

BI. 2, TINERETULUI NR. 19
DATA AFIȘĂRII: 19.07.2024
DATA SCADENTĂ: 07.08.2024
PERIOADA DE AFIȘARE: 19.07.2024 - 07.08.2024

TABEL NR. 1
EX. NR. 2

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 părți 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	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				0,00	43,04	43,04	1	
2	5	35,48	0,12689	39,25	417,28	0,00	0,00	36,82	136,67			0,00	0,00	0,80	0,73	31,93	10,66	634,90				0,00	634,90	634,90	2	
3	3	54,32	0,19427	23,55	250,37	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,22	1,11	48,89	16,32	422,01				0,00	422,01	422,01	3	
4	1	43,23	0,15461	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33			0,00	0,00	0,97	0,88	38,91	12,99	141,61				0,00	141,61	141,61	4	
5	2	38,48	0,13762	15,70	166,91	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,87	0,79	34,64	11,56	284,16	646,41	7,57		653,98	284,16	938,14	5	
6	1	35,15	0,12571	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,79	0,72	31,64	10,56	161,86	609,52	1,87		611,39	161,86	773,25	6	
7	2	29,43	0,10525	0,00	0,00	8,00	85,04	14,73	54,67			0,00	0,00	0,66	0,60	26,49	8,84	191,04				0,00	191,04	191,04	7	
8	1	26,33	0,09417	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,59	0,54	23,70	7,91	150,90	179,59	0,17		179,76	150,90	330,66	8	
9	1	25,54	0,09134	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33		9,62	0,00	0,00	0,58	0,52	22,99	7,67	130,24				0,00	130,24	120,62	9	
10	1	25,96	0,09284	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		274,89	0,00	0,00	0,58	0,53	23,37	7,80	150,44				0,00	150,44	-124,45	10	
11	1	26,35	0,09424	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,59	0,54	23,72	7,92	150,92				0,00	150,92	150,92	11	
12	1	40,25	0,14395	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33		0,04	0,00	0,00	0,91	0,82	36,23	12,09	159,16				0,00	159,16	159,12	12	
13	1	49,84	0,17825	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,12	1,02	44,86	14,98	180,13	196,32	0,02		196,34	180,13	376,47	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				0,00	42,17	42,17	14	
15	1	35,18	0,12582	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,79	0,72	31,66	10,57	161,90				0,00	161,90	161,90	15	
16	1	34,39	0,12299	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33			0,00	0,00	0,77	0,70	30,95	10,33	130,62				0,00	130,62	130,62	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	3,00	31,89	0,00	0,00		1,02	0,00	0,00	0,82	0,74	32,74	10,93	77,12				0,00	77,12	76,10	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	7,00	74,41	14,73	54,67			0,00	0,00	0,99	0,90	39,65	13,24	198,59				0,00	198,59	198,59	20	
21	3	39,81	0,14237	0,00	0,00	9,00	95,67	22,09	82,00			0,00	0,00	0,90	0,81	35,83	11,96	249,28				0,00	249,28	249,28	21	
22	1	36,33	0,12993	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33			0,00	0,00	0,82	0,74	32,70	10,92	90,51				0,00	90,51	90,51	22	
23	3	44,39	0,15875	0,00	0,00	16,00	170,09	22,09	82,00			0,00	0,00	1,00	0,91	39,95	13,34	329,38				0,00	329,38	329,38	23	
24	1	26,33	0,09417	0,00	0,00	12,00	127,56	7,36	27,33			0,00	0,00	0,59	0,54	23,70	7,91	195,01				0,00	195,01	195,01	24	
25	2	26,24	0,09384	0,00	0,00	5,00	53,15	14,73	54,67		265,28	0,00	0,00	0,59	0,54	23,62	7,88	155,18				0,00	155,18	-110,10	25	
26	1	26,90	0,09620	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,61	0,55	24,21	8,08	151,61	304,03	3,71		307,74	151,61	459,35	26	
27	1	41,50	0,14842	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,94	0,85	37,35	12,47	169,76	909,42	88,06		997,48	169,76	1167,24	27	
28	1	49,62	0,17746	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,12	1,01	44,66	14,91	179,86	4559,57	1563,87		6123,44	179,86	6303,30	28	
29	2	35,44	0,12675	15,70	166,91	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,80	0,72	31,90	10,65	280,38				0,00	280,38	280,38	29	
30	2	35,36	0,12646	0,00	0,00	9,00	95,67	14,73	54,67			0,00	0,00	0,80	0,72	31,83	10,62	209,04	427,89	2,60		430,49	209,04	639,53	30	
31	1	35,25	0,12607	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33		0,57	0,00	0,00	0,79	0,72	31,73	10,59	142,32				0,00	142,32	141,75	31	
32	1	35,65	0,12750	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33			0,00	9,38	0,80	0,73	32,09	10,71	109,67				0,00	109,67	109,67	32	
33	0	36,48	0,13047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		141,80	0,00	9,59	0,82	0,75	32,84	10,96	54,96				0,00	54,96	-86,84	33	
34	1	55,71	0,19924	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	14,65	1,26	1,14	50,14	16,74	202,08	1299,22	168,72		1467,94	202,08	1670,02	34	
35	1	43,98	0,15729	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33			0,00	11,57	0,99	0,90	39,59	13,21	143,48	131,25			131,25	143,48	274,73	35	
36	2	39,62	0,14170	15,70	166,91	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	10,42	0,89	0,81	35,66	11,90	296,00				0,00	296,00	296,00	36	
37	1	36,18	0,12939	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33			0,00	9,51	0,82	0,74	32,57	10,87	142,36				0,00	142,36	142,36	37	
38	1	29,92	0,10700	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,87	0,67	0,61	26,93	8,99	163,23				0,00	163,23	163,23	38	
39	2	26,42	0,09449	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67			0,00	6,95	0,60	0,54	23,78	7,94	183,61				0,00	183,61	183,61	39	
40	1	26,34	0,09420	0,00	0,00	8,00	85,04	7,36	27,33		0,38	0,00	6,93	0,59	0,54	23,71	7,91	159,42				0,00	159,42	159,04	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	39,71			39,71	39,71	79,42	41	
42	2	26,88	0,09613	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67			0,00	7,07	0,61	0,55	24,19	8,08	184,31	180,47			180,47	184,31	364,78	42	
43	2	41,42	0,14813	0,00	0,00	10,00	106,30	14,73	54,67			0,00	10,89	0,93	0,85	37,28	12,45	238,10				0,00	238,10	238,10	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				0,00	75,20	75,20	44	
45	1	35,25	0,12607	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,27	0,79	0,72	31,73	10,59	171,26	351,08	1,98		353,06	171,26	524,32	45	
46	1	35,57	0,12721	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,35	0,80	0,73	32,02	10,69	171,74	463,04	10,20		473,24	171,74	644,98	46	
47	2	35,41	0,12664	0,00	0,00	6,00	63,78	14,73	54,67		1,12	0,00	9,31	0,80	0,72	31,87	10,64	186,53				0,00	186,53	185,41	47	
48	2	34,98	0,12510	15,70	166,91	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,20	0,79	0,71	31,48	10,51	289,01	1495,80	134,59		1630,39	289,01	1919,40	48	

49	0	36,58	0,13082	0,00	0,00	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	883,35	391,88	1275,23	55,11	1330,34	49		
50	1	55,43	0,19824	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33				0,00	14,58	1,25	1,13	49,89	16,65	150,10	158,61		158,61	150,10	308,71	50	
51	0	44,24	0,15822	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		154,78		0,00	11,63	1,00	0,90	39,82	13,29	66,65			0,00	66,65	-88,13	51	
52	2	39,28	0,14048	0,00	0,00	8,00	85,04	14,73	54,67	357			0,00	10,33	0,88	0,80	35,36	11,80	570,62	1793,44	348,69	2142,13	570,62	2712,75	52	
53	1	35,83	0,12814	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33				0,00	9,42	0,81	0,73	32,25	10,77	141,83			0,00	141,83	141,83	53	
54	1	29,90	0,10693	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33				0,00	7,86	0,67	0,61	26,91	8,98	122,27	268,68	1,78	270,46	122,27	392,73	54	
55	1	26,21	0,09374	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33				0,00	6,89	0,59	0,54	23,59	7,88	148,60			0,00	148,60	148,60	55	
56	2	26,22	0,09377	0,00	0,00	10,00	106,30	14,73	54,67				0,00	6,90	0,59	0,54	23,60	7,88	215,20	216,58		216,58	215,20	431,78	56	
57	1	26,35	0,09424	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33				0,00	6,93	0,59	0,54	23,72	7,92	106,29	104,69		104,69	106,29	210,98	57	
58	1	26,97	0,09645	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33				0,00	7,09	0,61	0,55	24,28	8,10	117,85	94,76		94,76	117,85	212,61	58	
59	1	41,42	0,14813	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	10,89	0,93	0,85	37,28	12,45	180,55			0,00	180,55	180,55	59	
60	2	49,66	0,17760	0,00	0,00	11,00	116,93	14,73	54,67				0,00	13,06	1,12	1,01	44,70	14,92	261,15			0,00	261,15	261,15	60	
61	1	35,17	0,12578	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	9,25	0,79	0,72	31,66	10,57	171,14	182,86		182,86	171,14	354,00	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	1014,59	537,44	1552,03	53,44	1605,47	62	
63	2	35,26	0,12610	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67				0,00	9,27	0,79	0,72	31,74	10,59	196,93			0,00	196,93	196,93	63	
64	1	35,38	0,12653	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	9,30	0,80	0,72	31,84	10,63	171,46			0,00	171,46	171,46	64	
65	1	36,39	0,13014	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33				0,00	9,57	0,82	0,74	32,75	10,93	153,30			0,00	153,30	153,30	65	
66	2	55,62	0,19892	0,00	0,00	12,00	127,56	14,73	54,67				0,00	14,63	1,25	1,14	50,06	16,71	280,75			0,00	280,75	280,75	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	316,69	25,60	35,33	377,62	66,89	444,51	67
68	1	38,92	0,13919	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	10,24	0,88	0,80	35,03	11,69	176,79	187,77		187,77	176,79	364,56	68	
69	1	35,95	0,12857	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	9,45	0,81	0,73	32,36	10,80	172,31	186,79		186,79	172,31	359,10	69	
70	1	30,40	0,10872	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33				0,00	7,99	0,68	0,62	27,36	9,13	133,65			0,00	133,65	133,65	70	
71	1	26,21	0,09374	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33				0,00	6,89	0,59	0,54	23,59	7,88	95,45			0,00	95,45	95,45	71	
72	1	26,17	0,09359	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33		1,50		0,00	6,88	0,59	0,53	23,56	7,86	116,65			0,00	116,65	115,15	72	
73	1	26,56	0,09499	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33		0,92		0,00	6,99	0,60	0,54	23,91	7,98	106,60			0,00	106,60	105,68	73	
74	1	27,01	0,09660	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		7,10		0,00	7,10	0,61	0,55	24,31	8,12	158,85			0,00	158,85	151,75	74	
75	1	41,37	0,14795	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		5,02		0,00	10,88	0,93	0,85	37,24	12,43	180,48			0,00	180,48	175,46	75	
76	2	49,70	0,17774	0,00	0,00	4,00	42,52	14,73	54,67				0,00	13,07	1,12	1,02	44,73	14,93	186,79	174,55		174,55	186,79	361,34	76	
77	1	35,53	0,12707	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	9,34	0,80	0,73	31,98	10,68	171,68	512,97	13,90	526,87	171,68	698,55	77	
78	1	35,48	0,12689	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33				0,00	9,33	0,80	0,73	31,93	10,66	162,56			0,00	162,56	162,56	78	
79	1	35,07	0,12542	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33				0,00	9,22	0,79	0,72	31,57	10,54	108,79			0,00	108,79	108,79	79	
80	1	36,46	0,13039	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	9,59	0,82	0,75	32,82	10,95	173,08	671,10	34,67	705,77	173,08	878,85	80	
81	3	55,58	0,19877	0,00	0,00	9,00	95,67	22,09	82,00				0,00	14,62	1,25	1,14	50,03	16,70	283,50			0,00	283,50	283,50	81	
82	1	43,88	0,15693	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33		1,82		0,00	11,54	0,99	0,90	39,50	13,18	153,96			0,00	153,96	152,14	82	
83	2	39,30	0,14055	0,00	0,00	9,00	95,67	14,73	54,67		0,69		0,00	10,34	0,89	0,80	35,37	11,81	224,28			0,00	224,28	223,59	83	
84	1	36,18	0,12939	0,00	0,00	22,00	233,87	7,36	27,33		1,65		0,00	9,51	0,82	0,74	32,57	10,87	323,07			0,00	323,07	321,42	84	
85	1	30,05	0,10747	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33				0,00	7,90	0,68	0,61	27,05	9,03	154,38	200,86		200,86	154,38	355,24	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	39,52		39,52	39,52	79,04	86	
87	1	26,14	0,09349	0,00	0,00	8,00	85,04	7,36	27,33				0,00	6,87	0,59	0,53	23,53	7,85	159,12			0,00	159,12	159,12	87	
88	2	26,41	0,09445	0,00	0,00	5,00	53,15	14,73	54,67				0,00	6,95	0,60	0,54	23,77	7,94	162,34			0,00	162,34	162,34	88	
89	1	26,78	0,09577	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33		0,64		0,00	7,04	0,60	0,55	24,10	8,05	117,56			0,00	117,56	116,92	89	
90	1	41,40	0,14806	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33				0,00	10,89	0,93	0,85	37,26	12,44	128,96	193,93	0,92	194,85	128,96	323,81	90	
91	2	49,86	0,17832	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67				0,00	13,11	1,12	1,02	44,88	14,98	218,93	192,29		192,29	218,93	411,22	91	
92	1	35,47	0,12685	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33		1,55		0,00	9,33	0,80	0,72	31,93	10,66	120,03			0,00	120,03	118,48	92	
93	1	35,38	0,12653	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33				0,00	9,30	0,80	0,72	31,84	10,63	98,63	203,72	1,39	205,11	98,63	303,74	93	
94	1	71,67	0,25632	0,00	0,00	10,00	106,30	7,36	27,33				0,00	18,85	1,61	1,46	64,51	21,53	248,97			0,00	248,97	248,97	94	
95	0	35,42	0,12667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	9,32	0,80	0,72	31,88	10,64	53,36			0,00	53,36	53,36	95	
96	1	36,41	0,13022	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	9,58	0,82	0,74	32,77	10,94	89,55			0,00	89,55	89,55	96	
97	1	55,53	0,19860	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		83,27		0,00	14,60	1,25	1,13	49,98	16,68	201,81			0,00	201,81	118,54	97	
98	1	44,09	0,15768	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33				0,00	11,60	0,99	0,90	39,68	13,25	133,01	414,69	15,22	429,91	133,01	562,92	98	
99	1	39,63	0,14173	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	10,42	0,89	0,81	35,67	11,91	177,86	304,26	1,34	305,60	177,86	483,45	99	
100	1	35,99	0,12871	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33				0,00	9,46	0,81	0,74	32,39	10,81	172,37	353,24	1,99	355,23	172,37	527,60	100	
101	1	30,01	0,10733	0,00	0,00	14,00	148,83	7,36	27,33		0,18		0,00	7,89	0,68	0,61	27,01	9,02	228,73			0,00	228,73	228,55	101	
102	1	26,33	0,09417	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33				0,00	6,92	0,59	0,54	23,70	7,91	127,52			0,00	127,52	127,52	102	
103	1	26,20	0,09370	7,85	83,46																					

108	1	35,40	0,12660	0,00	0,00	16,00	170,09	7,36	27,33		0,00	9,31	0,80	0,72	31,86	10,64	258,12			0,00	258,12	258,12	108
109	1	35,51	0,12700	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33	59,09	0,00	9,34	0,80	0,73	31,96	10,67	151,98			0,00	151,98	92,89	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	15,70	166,91	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,31	0,80	0,72	31,87	10,64	289,66	597,60	3,34	600,94	289,66	890,60	111
112	1	36,51	0,13057	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33	1,92	0,00	9,60	0,82	0,75	32,86	10,97	164,11			0,00	164,11	162,19	112
113	2	55,61	0,19888	0,00	0,00	11,00	116,93	14,73	54,67		0,00	14,62	1,25	1,14	50,05	16,71	270,11	284,10		284,10	270,11	554,21	113
114	2	43,91	0,15704	15,70	166,91	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	11,55	0,99	0,90	39,52	13,19	302,46	310,71		310,71	302,46	613,17	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	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,51	0,81	0,74	32,56	10,87	172,65	621,99	28,22	650,21	172,65	822,86	116
117	1	30,00	0,10729	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,89	0,68	0,61	27,00	9,01	163,35	941,10	100,92	1042,02	163,35	1205,37	117
118	1	26,17	0,09359	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,88	0,59	0,53	23,56	7,86	157,58	324,96	1,85	326,81	157,58	484,39	118
119	1	26,43	0,09452	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,95	0,60	0,54	23,79	7,94	157,97	75,77		75,77	157,97	233,74	119
120	1	26,22	0,09377	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,90	0,59	0,54	23,60	7,88	157,66	169,32		169,32	157,66	326,98	120
121	1	26,96	0,09642	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,09	0,61	0,55	24,27	8,10	158,77	33,33		33,33	158,77	192,10	121
122	2	41,25	0,14752	15,70	166,91	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	10,85	0,93	0,84	37,13	12,39	298,45	379,14	0,61	379,75	298,45	678,20	122
123	2	49,76	0,17796	0,00	0,00	8,00	85,04	14,73	54,67		0,00	13,09	1,12	1,02	44,79	14,95	229,41	597,91	3,08	600,99	229,41	830,40	123
124	1	35,45	0,12678	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33	213,52	0,00	9,32	0,80	0,72	31,91	10,65	171,56			0,00	171,56	-41,96	124
125	2	35,43	0,12671	0,00	0,00	2,00	21,26	14,73	54,67	16,91	0,00	9,32	0,80	0,72	31,89	10,65	144,03			0,00	144,03	127,12	125
126	1	35,48	0,12689	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33	6,74	0,00	9,33	0,80	0,73	31,93	10,66	171,61			0,00	171,61	164,87	126
127	1	35,21	0,12592	0,00	0,00	11,00	116,93	7,36	27,33	0,63	0,00	9,26	0,79	0,72	31,69	10,58	204,68			0,00	204,68	204,05	127
128	1	36,36	0,13004	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,56	0,82	0,74	32,73	10,92	172,93	670,51	34,63	705,14	172,93	878,07	128
129	2	55,36	0,19799	0,00	0,00	6,00	63,78	14,73	54,67		0,00	14,56	1,25	1,13	49,83	16,63	216,58	624,16	17,39	641,55	216,58	858,13	129
130	2	44,06	0,15757	0,00	0,00	16,00	170,09	14,73	54,67	33,60	0,00	11,59	0,99	0,90	39,66	13,24	305,86			0,00	305,86	272,26	130
131	2	39,52	0,14134	15,70	166,91	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	10,39	0,89	0,81	35,57	11,87	295,85			0,00	295,85	295,85	131
132	1	36,32	0,12989	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	15,83	0,00	9,55	0,82	0,74	32,69	10,91	89,42			0,00	89,42	73,59	132
133	0	29,92	0,10700	0,00	0,00	6,00	63,78	0,00	0,00		0,00	7,87	0,67	0,61	26,93	8,99	108,86	729,81	205,87	935,68	108,86	1044,54	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	165,38	11,07	176,45	39,39	215,84	134
135	1	26,19	0,09366	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,89	0,59	0,54	23,57	7,87	157,61	472,63	12,77	485,40	157,61	643,01	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	658,76	306,72	965,48	39,43	1004,91	136
137	1	26,89	0,09617	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,07	0,61	0,55	24,20	8,08	158,67			0,00	158,67	158,67	137
138	1	41,25	0,14752	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	10,85	0,93	0,84	37,13	12,39	180,30			0,00	180,30	180,30	138
139	2	49,67	0,17764	15,70	166,91	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	13,06	1,12	1,02	44,71	14,92	311,14	4473,85	2068,75	6542,60	311,14	6853,74	139
140	1	35,48	0,12689	7,85	83,46	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,33	0,80	0,73	31,93	10,66	171,61			0,00	171,61	171,61	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	53,22		53,22	53,22	106,44	141
142	1	35,51	0,12700	0,00	0,00	12,00	127,56	7,36	27,33		0,00	9,34	0,80	0,73	31,96	10,67	215,76	6,64		6,64	215,76	222,40	142

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

165 5198,63 18,59215 526,00 5591,58 482,00 5123,86 1215,11 4510,25 357 ##### 0 ##### 117,12 106,24 4679 1562 24330,42 32827,87 6153,40 35,33 39016,60 24330,42 62044,63
4061,29

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRASOR

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.)		
Energia electrica parti comune	1215,11	92208,57	11982	7,364315		357,00	
Evacuare gunoi menajer	4510,25	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece	10715,45	57223,50			Fond de reparații	1562,00	
			Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	4679,20	
			5383,00	10,630411	Fond Modernizare	0,00	
Contoar de bloc Bl. 2, TINERETULUI NR. 19	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat
	1008	165	Necontorizați	526	67	7,85	Bariere
			Ap. Contorizate	482	-	-	Fond rulment
	Total 1	16440,81	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	7889,64

MRAASOCIATIE.RO