

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	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	1	371,15	1,32736	0,00	0,00	14,00	141,49	7,45	27,23		0,01	0,00	0,00	8,36	7,59	334,02	101,48	627,63				0,00	627,63	627,62	1
9	1	23,65	0,08458	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,53	0,48	21,28	6,47	162,71	881,71	93,08		974,79	162,71	1137,50	9
10	2	35,48	0,12689	19,64	198,53	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,80	0,73	31,93	9,70	311,04	566,47	4,35		570,82	311,04	881,86	10
11	1	54,13	0,19359	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,22	1,11	48,72	14,80	100,52	156,46	0,97		157,43	100,52	257,95	11
12	2	42,70	0,15271	19,64	198,53	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,96	0,87	38,43	11,68	319,82	2208,18	379,42		2587,60	319,82	2907,42	12
13	1	38,72	0,13848	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,87	0,79	34,85	10,59	181,04	171,35	0,01		171,36	181,04	352,40	13
14	1	35,01	0,12521	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,79	0,72	31,51	9,57	176,53	166,66			166,66	176,53	343,19	14
15	1	30,60	0,10944	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,69	0,63	27,54	8,37	171,16				0,00	171,16	171,16	15
16	2	38,03	0,13601	19,64	198,53	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	0,86	0,78	34,23	10,40	314,14	277,15			277,15	314,14	591,29	16
17	1	55,55	0,19867	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23		0,90	0,00	0,00	1,25	1,14	49,99	15,19	172,99				0,00	172,99	172,09	17
18	2	44,01	0,15740	0,00	0,00	15,00	151,60	14,90	54,46			0,00	0,00	0,99	0,90	39,61	12,03	274,49				0,00	274,49	274,49	18
19	0	38,96	0,13933	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,88	0,80	35,06	10,65	47,39	81,56	0,61		82,17	47,39	129,56	19
20	0	36,08	0,12903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,74	32,47	9,87	43,89				0,00	43,89	43,89	20
21	1	29,94	0,10708	0,00	0,00	2,00	20,21	7,45	27,23			0,00	0,00	0,67	0,61	26,95	8,19	91,31				0,00	91,31	91,31	21
22	1	26,52	0,09484	0,00	0,00	8,00	80,85	7,45	27,23			0,00	0,00	0,60	0,54	23,87	7,25	147,79				0,00	147,79	147,79	22
23	1	26,86	0,09606	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,61	0,55	24,17	7,34	166,61				0,00	166,61	166,61	23
24	1	128,07	0,45802	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	2,89	2,62	115,26	35,02	289,72				0,00	289,72	289,72	24
25	0	115,17	0,41189	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,03	0,00	0,00	2,59	2,35	103,65	31,49	140,09				0,00	140,09	140,06	25
26	1	35,70	0,12768	0,00	0,00	10,00	101,07	7,45	27,23			0,00	0,00	0,80	0,73	32,13	9,76	179,17	119,37			119,37	179,17	298,54	26
27	2	53,14	0,19005	19,64	198,53	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,20	1,09	47,82	14,53	332,52	923,90	32,25		956,15	332,52	1288,67	27
28	2	35,04	0,12532	0,00	0,00	4,00	40,43	14,90	54,46			0,00	9,24	0,79	0,72	31,54	9,58	161,64				0,00	161,64	161,64	28
29	1	34,92	0,12489	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,21	0,79	0,71	31,43	9,55	185,62	175,77			175,77	185,62	361,39	29
30	1	56,78	0,20307	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		0,61	0,00	14,97	1,28	1,16	51,10	15,53	217,98				0,00	217,98	217,37	30
31	0	43,07	0,15403	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,36	0,97	0,88	38,76	11,78	63,74				0,00	63,74	63,74	31
32	1	37,54	0,13426	0,00	0,00	9,00	90,96	7,45	27,23		278,67	0,00	9,90	0,85	0,77	33,78	10,26	181,20				0,00	181,20	-97,47	32
33	1	36,04	0,12889	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,50	0,81	0,74	32,43	9,85	187,28				0,00	187,28	187,28	33
34	1	31,60	0,11301	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,33	0,71	0,65	28,44	8,64	180,71				0,00	180,71	180,71	34
35	0	26,97	0,09645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,11	0,61	0,55	24,27	7,37	39,92	36,86			36,86	39,92	76,78	35
36	2	25,16	0,08998	0,00	0,00	3,00	30,32	14,90	54,46			0,00	6,63	0,57	0,51	22,64	6,88	136,91				0,00	136,91	136,91	36
37	0	26,08	0,09327	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		1,32	0,00	6,88	0,59	0,53	23,47	7,13	38,60				0,00	38,60	37,28	37
38	1	27,73	0,09917	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23		47,02	0,00	7,31	0,62	0,57	24,96	7,58	106,04				0,00	106,04	59,02	38
39	1	41,34	0,14785	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	10,90	0,93	0,84	37,20	11,30	95,86	1220,54	184,32		1404,86	95,86	1500,72	39
40	1	50,93	0,18214	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	13,43	1,15	1,04	45,84	13,93	209,32				0,00	209,32	209,32	40
41	2	34,62	0,12381	0,00	0,00	10,00	101,07	14,90	54,46			0,00	9,13	0,78	0,71	31,16	9,47	221,66				0,00	221,66	221,66	41
42	1	35,44	0,12675	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23			0,00	9,34	0,80	0,72	31,90	9,69	157,88				0,00	157,88	157,88	42
43	1	35,54	0,12710	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		2,50	0,00	9,37	0,80	0,73	31,99	9,72	186,54				0,00	186,54	184,04	43
44	1	34,86	0,12467	0,00	0,00	20,00	202,14	7,45	27,23			0,00	9,19	0,79	0,71	31,37	9,53	288,41	292,34	0,10		292,44	288,41	580,85	44
45	1	34,98	0,12510	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		9,82	0,00	9,22	0,79	0,71	31,48	9,56	185,71				0,00	185,71	175,89	45
46	2	55,60	0,19885	0,00	0,00	6,00	60,64	14,90	54,46			0,00	14,66	1,25	1,14	50,04	15,20	212,29	228,23			228,23	212,29	440,52	46
47	1	43,91	0,15704	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		3,78	0,00	11,58	0,99	0,90	39,52	12,01	198,93				0,00	198,93	195,15	47
48	1	39,12	0,13991	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23			0,00	10,31	0,88	0,80	35,21	10,70	163,32	5,42			5,42	163,32	168,74	48
49	1	36,00	0,12875	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,49	0,81	0,74	32,40	9,84	187,22	614,56	30,18		644,74	187,22	831,96	49
50	1	29,78	0,10650	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,85	0,67	0,61	26,80	8,14	178,02	165,82			165,82	178,02	343,84	50
51	1	26,36	0,09427	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23			0,00	6,95	0,59	0,54	23,72	7,21	134,33				0,00	134,33	134,33	51
52	1	26,76	0,09570	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,06	0,60	0,55	24,08	7,32	173,55	446,22	12,23		458,45	173,55	632,00	52
53	1	26,23	0,09381	0,00	0,00	5,00	50,53	7,45	27,23			0,00	6,92	0,59	0,54	23,61	7,17	124,03				0,00	124,03	124,03	53
54	1	26,84	0,09599	0,00	0,00	2,00	20,21	7,45	27,23			0,00	7,08	0,60	0,55	24,16	7,34	94,62	91,94			91,94	94,62	186,56	54

55	1	41,31	0,14774	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,89	0,93	0,84	37,18	11,30	95,82			0,00	95,82	95,82	55	
56	0	50,45	0,18043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	13,30	1,14	1,03	45,40	13,79	74,67			0,00	74,67	74,67	56	
57	0	36,49	0,13050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,62	0,82	0,75	32,84	9,98	54,01	229,07	16,70	245,77	54,01	299,77	57	
58	1	35,36	0,12646	0,00	0,00	2,00	20,21	7,45	27,23		0,00	9,32	0,80	0,72	31,82	9,67	107,23	134,27		134,27	107,23	241,50	58	
59	1	35,57	0,12721	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23		0,00	9,38	0,80	0,73	32,01	9,73	117,64			0,00	117,64	117,64	59	
60	1	34,23	0,12242	0,00	0,00	8,00	80,85	7,45	27,23	18,22	0,00	9,03	0,77	0,70	30,81	9,36	166,19			0,00	166,19	147,97	60	
61	1	35,03	0,12528	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23		0,00	9,24	0,79	0,72	31,53	9,58	126,95	124,45		124,45	126,95	251,40	61	
62	3	55,52	0,19856	29,46	297,79	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	14,64	1,25	1,13	49,97	15,18	483,99	715,71	4,10	719,81	483,99	1203,80	62	
63	3	43,97	0,15725	0,00	0,00	20,00	202,14	22,35	81,68		0,00	11,59	0,99	0,90	39,57	12,02	371,25			0,00	371,25	371,25	63	
64	3	39,24	0,14034	0,00	0,00	10,00	101,07	22,35	81,68	28,41	0,00	10,35	0,88	0,80	35,31	10,73	263,18			0,00	263,18	234,77	64	
65	1	36,05	0,12893	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,51	0,81	0,74	32,44	9,86	187,30	171,57		171,57	187,30	358,87	65	
66	1	30,13	0,10776	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23		0,00	7,94	0,68	0,62	27,12	8,24	150,02	276,70	2,06	278,76	150,02	428,78	66	
67	1	25,98	0,09291	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23		0,00	6,85	0,59	0,53	23,38	7,10	113,56	121,11	0,15	121,26	113,56	234,82	67	
68	1	26,56	0,09499	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23		0,00	7,00	0,60	0,54	23,90	7,26	114,41			0,00	114,41	114,41	68	
69	2	26,31	0,09409	19,64	198,53	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,94	0,59	0,54	23,68	7,19	306,82	3,21		3,21	306,82	310,03	69	
70	1	27,05	0,09674	0,00	0,00	2,00	20,21	7,45	27,23	46,97	0,00	7,13	0,61	0,55	24,34	7,40	94,93			0,00	94,93	47,96	70	
71	2	41,56	0,14863	19,64	198,53	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	10,96	0,94	0,85	37,40	11,36	329,39			0,00	329,39	329,39	71	
72	2	49,63	0,17749	0,00	0,00	14,00	141,49	14,90	54,46		0,00	13,09	1,12	1,01	44,67	13,57	284,30			0,00	284,30	284,30	72	
73	2	36,72	0,13132	0,00	0,00	6,00	60,64	14,90	54,46		0,00	9,68	0,83	0,75	33,05	10,04	184,34	985,79	43,05	1028,84	184,34	1213,18	73	
74	0	35,26	0,12610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,30	0,79	0,72	31,73	9,64	52,19	4354,42	2806,69	34,80	7195,91	52,19	7248,10	74
75	0	35,47	0,12685	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,35	0,80	0,72	31,92	9,70	52,50			0,00	52,50	52,50	75	
76	1	34,67	0,12399	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23		0,00	9,14	0,78	0,71	31,20	9,48	146,63			0,00	146,63	146,63	76	
77	1	34,91	0,12485	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,20	0,79	0,71	31,42	9,55	185,61	174,98		174,98	185,61	360,59	77	
78	1	55,43	0,19824	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	14,61	1,25	1,13	49,89	15,16	215,98	204,07		204,07	215,98	420,05	78	
79	1	44,05	0,15754	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23		0,00	11,61	0,99	0,90	39,64	12,04	160,51			0,00	160,51	160,51	79	
80	2	39,41	0,14094	0,00	0,00	11,00	111,17	14,90	54,46		0,00	10,39	0,89	0,81	35,47	10,78	238,86			0,00	238,86	238,86	80	
81	1	35,86	0,12825	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23		0,00	9,45	0,81	0,73	32,27	9,81	148,39			0,00	148,39	148,39	81	
82	1	30,33	0,10847	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23		0,00	8,00	0,68	0,62	27,30	8,29	109,89			0,00	109,89	109,89	82	
83	2	25,27	0,09037	19,64	198,53	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,66	0,57	0,52	22,74	6,91	305,28			0,00	305,28	305,28	83	
84	1	26,51	0,09481	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,99	0,60	0,54	23,86	7,25	173,18	164,16		164,16	173,18	337,34	84	
85	1	26,50	0,09477	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,99	0,60	0,54	23,85	7,25	173,16	293,93	2,08	296,01	173,16	469,17	85	
86	1	26,93	0,09631	0,00	0,00	5,00	50,53	7,45	27,23		0,00	7,10	0,61	0,55	24,24	7,36	125,07			0,00	125,07	125,07	86	
87	1	40,62	0,14527	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,71	0,92	0,83	36,56	11,11	194,06			0,00	194,06	194,06	87	
88	0	49,50	0,17703	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	134,10	0,00	13,05	1,12	1,01	44,55	13,53	73,26			0,00	73,26	-60,84	88	
89	1	36,55	0,13072	0,00	0,00	5,00	50,53	7,45	27,23		0,00	9,64	0,82	0,75	32,89	9,99	139,31			0,00	139,31	139,31	89	
90	1	35,07	0,12542	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,25	0,79	0,72	31,56	9,59	185,85	280,15	1,67	281,82	185,85	467,67	90	
91	1	35,33	0,12635	0,00	0,00	8,00	80,85	7,45	27,23		0,00	9,32	0,80	0,72	31,80	9,66	167,82			0,00	167,82	167,82	91	
92	0	34,82	0,12453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,18	0,78	0,71	31,34	9,52	51,53	1,55		1,55	51,53	53,08	92	
93	1	35,28	0,12617	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23	5,33	0,00	9,30	0,79	0,72	31,75	9,65	157,64			0,00	157,64	152,31	93	
94	0	55,68	0,19913	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	163,72	0,00	14,68	1,25	1,14	50,11	15,22	82,41			0,00	82,41	-81,31	94	
95	0	44,00	0,15736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,60	0,99	0,90	39,60	12,03	65,12	58,74		58,74	65,12	123,86	95	
96	1	39,06	0,13969	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23	0,67	0,00	10,30	0,88	0,80	35,15	10,68	191,75			0,00	191,75	191,08	96	
97	1	35,89	0,12836	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23		0,00	9,46	0,81	0,73	32,30	9,81	148,44	166,13		166,13	148,44	314,57	97	
98	1	30,74	0,10994	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23		0,00	8,10	0,69	0,63	27,67	8,41	150,92			0,00	150,92	150,92	98	
99	1	26,17	0,09359	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23		0,00	6,90	0,59	0,53	23,55	7,16	103,73	203,47	1,30	204,77	103,73	308,50	99	
100	1	26,39	0,09438	0,00	0,00	8,00	80,85	7,45	27,23		0,00	6,96	0,59	0,54	23,75	7,22	154,59	132,77		132,77	154,59	287,36	100	
101	1	26,05	0,09316	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,87	0,59	0,53	23,44	7,12	172,50	163,53		163,53	172,50	336,03	101	
102	1	27,23	0,09738	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,18	0,61	0,56	24,51	7,45	174,24	165,15		165,15	174,24	339,39	102	
103	2	41,15	0,14717	19,64	198,53	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	10,85	0,93	0,84	37,03	11,25	328,79	311,94		311,94	328,79	640,73	103	
104	1	50,29	0,17985	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	13,26	1,13	1,03	45,26	13,75	208,37	196,98		196,98	208,37	405,35	104	
105	0	36,12	0,12918	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,52	0,81	0,74	32,51	9,88	53,46	1479,61	225,09	1704,70	53,46	1758,16	105	
106	1	35,25	0,12607	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,29	0,79	0,72	31,72	9,64	186,11	175,92		175,92	186,11	362,03	106	
107	1	35,27	0,12614	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,30	0,79	0,72	31,74	9,64	186,14	697,98	2,64	700,62	186,14	886,76	107	
108	0	34,91	0,12485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,20	0,79	0,71	31,42	9,55	51,67			0,00	51,67	51,67	108	
109	1	35,08	0,12546	0,00	0,00	13,00	131,39	7,45	27,23		0,00	9,25	0,79	0,72	31,57	9,59	217,99			0,00	217,99	217,99	109	
110	1	56,01	0,20031	0,00	0,00	5,00	50,53	7,45	27,23	2,34	0,00	14,77	1,26	1,14	50,41	15,31	168,11			0,00	168,11	165,77	110	
111	1	43,30	0,15486	0,00	0,00	13,00	131,39	7,																

113	2	35,95	0,12857	0,00	0,00	5,00	50,53	14,90	54,46			0,00	9,48	0,81	0,73	32,35	9,83	173,10				0,00	173,10	173,10	113
114	1	31,33	0,11205	0,00	0,00	1,00	10,11	7,45	27,23			0,00	8,26	0,71	0,64	28,20	8,57	91,15	628,69	34,31		663,00	91,15	754,15	114
115	1	26,40	0,09442	0,00	0,00	3,00	30,32	7,45	27,23			0,00	6,96	0,59	0,54	23,76	7,22	104,07				0,00	104,07	104,07	115
116	1	25,67	0,09181	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23			0,00	6,77	0,58	0,52	23,10	7,02	113,10				0,00	113,10	113,10	116
117	1	26,12	0,09341	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,89	0,59	0,53	23,51	7,14	172,60	163,31			163,31	172,60	335,91	117
118	1	27,03	0,09667	0,00	0,00	2,00	20,21	7,45	27,23			0,00	7,13	0,61	0,55	24,33	7,39	94,90	248,77	6,64		255,41	94,90	350,31	118
119	1	41,31	0,14774	0,00	0,00	6,00	60,64	7,45	27,23		1,40	0,00	10,89	0,93	0,84	37,18	11,30	156,46				0,00	156,46	155,06	119
120	1	50,10	0,17918	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	13,21	1,13	1,02	45,09	13,70	208,09	553,69	16,23		569,92	208,09	778,01	120
121	1	36,71	0,13129	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23	357		0,00	9,68	0,83	0,75	33,04	10,04	486,44	210,41	1,34		211,75	486,44	698,19	121
122	1	35,38	0,12653	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23			0,00	9,33	0,80	0,72	31,84	9,67	127,47	124,20			124,20	127,47	251,67	122
123	2	35,41	0,12664	0,00	0,00	9,00	90,96	14,90	54,46			0,00	9,34	0,80	0,72	31,87	9,68	212,72	408,88	3,49		412,37	212,72	625,09	123
124	1	34,73	0,12421	0,00	0,00	7,00	70,75	7,45	27,23			0,00	9,16	0,78	0,71	31,26	9,50	156,83				0,00	156,83	156,83	124
125	1	35,06	0,12539	0,00	0,00	4,00	40,43	7,45	27,23			0,00	9,24	0,79	0,72	31,55	9,59	126,99				0,00	126,99	126,99	125
126	2	55,39	0,19809	0,00	0,00	5,00	50,53	14,90	54,46			0,00	14,60	1,25	1,13	49,85	15,15	201,87	198,28			198,28	201,87	400,15	126
127	1	43,80	0,15664	0,00	0,00	19,00	192,03	7,45	27,23			0,00	11,55	0,99	0,90	39,42	11,98	291,53				0,00	291,53	291,53	127
128	3	38,27	0,13687	0,00	0,00	13,00	131,39	22,35	81,68		0,81	0,00	10,09	0,86	0,78	34,44	10,46	292,06				0,00	292,06	291,25	128
129	1	36,31	0,12986	0,00	0,00	2,00	20,21	7,45	27,23			0,00	9,57	0,82	0,74	32,68	9,93	108,63	97,49			97,49	108,63	206,12	129
130	2	31,57	0,11291	0,00	0,00	8,00	80,85	14,90	54,46			0,00	8,32	0,71	0,65	28,41	8,63	196,93				0,00	196,93	196,93	130
131	1	26,34	0,09420	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,94	0,59	0,54	23,71	7,20	172,92	1281,62	108,59		1390,21	172,92	1563,14	131
132	1	25,50	0,09120	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,72	0,57	0,52	22,95	6,97	171,68	445,53	12,92		458,45	171,68	630,13	132
133	1	26,55	0,09495	0,00	0,00	5,00	50,53	7,45	27,23			0,00	7,00	0,60	0,54	23,89	7,26	124,51	132,99			132,99	124,51	257,50	133
134	0	26,85	0,09603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		171,63	0,00	7,08	0,60	0,55	24,16	7,34	39,74				0,00	39,74	-131,89	134
135	1	41,49	0,14838	0,00	0,00	8,00	80,85	7,45	27,23		566,60	0,00	10,94	0,93	0,85	37,34	11,34	176,94				0,00	176,94	-389,66	135
136	0	49,88	0,17839	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,15	1,12	1,02	44,89	13,64	73,82				0,00	73,82	73,82	136
137	1	35,98	0,12868	0,00	0,00	1,00	10,11	7,45	27,23			0,00	9,49	0,81	0,74	32,38	9,84	98,04				0,00	98,04	98,04	137
138	1	35,04	0,12532	9,82	99,26	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,24	0,79	0,72	31,54	9,58	185,80	1,09			1,09	185,80	186,89	138
139	2	35,48	0,12689	0,00	0,00	15,00	151,60	14,90	54,46			0,00	9,35	0,80	0,73	31,93	9,70	273,47				0,00	273,47	273,47	139

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

144 5310,40 18,99188 550,00 5558,71 459,00 4639,00 1072,80 3920,85 357 1484,85 0 ##### 119,64 108,53 4779 1452 23075,80 26062,23 4030,48 34,80 30127,51 23075,80 51718,46 4050,93

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA SOCIETATE

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		1072,80	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	357,00	
Evacuare gunoi menajer		3920,85	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		10197,72	63834,30	<b>Cantitate[MC]</b> 6316,00	<b>Lei / MC</b> 10,106761	Fond de reparații	1452,00	
Contoar de bloc Bl. 1, 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	4779,20
	1009	144	Necontorizați	550	56	9,82	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	459	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	119,64
<b>Total 1</b>		<b>15191,36</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)				Bariere	108,53
							Fond de rulment	0,00
							<b>Total 2</b>	<b>7884,44</b>

MRA asociatie.ro