00	9,00	90,96	14,90	54,46			0,00	10,89	0,93	0,85	37,28	12,45	222,72				0,00	222,72	222,72	43	
44	0	49,92	0,17853	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,13	1,12	1,02	44,93	15,00	75,20	70,21			70,21	75,20	145,41	44	
45	1	35,25	0,12607	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,27	0,79	0,72	31,73	10,59	186,17	164,91			164,91	186,17	351,08	45	
46	1	35,57	0,12721	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,35	0,80	0,73	32,02	10,69	186,66	276,38	1,78		278,16	186,66	464,82	46	
47	2	35,41	0,12664	0,00	0,00	8,00	80,85	14,90	54,46	2,68		0,00	9,31	0,80	0,72	31,87	10,64	203,56				0,00	203,56	200,88	47	

48	2	34,98	0,12510	19,47	196,78	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,20	0,79	0,71	31,48	10,51	318,84	1176,96	79,20		1256,16	318,84	1575,00	48
49	0	36,58	0,13082	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,62	0,82	0,75	32,93	10,99	55,11	828,24	346,21		1174,45	55,11	1229,56	49
50	1	55,43	0,19824	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23		0,00	14,58	1,25	1,13	49,89	16,65	158,61				0,00	158,61	158,61	50
51	0	44,24	0,15822	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	141,43	0,00	11,63	1,00	0,90	39,82	13,29	66,65				0,00	66,65	-74,78	51
52	2	39,28	0,14048	0,00	0,00	8,00	80,85	14,90	54,46		0,00	10,33	0,88	0,80	35,36	11,80	209,39	1584,05	266,36		1850,41	209,39	2059,80	52
53	1	35,83	0,12814	0,00	0,00	5,00	50,53	7,45	27,23		0,00	9,42	0,81	0,73	32,25	10,77	139,19				0,00	139,19	139,19	53
54	1	29,90	0,10693	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23		0,00	7,86	0,67	0,61	26,91	8,98	120,15	148,53			148,53	120,15	268,68	54
55	1	26,21	0,09374	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23		0,00	6,89	0,59	0,54	23,59	7,88	134,80				0,00	134,80	134,80	55
56	2	26,22	0,09377	0,00	0,00	11,00	111,17	14,90	54,46	3,45	0,00	6,90	0,59	0,54	23,60	7,88	220,03				0,00	220,03	216,58	56
57	1	26,35	0,09424	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23		0,00	6,93	0,59	0,54	23,72	7,92	104,69				0,00	104,69	104,69	57
58	1	26,97	0,09645	0,00	0,00	2,00	20,21	7,45	27,23	0,76	0,00	7,09	0,61	0,55	24,28	8,10	95,52				0,00	95,52	94,76	58
59	1	41,42	0,14813	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,89	0,93	0,85	37,28	12,45	195,47	173,59			173,59	195,47	369,06	59
60	2	49,66	0,17760	0,00	0,00	17,00	171,81	14,90	54,46		0,00	13,06	1,12	1,01	44,70	14,92	315,98				0,00	315,98	315,98	60
61	1	35,17	0,12578	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,25	0,79	0,72	31,66	10,57	186,05	639,34	35,64		674,98	186,05	861,03	61
62	0	35,47	0,12685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,33	0,80	0,72	31,93	10,66	53,44	961,15	490,47		1451,62	53,44	1505,06	62
63	2	35,26	0,12610	0,00	0,00	6,00	60,64	14,90	54,46		0,00	9,27	0,79	0,72	31,74	10,59	183,12				0,00	183,12	183,12	63
64	1	35,38	0,12653	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,30	0,80	0,72	31,84	10,63	186,37				0,00	186,37	186,37	64
65	1	36,39	0,13014	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23		0,00	9,57	0,82	0,74	32,75	10,93	150,14	198,15			198,15	150,14	348,29	65
66	2	55,62	0,19892	0,00	0,00	10,00	101,07	14,90	54,46		0,00	14,63	1,25	1,14	50,06	16,71	254,22				0,00	254,22	254,22	66
67	0	44,40	0,15879	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,68	1,00	0,91	39,96	13,34	66,89	249,80	13,99	35,33	299,12	66,89	366,01	67
68	1	38,92	0,13919	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23	3,93	0,00	10,24	0,88	0,80	35,03	11,69	191,70				0,00	191,70	187,77	68
69	1	35,95	0,12857	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23	0,44	0,00	9,45	0,81	0,73	32,36	10,80	187,23				0,00	187,23	186,79	69
70	1	30,40	0,10872	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,99	0,68	0,62	27,36	9,13	80,48				0,00	80,48	80,48	70
71	1	26,21	0,09374	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23		0,00	6,89	0,59	0,54	23,59	7,88	104,48				0,00	104,48	104,48	71
72	1	26,17	0,09359	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23	55,92	0,00	6,88	0,59	0,53	23,56	7,86	104,42				0,00	104,42	48,50	72
73	1	26,56	0,09499	0,00	0,00	5,00	50,53	7,45	27,23	0,14	0,00	6,99	0,60	0,54	23,91	7,98	125,22				0,00	125,22	125,08	73
74	1	27,01	0,09660	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23	0,86	0,00	7,10	0,61	0,55	24,31	8,12	173,76				0,00	173,76	172,90	74
75	1	41,37	0,14795	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,88	0,93	0,85	37,24	12,43	195,39	339,62	2,66		342,28	195,39	537,67	75
76	2	49,70	0,17774	0,00	0,00	3,00	30,32	14,90	54,46		0,00	13,07	1,12	1,02	44,73	14,93	174,55				0,00	174,55	174,55	76
77	1	35,53	0,12707	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,34	0,80	0,73	31,98	10,68	186,60	326,37	2,58		328,95	186,60	515,55	77
78	1	35,48	0,12689	0,00	0,00	9,00	90,96	7,45	27,23	0,91	0,00	9,33	0,80	0,73	31,93	10,66	179,09				0,00	179,09	178,18	78
79	1	35,07	0,12542	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23		0,00	9,22	0,79	0,72	31,57	10,54	117,83				0,00	117,83	117,83	79
80	1	36,46	0,13039	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,59	0,82	0,75	32,82	10,95	188,00	483,10	14,31		497,41	188,00	685,41	80
81	3	55,58	0,19877	0,00	0,00	13,00	131,39	22,35	81,68		0,00	14,62	1,25	1,14	50,03	16,70	319,15				0,00	319,15	319,15	81
82	1	43,88	0,15693	0,00	0,00	8,00	80,85	7,45	27,23	3,46	0,00	11,54	0,99	0,90	39,50	13,18	181,64				0,00	181,64	178,18	82
83	2	39,30	0,14055	0,00	0,00	8,00	80,85	14,90	54,46	0,11	0,00	10,34	0,89	0,80	35,37	11,81	209,42				0,00	209,42	209,31	83
84	1	36,18	0,12939	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23	1,23	0,00	9,51	0,82	0,74	32,57	10,87	187,58				0,00	187,58	186,35	84
85	1	30,05	0,10747	0,00	0,00	12,00	121,28	7,45	27,23	0,37	0,00	7,90	0,68	0,61	27,05	9,03	201,23				0,00	201,23	200,86	85
86	0	26,23	0,09381	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,90	0,59	0,54	23,61	7,88	39,52				0,00	39,52	39,52	86
87	1	26,14	0,09349	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23		0,00	6,87	0,59	0,53	23,53	7,85	144,81				0,00	144,81	144,81	87
88	2	26,41	0,09445	0,00	0,00	6,00	60,64	14,90	54,46		0,00	6,95	0,60	0,54	23,77	7,94	169,78				0,00	169,78	169,78	88
89	1	26,78	0,09577	0,00	0,00	8,00	80,85	7,45	27,23		0,00	7,04	0,60	0,55	24,10	8,05	155,88	39,48			39,48	155,88	195,36	89
90	1	41,40	0,14806	0,00	0,00	2,00	20,21	7,45	27,23		0,00	10,89	0,93	0,85	37,26	12,44	117,26	350,70	11,41		362,11	117,26	479,37	90
91	2	49,86	0,17832	0,00	0,00	8,00	80,85	14,90	54,46		0,00	13,11	1,12	1,02	44,88	14,98	225,32	196,97			196,97	225,32	422,29	91
92	1	35,47	0,12685	0,00	0,00	10,00	101,07	7,45	27,23	0,73	0,00	9,33	0,80	0,72	31,93	10,66	189,18				0,00	189,18	188,45	92
93	1	35,38	0,12653	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,30	0,80	0,72	31,84	10,63	87,98	115,74			115,74	87,98	203,72	93
94	1	71,67	0,25632	0,00	0,00	11,00	111,17	7,45	27,23		0,00	18,85	1,61	1,46	64,51	21,53	253,82				0,00	253,82	253,82	94
95	0	35,42	0,12667	0,00	0,00	10,00	101,07	0,00	0,00		0,00	9,32	0,80	0,72	31,88	10,64	154,43				0,00	154,43	154,43	95
96	1	36,41	0,13022	0,00	0,00	2,00	20,21	7,45	27,23		0,00	9,58	0,82	0,74	32,77	10,94	109,74				0,00	109,74	109,74	96
97	1	55,53	0,19860	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	14,60	1,25	1,13	49,98	16,68	216,73				0,00	216,73	216,73	97
98	1	44,09	0,15768	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23		0,00	11,60	0,99	0,90	39,68	13,25	131,42	283,27	4,68		287,95	131,42	419,37	98
99	1	39,63	0,14173	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,42	0,89	0,81	35,67	11,91	192,77	661,96	36,57		698,53	192,77	891,30	99
100	1	35,99	0,12871	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,46	0,81	0,74	32,39	10,81	187,29	165,95			165,95	187,29	353,24	100
101	1	30,01	0,10733	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23	0,82	0,00	7,89	0,68	0,61	27,01	9,02	150,64				0,00	150,64	149,82	101
102	1	26,33	0,09417	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23		0,00	6,92	0,59	0,54	23,70	7,91	114,77				0,00	114,77	114,77	102
103	1	26,20	0,09370	9,74	98,39	0,00	0,00																	

106	1	41,34	0,14785	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23		0,00	10,87	0,93	0,84	37,21	12,42	137,38			0,00	137,38	137,38	106
107	1	49,94	0,17860	0,00	0,00	17,00	171,81	7,45	27,23		0,00	13,13	1,13	1,02	44,95	15,01	281,73			0,00	281,73	281,73	107
108	1	35,40	0,12660	0,00	0,00	17,00	171,81	7,45	27,23		0,00	9,31	0,80	0,72	31,86	10,64	259,82			0,00	259,82	259,82	108
109	1	35,51	0,12700	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23	118,01	0,00	9,34	0,80	0,73	31,96	10,67	158,92			0,00	158,92	40,91	109
110	0	35,35	0,12642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,30	0,80	0,72	31,82	10,62	53,25			0,00	53,25	53,25	110
111	2	35,41	0,12664	19,47	196,78	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,31	0,80	0,72	31,87	10,64	319,49	278,11		278,11	319,49	597,60	111
112	1	36,51	0,13057	0,00	0,00	9,00	90,96	7,45	27,23	2,56	0,00	9,60	0,82	0,75	32,86	10,97	180,64			0,00	180,64	178,08	112
113	2	55,61	0,19888	0,00	0,00	13,00	131,39	14,90	54,46	0,42	0,00	14,62	1,25	1,14	50,05	16,71	284,52			0,00	284,52	284,10	113
114	2	43,91	0,15704	19,47	196,78	0,00	0,00	14,90	54,46	21,58	0,00	11,55	0,99	0,90	39,52	13,19	332,29			0,00	332,29	310,71	114
115	0	39,57	0,14152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,41	0,89	0,81	35,62	11,89	59,61			0,00	59,61	59,61	115
116	1	36,17	0,12936	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,51	0,81	0,74	32,56	10,87	187,56	434,43	10,67	445,10	187,56	632,66	116
117	1	30,00	0,10729	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,89	0,68	0,61	27,00	9,01	178,27	762,83	63,92	826,75	178,27	1005,02	117
118	1	26,17	0,09359	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,88	0,59	0,53	23,56	7,86	172,50	152,46	0,01	152,47	172,50	324,97	118
119	1	26,43	0,09452	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,95	0,60	0,54	23,79	7,94	172,89	200,57	0,77	201,34	172,89	374,23	119
120	1	26,22	0,09377	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23	3,25	0,00	6,90	0,59	0,54	23,60	7,88	172,57			0,00	172,57	169,32	120
121	1	26,96	0,09642	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23	0,36	0,00	7,09	0,61	0,55	24,27	8,10	173,69			0,00	173,69	173,33	121
122	2	41,25	0,14752	19,47	196,78	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	10,85	0,93	0,84	37,13	12,39	328,28	200,86		200,86	328,28	529,14	122
123	2	49,76	0,17796	19,47	196,78	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	13,09	1,12	1,02	44,79	14,95	341,10	256,81		256,81	341,10	597,91	123
124	1	35,45	0,12678	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,32	0,80	0,72	31,91	10,65	186,48			0,00	186,48	186,48	124
125	2	35,43	0,12671	0,00	0,00	2,00	20,21	14,90	54,46	9,86	0,00	9,32	0,80	0,72	31,89	10,65	142,95			0,00	142,95	133,09	125
126	1	35,48	0,12689	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23	3,26	0,00	9,33	0,80	0,73	31,93	10,66	186,52			0,00	186,52	183,26	126
127	1	35,21	0,12592	0,00	0,00	8,00	80,85	7,45	27,23	0,21	0,00	9,26	0,79	0,72	31,69	10,58	168,58			0,00	168,58	168,37	127
128	1	36,36	0,13004	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,56	0,82	0,74	32,73	10,92	187,85	482,66	14,30	496,96	187,85	684,81	128
129	2	55,36	0,19799	0,00	0,00	6,00	60,64	14,90	54,46		0,00	14,56	1,25	1,13	49,83	16,63	213,40	410,76	3,22	413,98	213,40	627,38	129
130	2	44,06	0,15757	0,00	0,00	18,00	181,92	14,90	54,46	51,25	0,00	11,59	0,99	0,90	39,66	13,24	317,65			0,00	317,65	266,40	130
131	2	39,52	0,14134	19,47	196,78	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	10,39	0,89	0,81	35,57	11,87	325,68	286,24		286,24	325,68	611,92	131
132	1	36,32	0,12989	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23	5,22	0,00	9,55	0,82	0,74	32,69	10,91	89,39			0,00	89,39	84,17	132
133	0	29,92	0,10700	0,00	0,00	1,00	10,11	0,00	0,00		0,00	7,87	0,67	0,61	26,93	8,99	55,18	674,63	168,67	843,30	55,18	898,48	133
134	0	26,15	0,09352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,88	0,59	0,53	23,54	7,86	39,39	125,99	5,45	131,44	39,39	170,83	134
135	1	26,19	0,09366	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,89	0,59	0,54	23,57	7,87	172,53	300,10	2,37	302,47	172,53	475,00	135
136	0	26,17	0,09359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,88	0,59	0,53	23,56	7,86	39,43	619,33	272,49	891,82	39,43	931,25	136
137	1	26,89	0,09617	9,74	98,39	0,00	0,00	7,45	27,23	0,03	0,00	7,07	0,61	0,55	24,20	8,08	173,58			0,00	173,58	173,55	137
138	0	41,25	0,14752	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,85	0,93	0,84	37,13	12,39	62,14			0,00	62,14	62,14	138
139	2	49,67	0,17764	19,47	196,78	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	13,06	1,12	1,02	44,71	14,92	340,97	4132,88	1936,35	6069,23	340,97	6410,20	139
140	2	35,48	0,12689	19,47	196,78	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,33	0,80	0,73	31,93	10,66	319,59			0,00	319,59	319,59	140
141	0	35,33	0,12635	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,29	0,80	0,72	31,80	10,62	53,22			0,00	53,22	53,22	141
142	1	35,51	0,12700	0,00	0,00	12,00	121,28	7,45	27,23		0,00	9,34	0,80	0,73	31,96	10,67	209,46	575,90	16,77	592,67	209,46	802,13	142

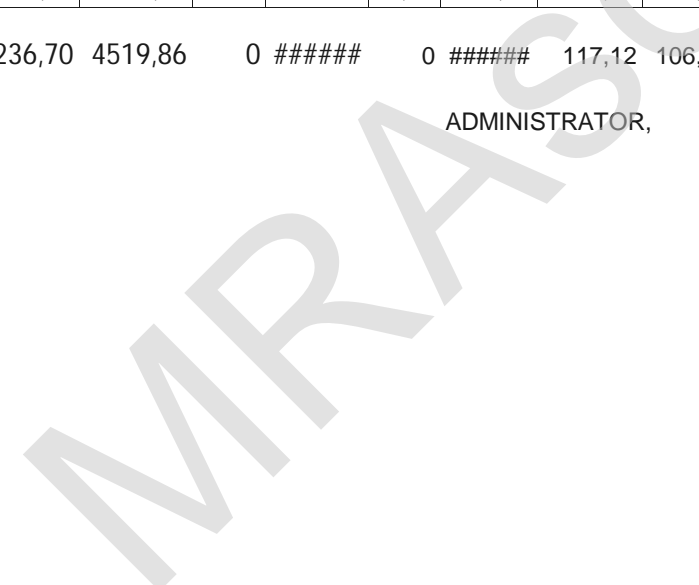
Conform O.M.F.P. nr. 1969/2007

166 5198,63 18,59215 662,00 6690,68 524,00 5295,94 1236,70 4519,86 0 ##### 0 ##### 117,12 106,24 4679 1562 25275,82 31668,51 6299,23 35,33 38003,07 25275,82 62053,52  
4061,29

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		1236,70	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		4519,86	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		11986,62	63834,30	<b>Cantitate[MC]</b> 6316,00	<b>Lei / MC</b> 10,106761	Fond de reparații	1562,00	
Contoar de bloc Bl. 2, TINERETULUI NR. 19	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Prestări servicii	4679,20
	1186	166	Necontorizați	662	68	9,74	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	524	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	117,12
<b>Total 1</b>		<b>17743,18</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)				Bariere	106,25
						<b>Total 2</b>	<b>7532,64</b>	

MRA asociatie.ro