

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 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	Salarii asociație + taxe stat	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe				
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
1	2	47,76	0,07345	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	0,00	1,08	0,42	42,99	12,93	189,42				0,00	189,42	189,42	1	
2	2	43,19	0,06642	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	0,00	0,97	0,38	38,88	11,69	173,49	177,48				177,48	173,49	350,97	2
3	1	61,96	0,09528	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	0,00	1,40	0,54	55,77	16,77	192,66				0,00	192,66	192,66	3	
4	1	49,02	0,07538	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	0,00	1,10	0,43	44,12	13,27	124,93				0,00	124,93	124,93	4	
5	1	31,40	0,04829	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			0,00	0,00	0,71	0,28	28,26	8,50	135,06	213,25	2,97		216,22	135,06	351,28	5	
6	1	35,34	0,05435	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,80	0,31	31,81	9,56	141,12				0,00	141,12	141,12	6	
7	1	36,73	0,05648	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,83	0,32	33,06	9,94	142,79				0,00	142,79	142,79	7	
8	0	36,57	0,05624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,82	0,32	32,92	9,90	43,96				0,00	43,96	43,96	8	
9	1	35,30	0,05428	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			0,00	0,00	0,80	0,31	31,77	9,55	171,05				0,00	171,05	171,05	9	
10	0	36,84	0,05665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	263,09		0,00	0,00	0,83	0,32	33,16	9,97	44,28				0,00	44,28	-218,81	10	
11	1	35,46	0,05453	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33	0,51		0,00	0,00	0,80	0,31	31,92	9,60	141,26				0,00	141,26	140,75	11	
12	1	31,86	0,04899	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	0,00	0,72	0,28	28,68	8,62	93,87				0,00	93,87	93,87	12	
13	1	51,32	0,07892	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,16	0,45	46,19	13,89	160,33	468,63	10,32		478,95	160,33	639,28	13	
14	0	59,64	0,09171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,34	0,52	53,68	16,14	71,69	2000,72	1011,71		3012,43	71,69	3084,12	14	
15	2	31,80	0,04890	12,25	127,88	0,00	0,00	14,73	54,67	21,28		0,00	0,00	0,72	0,28	28,62	8,61	235,50				0,00	235,50	214,22	15	
16	0	35,47	0,05455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,31	31,93	9,60	42,64	8,66			8,66	42,64	51,30	16	
17	1	36,76	0,05653	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	0,08		0,00	0,00	0,83	0,32	33,09	9,95	78,89				0,00	78,89	78,81	17	
18	0	35,52	0,05462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,31	31,97	9,61	42,70	238,40	25,99		264,39	42,70	307,09	18	
19	1	48,90	0,07520	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,10	0,43	44,01	13,23	157,42	175,90			175,90	157,42	333,32	19	
20	0	38,93	0,05987	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,88	0,34	35,04	10,54	46,80	52,37	0,07		52,44	46,80	99,24	20	
21	1	27,25	0,04191	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33	2,03		0,00	0,00	0,61	0,24	24,53	7,37	150,94				0,00	150,94	148,91	21	
22	1	24,45	0,03760	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	0,00	0,55	0,21	22,01	6,62	95,40	94,81			94,81	95,40	190,21	22	
23	2	60,79	0,09348	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67			0,00	0,00	1,37	0,53	54,72	16,45	267,70	274,96			274,96	267,70	542,66	23	
24	2	58,86	0,09051	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67	11,97		0,00	0,00	1,33	0,52	52,98	15,93	181,89				0,00	181,89	169,92	24	
25	1	25,53	0,03926	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,58	0,22	22,98	6,91	129,33	143,63			143,63	129,33	272,96	25	
26	1	38,82	0,05970	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,87	0,34	34,94	10,51	145,30	1043,30	45,96		1089,26	145,30	1234,56	26	
27	1	34,84	0,05358	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33	0,02		0,00	0,00	0,78	0,31	31,36	9,43	140,52				0,00	140,52	140,50	27	
28	1	39,97	0,06147	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	0,00	0,90	0,35	35,98	10,82	103,62				0,00	103,62	103,62	28	
29	1	49,52	0,07615	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,12	0,44	44,57	13,40	158,16	176,64			176,64	158,16	334,80	29	
30	0	39,13	0,06017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,88	0,34	35,22	10,59	47,04	47,04			47,04	47,04	94,08	30	
31	1	29,03	0,04464	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	2,21		0,00	0,00	0,65	0,26	26,13	7,86	90,47				0,00	90,47	88,26	31	
32	2	32,90	0,05059	0,00	0,00	1,00	10,44	14,73	54,67			0,00	0,00	0,74	0,29	29,61	8,90	119,38	127,42	0,09		127,51	119,38	246,89	32	
33	1	46,12	0,07092	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	0,00	1,04	0,41	41,51	12,48	111,01	120,86			120,86	111,01	231,87	33	
34	1	60,88	0,09362	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,37	0,54	54,80	16,48	171,82	447,38	7,24		454,62	171,82	626,44	34	
35	1	24,54	0,03774	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	0,00	0,55	0,22	22,09	6,64	105,94	237,48	1,47		238,95	105,94	344,89	35	
36	2	42,42	0,06523	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	0,00	0,96	0,37	38,18	11,48	172,57				0,00	172,57	172,57	36	
37	1	34,63	0,05325	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,78	0,30	31,17	9,37	140,27	292,13	1,60		293,73	140,27	434,00	37	
38	0	40,37	0,06208	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00	0,33		0,00	0,00	0,91	0,35	36,34	10,93	79,83				0,00	79,83	79,50	38	
39	1	27,72	0,04263	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,62	0,24	24,95	7,50	131,96				0,00	131,96	131,96	39	
40	1	38,85	0,05974	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33	0,44		0,00	7,47	0,88	0,34	34,97	10,51	161,92				0,00	161,92	161,48	40	
41	1	28,69	0,04412	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	5,52	0,65	0,25	25,82	7,76	116,44				0,00	116,44	116,44	41	
42	1	24,51	0,03769	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,71	0,55	0,22	22,06	6,63	68,87	15,59			15,59	68,87	84,46	42	
43	3	59,63	0,09170	18,38	191,82	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	11,46	1,34	0,52	53,67	16,14	379,06	417,52			417,52	379,06	796,58	43	
44	3	58,76	0,09036	0,00	0,00	10,00	104,36	22,09	82,00			0,00	11,30	1,32	0,52	52,89	15,90	290,38	339,09			339,09	290,38	629,47	44	
45	1	25,71	0,03954	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,94	0,58	0,23	23,14	6,96	134,49	2901,97	1199,41	4,01	4105,39	134,49	4239,88	45	
46	2	38,85	0,05974	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67	0,29		0,00	7,47	0,88	0,34	34,97	10,51	165,31				0,00	165,31	165,02	46	
47	1	34,54	0,05312	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	6,64	0,78	0,30	31,09	9,35	114,17				0,00	114,17	114,17	47	
48	1	39,89	0,06134	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	7,67	0,90	0,35	35,90	10,80	163,37				0,00	163,37	163,37	48	

49	1	48,85	0,07512	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,39	1,10	0,43	43,97	13,22	166,75	341,21	1,87		343,08	166,75	509,83	49
50	2	38,97	0,05993	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	7,49	0,88	0,34	35,08	10,55	196,78				0,00	196,78	196,78	50
51	1	28,78	0,04426	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	5,53	0,65	0,25	25,90	7,79	127,01				0,00	127,01	127,01	51
52	1	33,14	0,05096	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,37	0,75	0,29	29,83	8,97	144,85				0,00	144,85	144,85	52
53	2	46,34	0,07126	0,00	0,00	2,00	20,87	14,73	54,67	4,11	0,00	8,91	1,04	0,41	41,71	12,54	154,88				0,00	154,88	150,77	53
54	1	60,86	0,09359	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33		0,00	11,70	1,37	0,53	54,78	16,47	213,48	241,62			241,62	213,48	455,10	54
55	1	24,59	0,03781	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,00	4,73	0,55	0,22	22,13	6,65	110,73				0,00	110,73	110,73	55
56	1	42,39	0,06519	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,15	0,96	0,37	38,16	11,47	157,74	1383,64	248,80		1632,44	157,74	1790,18	56
57	2	34,14	0,05250	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	6,56	0,77	0,30	30,73	9,24	179,61				0,00	179,61	179,61	57
58	1	40,43	0,06217	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	7,77	0,91	0,36	36,39	10,94	111,94				0,00	111,94	111,94	58
59	0	49,48	0,07609	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	9,51	1,11	0,43	44,54	13,39	68,99				0,00	68,99	68,17	59
60	1	38,72	0,05954	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,44	0,87	0,34	34,85	10,48	152,63				0,00	152,63	152,63	60
61	2	28,64	0,04404	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67	0,12	0,00	5,51	0,65	0,25	25,78	7,75	213,69				0,00	213,69	213,57	61
62	0	24,17	0,03717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	4,65	0,54	0,21	21,76	6,54	33,70				0,00	33,70	33,68	62
63	2	59,59	0,09164	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67	402,97	0,00	11,46	1,34	0,52	53,64	16,13	225,54				0,00	225,54	-177,43	63
64	1	58,60	0,09012	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33	19,97	0,00	11,27	1,32	0,52	52,75	15,86	126,84				0,00	126,84	106,87	64
65	1	25,56	0,03931	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	4,91	0,58	0,22	23,01	6,92	91,21				0,00	91,21	91,21	65
66	1	38,50	0,05921	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	7,40	0,87	0,34	34,65	10,42	119,69				0,00	119,69	119,69	66
67	0	34,18	0,05256	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,57	0,77	0,30	30,77	9,25	47,66	137,12	3,94		141,06	47,66	188,72	67
68	0	40,00	0,06151	0,00	0,00	6,00	62,61	0,00	0,00	0,36	0,00	7,69	0,90	0,35	36,00	10,83	118,39				0,00	118,39	118,03	68
69	1	49,18	0,07563	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,00	9,46	1,11	0,43	44,27	13,31	145,01				0,00	145,01	145,01	69
70	1	39,17	0,06024	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,53	0,88	0,34	35,26	10,60	153,25				0,00	153,25	153,25	70
71	1	29,01	0,04461	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,00	5,58	0,65	0,25	26,11	7,85	116,89				0,00	116,89	116,89	71
72	1	33,09	0,05089	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,36	0,75	0,29	29,78	8,96	144,78	631,32	35,59		666,91	144,78	811,68	72
73	1	45,59	0,07011	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,77	1,03	0,40	41,04	12,34	162,21	191,31	0,13		191,44	162,21	353,65	73
74	2	60,56	0,09313	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67	83,67	0,00	11,64	1,36	0,53	54,51	16,39	258,20				0,00	258,20	174,53	74
75	1	24,47	0,03763	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33	5,50	0,00	4,70	0,55	0,22	22,03	6,62	132,76				0,00	132,76	127,26	75
76	1	42,36	0,06514	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,14	0,95	0,37	38,13	11,46	157,70				0,00	157,70	157,70	76
77	1	34,16	0,05253	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	0,84	0,00	6,57	0,77	0,30	30,75	9,24	113,64				0,00	113,64	112,80	77
78	2	40,18	0,06179	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67		0,00	7,73	0,91	0,35	36,17	10,87	240,21				0,00	240,21	240,21	78
79	2	49,24	0,07572	12,25	127,88	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,47	1,11	0,43	44,32	13,33	265,93	354,35	0,62		354,97	265,93	620,90	79
80	1	38,53	0,05925	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	0,37	0,00	7,41	0,87	0,34	34,68	10,43	130,16				0,00	130,16	129,79	80
81	1	28,74	0,04420	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	28,12	0,00	5,53	0,65	0,25	25,87	7,78	106,08				0,00	106,08	77,96	81
82	0	24,14	0,03712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,64	0,54	0,21	21,73	6,53	33,66	265,38	33,09		298,47	33,66	332,13	82
83	1	60,07	0,09238	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	481,09	0,00	11,55	1,35	0,53	54,07	16,26	139,33				0,00	139,33	-341,76	83
84	2	58,63	0,09016	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67		0,00	11,27	1,32	0,52	52,77	15,87	182,45				0,00	182,45	182,45	84
85	1	25,74	0,03958	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33		0,00	4,95	0,58	0,23	23,17	6,97	133,20				0,00	133,20	133,20	85
86	1	38,60	0,05936	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	7,42	0,87	0,34	34,74	10,45	119,83				0,00	119,83	119,83	86
87	1	34,51	0,05307	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		0,00	6,63	0,78	0,30	31,06	9,34	155,87				0,00	155,87	155,87	87
88	2	39,99	0,06150	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67		0,00	7,69	0,90	0,35	35,99	10,82	177,34				0,00	177,34	177,34	88
89	0	49,17	0,07561	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,45	1,11	0,43	44,26	13,31	68,56				0,00	68,56	68,56	89
90	1	38,87	0,05977	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	7,47	0,88	0,34	34,99	10,52	120,20				0,00	120,20	120,20	90
91	0	28,65	0,04406	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,51	0,65	0,25	25,79	7,75	39,95				0,00	39,95	39,95	91
92	1	32,70	0,05029	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33	29,37	0,00	6,29	0,74	0,29	29,43	8,85	142,91				0,00	142,91	113,53	92
93	1	45,71	0,07029	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33		0,00	8,79	1,03	0,40	41,14	12,37	181,92				0,00	181,92	181,92	93
94	2	59,23	0,09108	12,25	127,88	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	11,39	1,33	0,52	53,31	16,03	279,86				0,00	279,86	279,86	94
95	1	25,26	0,03884	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	4,86	0,57	0,22	22,74	6,84	122,10				0,00	122,10	122,10	95
96	3	42,26	0,06499	0,00	0,00	18,00	187,84	22,09	82,00	0,83	0,00	8,12	0,95	0,37	38,04	11,44	350,86				0,00	350,86	350,03	96
97	1	34,10	0,05244	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	6,56	0,77	0,30	30,69	9,23	113,55	738,39	91,40		829,79	113,55	943,35	97
98	1	40,37	0,06208	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33		0,00	7,76	0,91	0,35	36,34	10,93	174,47				0,00	174,47	174,47	98
99	2	49,17	0,07561	0,00	0,00	16,00	166,97	14,73	54,67		0,00	9,45	1,11	0,43	44,26	13,31	304,93				0,00	304,93	304,93	99
100	1	38,53	0,05925	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		0,00	7,41	0,87	0,34	34,68	10,43	161,47				0,00	161,47	161,47	100
101	1	28,63	0,04403	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,50	0,65	0,25	25,77	7,75	138,56	156,48			156,48	138,56	295,04	101
102	1	24,46	0,03761	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	4,70	0,55	0,21	22,02	6,62	132,74	568,95	29,94		598,89	132,74	731,63	102
103	2	59,63	0,09170	0,00	0,00	18,00	187,84	14,73	54,67		0,00	11,46	1,34	0,52	53,67	16,14	340,38				0,00	340,38	340,38	103
104	2	58,44	0,08987	12,25	127,88	0,00	0,00	14,73	54,67	0,74	0,00	11,24	1,32	0,51	52,60	15,82	278,76							

108	1	39,81	0,06122	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,00	7,65	0,90	0,35	35,83	10,77	131,95				0,00	131,95	131,95	108
109	2	49,13	0,07555	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67	47,17	0,00	9,45	1,11	0,43	44,22	13,30	273,57				0,00	273,57	226,40	109
110	1	39,03	0,06002	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,50	0,88	0,34	35,13	10,56	153,06	344,95	2,08		347,03	153,06	500,09	110
111	1	29,04	0,04466	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	5,58	0,65	0,26	26,14	7,86	106,50				0,00	106,50	106,50	111
112	1	32,89	0,05058	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	1,00	0,00	6,32	0,74	0,29	29,60	8,90	122,30				0,00	122,30	121,30	112
113	2	45,30	0,06966	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67		0,00	8,71	1,02	0,40	40,77	12,26	268,23	589,63	5,71		595,34	268,23	863,56	113
114	0	60,06	0,09236	0,00	0,00	5,00	52,18	0,00	0,00	0,01	0,00	11,55	1,35	0,53	54,06	16,25	135,92				0,00	135,92	135,91	114
115	1	25,27	0,03886	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	4,86	0,57	0,22	22,75	6,84	133,87				0,00	133,87	133,87	115
116	1	42,52	0,06539	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,17	0,96	0,37	38,27	11,51	157,92	223,09	0,56		223,65	157,92	381,57	116
117	0	34,24	0,05265	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00	2,26	0,00	6,58	0,77	0,30	30,82	9,27	68,61				0,00	68,61	66,35	117
118	0	40,20	0,06182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,26	0,00	7,73	0,91	0,35	36,18	10,88	56,05				0,00	56,05	1,79	118
119	3	48,94	0,07526	0,00	0,00	7,00	73,05	22,09	82,00	0,31	0,00	9,41	1,10	0,43	44,05	13,24	245,39				0,00	245,39	245,08	119
120	1	37,97	0,05839	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	7,30	0,86	0,33	34,18	10,28	108,51				0,00	108,51	108,51	120
121	1	28,96	0,04453	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	5,57	0,65	0,25	26,07	7,84	95,95				0,00	95,95	95,95	121
122	0	24,35	0,03745	0,00	0,00	4,00	41,74	0,00	0,00	112,96	0,00	4,68	0,55	0,21	21,92	6,59	75,69				0,00	75,69	-37,27	122
123	2	59,62	0,09168	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67	0,80	0,00	11,46	1,34	0,52	53,66	16,14	236,01				0,00	236,01	235,21	123
124	2	59,03	0,09078	12,25	127,88	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	11,35	1,33	0,52	53,13	15,98	279,58	340,56	0,29		340,85	279,58	620,43	124
125	1	25,76	0,03961	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,00	4,95	0,58	0,23	23,19	6,97	112,36				0,00	112,36	112,36	125
126	1	38,52	0,05924	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,41	0,87	0,34	34,67	10,42	152,35	0,38			0,38	152,35	152,73	126
127	2	34,78	0,05348	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,00	6,69	0,78	0,31	31,31	9,41	201,38				0,00	201,38	201,38	127
128	1	39,89	0,06134	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,67	0,90	0,35	35,90	10,80	154,26	212,14	0,47		212,61	154,26	366,87	128
129	1	49,06	0,07544	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,43	1,11	0,43	44,16	13,28	167,04				0,00	167,04	167,04	129
130	1	38,99	0,05996	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	7,50	0,88	0,34	35,09	10,55	141,24				0,00	141,24	141,24	130
131	1	29,60	0,04552	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		0,00	5,69	0,67	0,26	26,64	8,01	117,71				0,00	117,71	117,71	131
132	1	33,26	0,05115	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,39	0,75	0,29	29,94	9,00	145,01	961,12	113,41		1074,53	145,01	1219,55	132
133	1	45,00	0,06920	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,65	1,01	0,40	40,50	12,18	161,38	1047,26	121,55		1168,81	161,38	1330,20	133
134	1	59,21	0,09105	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		0,00	11,38	1,33	0,52	53,29	16,02	190,31	198,73			198,73	190,31	389,04	134
135	1	25,51	0,03923	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		0,00	4,90	0,57	0,22	22,96	6,90	143,32				0,00	143,32	143,32	135
136	1	43,65	0,06712	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	8,39	0,98	0,38	39,29	11,81	147,74	146,58			146,58	147,74	294,32	136
137	2	32,67	0,05024	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		0,00	6,28	0,74	0,29	29,41	8,84	198,44				0,00	198,44	198,44	137
138	1	40,47	0,06223	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33		0,00	7,78	0,91	0,36	36,43	10,95	122,43				0,00	122,43	122,43	138
139	1	49,17	0,07561	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,45	1,11	0,43	44,26	13,31	167,20	280,40	1,14		281,54	167,20	448,73	139
140	1	38,35	0,05897	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,37	0,86	0,34	34,52	10,38	152,11	2107,16	787,16		2894,32	152,11	3046,43	140
141	1	29,08	0,04472	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		0,00	5,59	0,66	0,26	26,17	7,87	148,30	1440,60	421,04		1861,64	148,30	2009,94	141
142	1	24,28	0,03734	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	4,67	0,55	0,21	21,85	6,57	132,49	256,36	1,52		257,88	132,49	390,37	142
143	3	59,42	0,09138	0,00	0,00	22,00	229,59	22,09	82,00		0,00	11,42	1,34	0,52	53,48	16,08	416,53	874,24	4,83		879,07	416,53	1295,60	143
144	3	58,82	0,09045	0,00	0,00	17,00	177,41	22,09	82,00		0,00	11,31	1,33	0,52	52,94	15,92	363,52				0,00	363,52	363,52	144
145	1	25,43	0,03911	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		0,00	4,89	0,57	0,22	22,89	6,88	143,21	212,13	0,85		212,98	143,21	356,19	145
146	2	38,41	0,05907	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67		0,00	7,38	0,87	0,34	34,57	10,40	175,13				0,00	175,13	175,13	146
147	1	34,81	0,05353	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33	2,66	0,00	6,69	0,78	0,31	31,33	9,42	147,17				0,00	147,17	144,51	147
148	1	39,76	0,06114	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	7,64	0,90	0,35	35,79	10,76	111,01				0,00	111,01	111,01	148
149	0	49,13	0,07555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,45	1,11	0,43	44,22	13,30	68,50	857,35	283,80		1141,15	68,50	1209,65	149
150	1	38,84	0,05973	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	7,47	0,88	0,34	34,96	10,51	141,03				0,00	141,03	141,03	150
151	1	29,27	0,04501	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,63	0,66	0,26	26,35	7,92	75,51				0,00	75,51	75,51	151
152	2	33,28	0,05118	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	6,40	0,75	0,29	29,96	9,01	178,42	486,42	3,47		489,89	178,42	668,31	152
153	1	44,96	0,06914	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33		0,00	8,64	1,01	0,40	40,47	12,17	160,00				0,00	160,00	160,00	153
154	3	59,86	0,09205	0,00	0,00	16,00	166,97	22,09	82,00		0,00	11,51	1,35	0,53	53,88	16,20	354,53	724,26	4,24		728,50	354,53	1083,03	154
155	1	25,16	0,03869	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	4,84	0,57	0,22	22,65	6,81	133,72	2960,33	1257,26	14,02	4231,61	133,72	4365,33	155
156	1	42,64	0,06557	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,20	0,96	0,37	38,38	11,54	158,09	326,97	1,80		328,77	158,09	486,86	156
157	1	34,27	0,05270	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	0,86	0,00	6,59	0,77	0,30	30,85	9,27	134,66				0,00	134,66	133,80	157
158	1	40,11	0,06168	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,71	0,90	0,35	36,10	10,86	154,56				0,00	154,56	154,56	158
159	1	49,23	0,07571	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,47	1,11	0,43	44,31	13,32	167,28	349,83	1,97		351,80	167,28	519,08	159
160	2	47,67	0,07331	12,25	127,88	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,17	1,07	0,42	42,91	12,90	263,74				0,00	263,74	263,74	160
161	1	43,66	0,06714	0,00	0,00	13,00	135,66	7,36	27,33		0,00	8,39	0,98	0,38	39,30	11,82	231,24				0,00	231,24	231,24	161
162	2	55,47	0,08530	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	10,66	1,25	0,49	49,93	15,01</								

167	1	47,80	0,07351	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33		302,33	0,00	9,19	1,08	0,42	43,02	12,94	165,29				0,00	165,29	-137,05	167
168	2	48,27	0,07423	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67			0,00	9,28	1,09	0,42	43,45	13,06	282,80	1,71			1,71	282,80	284,51	168
169	0	43,89	0,06749	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,44	0,99	0,39	39,51	11,88	61,20	371,48	46,02		417,50	61,20	478,70	169
170	2	55,74	0,08572	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67		0,01	0,00	10,72	1,26	0,49	50,17	15,09	261,91				0,00	261,91	261,90	170
171	1	55,82	0,08584	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			0,00	10,73	1,26	0,49	50,24	15,11	175,14	143,25			143,25	175,14	318,39	171
172	1	43,86	0,06745	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,43	0,99	0,39	39,48	11,87	159,79				0,00	159,79	159,79	172
173	1	48,44	0,07449	6,13	63,94	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,31	1,09	0,43	43,60	13,11	166,18				0,00	166,18	166,18	173
174	0	48,55	0,07466	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,33	1,09	0,43	43,70	13,14	67,69	488,22	45,65		533,87	67,69	601,56	174
175	0	48,25	0,07420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,28	1,09	0,42	43,43	13,06	67,28				0,00	67,28	67,28	175

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

199 7112,89 10,93820 386,00 4028,21 609,00 6355,36 1465,50 5439,63 0 1886,01 0 ##### 160,25 62,51 6402 1925 26906,79 32363,02 5988,15 18,03 38369,20 26906,79 63389,98
5555,35 7112,89

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO

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		1465,50	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer		5439,63	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1068,07		
Apă rece		10383,56	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	1925,00		
Contoar de bloc		Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	6402,27
BI. 5, REZERVELO NR. 54	995	199	Necontorizați	386	63	6,13	Fond Modernizare	0,00	
	Total 1	17288,69	Ap. Contorizate	609	-	-	Salarii asociație + taxe stat	160,25	
Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)							Bariere	62,51	
							Fond rulment	0,00	
							Total 2	9618,10	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO