

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 păți 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	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	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	8,36	7,59	334,02	101,48	565,31				0,00	565,31	565,31	1
9	1	23,65	0,08458	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,53	0,48	21,28	6,47	142,62	432,51	10,42		442,93	142,62	585,55	9
10	2	35,48	0,12689	14,89	158,32	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,80	0,73	31,93	9,70	270,87	877,51	23,64		901,15	270,87	1172,02	10
11	1	54,13	0,19359	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,22	1,11	48,72	14,80	100,54	141,19	0,49		141,68	100,54	242,22	11
12	2	42,70	0,15271	14,89	158,32	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,96	0,87	38,43	11,68	279,65	2528,00	493,56		3021,56	279,65	3301,21	12
13	1	38,72	0,13848	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,87	0,79	34,85	10,59	160,95				0,00	160,95	160,95	13
14	1	35,01	0,12521	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,79	0,72	31,51	9,57	156,44				0,00	156,44	156,44	14
15	1	30,60	0,10944	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,69	0,63	27,54	8,37	151,08				0,00	151,08	151,08	15
16	2	38,03	0,13601	14,89	158,32	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,86	0,78	34,23	10,40	273,97	591,29	3,33		594,62	273,97	868,59	16
17	1	55,55	0,19867	0,00	0,00	10,00	106,30	7,36	27,33		0,91	0,00	0,00	1,25	1,14	49,99	15,19	208,57				0,00	208,57	207,66	17
18	2	44,01	0,15740	0,00	0,00	8,00	85,04	14,73	54,67			0,00	0,00	0,99	0,90	39,61	12,03	207,97				0,00	207,97	207,97	18
19	0	38,96	0,13933	0,00	0,00	2,00	21,26	0,00	0,00		0,14	0,00	0,00	0,88	0,80	35,06	10,65	68,65				0,00	68,65	68,51	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	21,26	7,36	27,33			0,00	0,00	0,67	0,61	26,95	8,19	92,38				0,00	92,38	92,38	21
22	1	26,52	0,09484	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33			0,00	0,00	0,60	0,54	23,87	7,25	109,48				0,00	109,48	109,48	22
23	1	26,86	0,09606	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,61	0,55	24,17	7,34	146,53	166,61			166,61	146,53	313,14	23
24	1	128,07	0,45802	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	2,89	2,62	115,26	35,02	269,64	289,72			289,72	269,64	559,36	24
25	0	115,17	0,41189	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,59	2,35	103,65	31,49	140,09				0,00	140,09	140,09	25
26	1	35,70	0,12768	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33			0,00	0,00	0,80	0,73	32,13	9,76	152,54	48,54			48,54	152,54	201,08	26
27	2	53,14	0,19005	14,89	158,32	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,20	1,09	47,82	14,53	292,35	1256,42	71,37		1327,79	292,35	1620,14	27
28	2	35,04	0,12532	0,00	0,00	1,00	10,63	14,73	54,67			0,00	9,24	0,79	0,72	31,54	9,58	131,89	161,64			161,64	131,89	293,53	28
29	1	34,92	0,12489	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,21	0,79	0,71	31,43	9,55	165,54				0,00	165,54	165,54	29
30	1	56,78	0,20307	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	14,97	1,28	1,16	51,10	15,53	197,89	217,37			217,37	197,89	415,26	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	11,00	116,93	7,36	27,33		397,47	0,00	9,90	0,85	0,77	33,78	10,26	207,19				0,00	207,19	-190,28	32
33	1	36,04	0,12889	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,50	0,81	0,74	32,43	9,85	167,20				0,00	167,20	167,20	33
34	1	31,60	0,11301	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,33	0,71	0,65	28,44	8,64	160,63				0,00	160,63	160,63	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	76,78	0,44		77,22	39,92	117,14	35
36	2	25,16	0,08998	0,00	0,00	3,00	31,89	14,73	54,67			0,00	6,63	0,57	0,51	22,64	6,88	138,53	136,91			136,91	138,53	275,44	36
37	0	26,08	0,09327	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,88	0,59	0,53	23,47	7,13	38,60	0,28			0,28	38,60	38,88	37
38	1	27,73	0,09917	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33			0,00	7,31	0,62	0,57	24,96	7,58	97,00	59,02			59,02	97,00	156,02	38
39	1	41,34	0,14785	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33			0,00	10,90	0,93	0,84	37,20	11,30	106,51	660,91	76,20		737,11	106,51	843,62	39
40	1	50,93	0,18214	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	13,43	1,15	1,04	45,84	13,93	189,24	209,32			209,32	189,24	398,56	40
41	2	34,62	0,12381	0,00	0,00	8,00	85,04	14,73	54,67			0,00	9,13	0,78	0,71	31,16	9,47	205,68				0,00	205,68	205,68	41
42	1	35,44	0,12675	0,00	0,00	8,00	85,04	7,36	27,33			0,00	9,34	0,80	0,72	31,90	9,69	172,19				0,00	172,19	172,19	42
43	1	35,54	0,12710	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33		2,96	0,00	9,37	0,80	0,73	31,99	9,72	166,46				0,00	166,46	163,50	43
44	1	34,86	0,12467	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33		11,59	0,00	9,19	0,79	0,71	31,37	9,53	165,45				0,00	165,45	153,86	44
45	1	34,98	0,12510	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33		24,11	0,00	9,22	0,79	0,71	31,48	9,56	165,63				0,00	165,63	141,52	45
46	2	55,60	0,19885	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67			0,00	14,66	1,25	1,14	50,04	15,20	226,10	210,52			210,52	226,10	436,62	46
47	1	43,91	0,15704	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,58	0,99	0,90	39,52	12,01	178,85	195,15			195,15	178,85	374,00	47
48	1	39,12	0,13991	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33		1,26	0,00	10,31	0,88	0,80	35,21	10,70	156,38				0,00	156,38	155,12	48
49	1	36,00	0,12875	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,49	0,81	0,74	32,40	9,84	167,14	801,78	57,67		859,45	167,14	1026,59	49
50	1	29,78	0,10650	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,85	0,67	0,61	26,80	8,14	157,93	23,84			23,84	157,93	181,77	50
51	1	26,36	0,09427	0,00	0,00	8,00	85,04	7,36	27,33			0,00	6,95	0,59	0,54	23,72	7,21	158,76				0,00	158,76	158,76	51
52	1	26,76	0,09570	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,06	0,60	0,55	24,08	7,32	153,46	173,55			173,55	153,46	327,01	52
53	1	26,23	0,09381	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33			0,00	6,92	0,59	0,54	23,61	7,17	116,04				0,00	116,04	116,04	53
54	1	26,84	0,09599	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33			0,00	7,08	0,60	0,55	24,16	7,34	85,05				0,00	85,05	85,05	54
55	1	41,31	0,14774	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33			0,00	10,89	0,93	0,84	37,18	11,30	117,10				0,00	117,10	117,10	55

56	0	50,45	0,18043	0,00	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	74,67			74,67	74,67	149,34	56
57	0	36,49	0,13050	0,00	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	197,43	10,05		207,48	54,01	261,49	57
58	1	35,36	0,12646	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33		0,00	9,32	0,80	0,72	31,82	9,67	108,29	106,50			106,50	108,29	214,79	58
59	1	35,57	0,12721	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33	0,02	0,00	9,38	0,80	0,73	32,01	9,73	119,23				0,00	119,23	119,21	59
60	1	34,23	0,12242	0,00	0,00	17,00	180,72	7,36	27,33	52,03	0,00	9,03	0,77	0,70	30,81	9,36	266,08				0,00	266,08	214,05	60
61	1	35,03	0,12528	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33		0,00	9,24	0,79	0,72	31,53	9,58	118,44				0,00	118,44	118,44	61
62	3	55,52	0,19856	22,34	237,48	0,00	0,00	22,09	82,00		0,00	14,64	1,25	1,13	49,97	15,18	423,74	713,51	2,75		716,26	423,74	1140,00	62
63	3	43,97	0,15725	0,00	0,00	20,00	212,61	22,09	82,00	3,75	0,00	11,59	0,99	0,90	39,57	12,02	381,78				0,00	381,78	378,03	63
64	3	39,24	0,14034	0,00	0,00	6,00	63,78	22,09	82,00	65,23	0,00	10,35	0,88	0,80	35,31	10,73	225,96				0,00	225,96	160,73	64
65	1	36,05	0,12893	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,51	0,81	0,74	32,44	9,86	167,21	23,87			23,87	167,21	191,08	65
66	1	30,13	0,10776	0,00	0,00	9,00	95,67	7,36	27,33		0,00	7,94	0,68	0,62	27,12	8,24	174,97				0,00	174,97	174,97	66
67	1	25,98	0,09291	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33	24,28	0,00	6,85	0,59	0,53	23,38	7,10	115,67				0,00	115,67	91,39	67
68	1	26,56	0,09499	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33		0,00	7,00	0,60	0,54	23,90	7,26	116,53				0,00	116,53	116,53	68
69	2	26,31	0,09409	14,89	158,32	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	6,94	0,59	0,54	23,68	7,19	266,66	310,03	0,04		310,07	266,66	576,73	69
70	1	27,05	0,09674	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33	252,04	0,00	7,13	0,61	0,55	24,34	7,40	85,36				0,00	85,36	-166,68	70
71	2	41,56	0,14863	0,00	0,00	14,00	148,83	14,73	54,67		0,00	10,96	0,94	0,85	37,40	11,36	279,73				0,00	279,73	279,73	71
72	2	49,63	0,17749	0,00	0,00	17,00	180,72	14,73	54,67		0,00	13,09	1,12	1,01	44,67	13,57	323,57				0,00	323,57	323,57	72
73	2	36,72	0,13132	0,00	0,00	5,00	53,15	14,73	54,67		0,00	9,68	0,83	0,75	33,05	10,04	176,90				0,00	176,90	176,90	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	4056,61	2593,05	34,80	6684,46	52,19	6736,65	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	4,00	42,52	7,36	27,33		0,00	9,14	0,78	0,71	31,20	9,48	128,53				0,00	128,53	128,53	76
77	1	34,91	0,12485	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,20	0,79	0,71	31,42	9,55	165,53	360,59	2,10		362,69	165,53	528,22	77
78	1	55,43	0,19824	0,00	0,00	24,00	255,13	7,36	27,33		0,00	14,61	1,25	1,13	49,89	15,16	371,87				0,00	371,87	371,87	78
79	0	44,05	0,15754	0,00	0,00	4,00	42,52	0,00	0,00		0,00	11,61	0,99	0,90	39,64	12,04	107,72				0,00	107,72	107,72	79
80	2	39,41	0,14094	0,00	0,00	10,00	106,30	14,73	54,67		0,00	10,39	0,89	0,81	35,47	10,78	234,03				0,00	234,03	234,03	80
81	1	35,86	0,12825	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33		0,00	9,45	0,81	0,73	32,27	9,81	130,29				0,00	130,29	130,29	81
82	1	30,33	0,10847	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33		0,00	8,00	0,68	0,62	27,30	8,29	100,85				0,00	100,85	100,85	82
83	2	25,27	0,09037	14,89	158,32	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	6,66	0,57	0,52	22,74	6,91	265,12				0,00	265,12	265,12	83
84	1	26,51	0,09481	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33	2,66	0,00	6,99	0,60	0,54	23,86	7,25	153,09				0,00	153,09	150,43	84
85	1	26,50	0,09477	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,99	0,60	0,54	23,85	7,25	153,08	467,09	11,57		478,66	153,08	631,74	85
86	1	26,93	0,09631	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33		0,00	7,10	0,61	0,55	24,24	7,36	138,34				0,00	138,34	138,34	86
87	1	40,62	0,14527	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	10,71	0,92	0,83	36,56	11,11	173,98	194,06			194,06	173,98	368,04	87
88	0	49,50	0,17703	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,84	0,00	13,05	1,12	1,01	44,55	13,53	73,26				0,00	73,26	12,43	88
89	1	36,55	0,13072	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33		0,00	9,64	0,82	0,75	32,89	9,99	120,69				0,00	120,69	120,69	89
90	1	35,07	0,12542	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,25	0,79	0,72	31,56	9,59	165,76	280,33	1,13		281,46	165,76	447,22	90
91	1	35,33	0,12635	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33		0,00	9,32	0,80	0,72	31,80	9,66	129,51				0,00	129,51	129,51	91
92	0	34,82	0,12453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	146,92	0,00	9,18	0,78	0,71	31,34	9,52	51,53				0,00	51,53	-95,39	92
93	1	35,28	0,12617	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33	0,69	0,00	9,30	0,79	0,72	31,75	9,65	161,33				0,00	161,33	160,64	93
94	0	55,68	0,19913	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	81,31	0,00	14,68	1,25	1,14	50,11	15,22	82,41				0,00	82,41	1,10	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	123,86	0,70		124,56	65,12	189,68	95
96	1	39,06	0,13969	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33	0,92	0,00	10,30	0,88	0,80	35,15	10,68	171,67				0,00	171,67	170,75	96
97	1	35,89	0,12836	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33		0,00	9,46	0,81	0,73	32,30	9,81	140,97				0,00	140,97	140,97	97
98	1	30,74	0,10994	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33		0,00	8,10	0,69	0,63	27,67	8,41	143,98				0,00	143,98	143,98	98
99	1	26,17	0,09359	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33		0,00	6,90	0,59	0,53	23,55	7,16	105,32				0,00	105,32	105,32	99
100	1	26,39	0,09438	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33		0,00	6,96	0,59	0,54	23,75	7,22	148,17	287,36	1,59		288,95	148,17	437,12	100
101	1	26,05	0,09316	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,87	0,59	0,53	23,44	7,12	152,41	336,03	1,96		337,99	152,41	490,40	101
102	1	27,23	0,09738	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,18	0,61	0,56	24,51	7,45	154,16				0,00	154,16	154,16	102
103	2	41,15	0,14717	14,89	158,32	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	10,85	0,93	0,84	37,03	11,25	288,62				0,00	288,62	288,62	103
104	1	50,29	0,17985	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	13,26	1,13	1,03	45,26	13,75	188,29	405,35	2,36		407,71	188,29	596,00	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	1533,07	291,45		1824,52	53,46	1877,98	105
106	1	35,25	0,12607	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,29	0,79	0,72	31,72	9,64	166,03	362,03	2,11		364,14	166,03	530,17	106
107	1	35,27	0,12614	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,30	0,79	0,72	31,74	9,64	166,06	884,12	14,31		898,43	166,06	1064,49	107
108	0	34,91	0,12485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	9,20	0,79	0,71	31,42	9,55	51,67				0,00	51,67	51,34	108
109	1	35,08	0,12546	0,00	0,00	12,00	127,56	7,36	27,33	0,01	0,00	9,25	0,79	0,72	31,57	9,59	214,18				0,00	214,18	214,17	109
110	1	56,01	0,20031	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33	0,23	0,00	14,77	1,26	1,14	50,41	15,31	170,75				0,00	170,75	170,52	110
111	1	43,30	0,15486	0,00	0,00	13,00	138,20	7,36																

115	1	26,40	0,09442	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33			0,00	6,96	0,59	0,54	23,76	7,22	95,03				0,00	95,03	95,03	115
116	1	25,67	0,09181	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33			0,00	6,77	0,58	0,52	23,10	7,02	125,84				0,00	125,84	125,84	116
117	1	26,12	0,09341	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,89	0,59	0,53	23,51	7,14	152,52	172,91			172,91	152,52	325,43	117
118	1	27,03	0,09667	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33			0,00	7,13	0,61	0,55	24,33	7,39	85,33				0,00	85,33	85,33	118
119	1	41,31	0,14774	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33			0,00	10,89	0,93	0,84	37,18	11,30	148,99	155,06			155,06	148,99	304,05	119
120	1	50,10	0,17918	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	13,21	1,13	1,02	45,09	13,70	188,01	15,71			15,71	188,01	203,72	120
121	0	36,71	0,13129	0,00	0,00	6,00	63,78	0,00	0,00			0,00	9,68	0,83	0,75	33,04	10,04	118,11	696,85	7,71		704,56	118,11	822,67	121
122	1	35,38	0,12653	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33	0,33		0,00	9,33	0,80	0,72	31,84	9,67	166,22				0,00	166,22	165,89	122
123	2	35,41	0,12664	0,00	0,00	10,00	106,30	14,73	54,67	8,40		0,00	9,34	0,80	0,72	31,87	9,68	228,11				0,00	228,11	219,71	123
124	1	34,73	0,12421	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33			0,00	9,16	0,78	0,71	31,26	9,50	149,88				0,00	149,88	149,88	124
125	1	35,06	0,12539	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33			0,00	9,24	0,79	0,72	31,55	9,59	118,48				0,00	118,48	118,48	125
126	2	55,39	0,19809	0,00	0,00	10,00	106,30	14,73	54,67			0,00	14,60	1,25	1,13	49,85	15,15	257,68	400,15	2,38		402,53	257,68	660,21	126
127	1	43,80	0,15664	0,00	0,00	19,00	201,98	7,36	27,33			0,00	11,55	0,99	0,90	39,42	11,98	301,50	291,53			291,53	301,50	593,03	127
128	3	38,27	0,13687	0,00	0,00	12,00	127,56	22,09	82,00	0,75		0,00	10,09	0,86	0,78	34,44	10,46	288,30				0,00	288,30	287,55	128
129	1	36,31	0,12986	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33			0,00	9,57	0,82	0,74	32,68	9,93	130,96				0,00	130,96	130,96	129
130	1	31,57	0,11291	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33			0,00	8,32	0,71	0,65	28,41	8,63	145,21				0,00	145,21	145,21	130
131	1	26,34	0,09420	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,94	0,59	0,54	23,71	7,20	152,84	1053,70	45,09		1098,79	152,84	1251,63	131
132	1	25,50	0,09120	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,72	0,57	0,52	22,95	6,97	151,60	182,51	0,13		182,64	151,60	334,24	132
133	1	26,55	0,09495	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33			0,00	7,00	0,60	0,54	23,89	7,26	127,15	257,50	1,60		259,10	127,15	386,25	133
134	0	26,85	0,09603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131,89		0,00	7,08	0,60	0,55	24,16	7,34	39,74				0,00	39,74	-92,15	134
135	1	41,49	0,14838	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33	589,66		0,00	10,94	0,93	0,85	37,34	11,34	138,63				0,00	138,63	-451,03	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	10,63	7,36	27,33			0,00	9,49	0,81	0,74	32,38	9,84	98,58				0,00	98,58	98,58	137
138	1	35,04	0,12532	7,45	79,16	0,00	0,00	7,36	27,33	0,11		0,00	9,24	0,79	0,72	31,54	9,58	165,72				0,00	165,72	165,61	138
139	2	35,48	0,12689	0,00	0,00	15,00	159,46	14,73	54,67			0,00	9,35	0,80	0,73	31,93	9,70	281,37				0,00	281,37	281,37	139

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

141 5310,40 18,99188 417,00 4432,87 439,00 4666,75 1038,37 3854,21 0 1860,84 0 ##### 119,64 108,53 4779 1452 21519,64 23771,90 3729,20 34,80 27535,90 21519,64 47194,71

4050,93

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA Social

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					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA		
INDIVIDUALE					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.)	0,00	
Energia electrica parti comune	1038,37	92208,57	11982	7,364315	Întreținere Ascensor	1068,07	
Evacuare gunoi menajer	3854,21	341658,16	12499	27,334840	Fond de reparații	1452,00	
Apă rece	9099,63	57223,50	<b>Cantitate[MC]</b> 5383,00	<b>Lei / MC</b> 10,630411	Prestări servicii	4779,20	
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>	Fond Modernizare
	856	141	Necontorizați	417	56	7,45	0,00
			Ap. Contorizate	439	-	-	119,64
<b>Total 1</b>	<b>13992,21</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>7527,44</b>	

MRAASOCIATIE.RO