

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 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 asociate + 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	49,96	0,02903	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,13	1,11	44,96	11,56	130,80				0,00	130,80	130,80	1
2	3	49,61	0,02882	11,04	112,08	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,12	1,11	44,65	11,48	274,47				0,00	274,47	274,47	2
3	1	49,29	0,02864	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,11	1,10	44,36	11,41	130,01	710,66	57,00		767,66	130,01	897,67	3
4	3	49,25	0,02862	0,00	0,00	7,09	71,94	22,35	81,68			0,00	0,00	1,11	1,10	44,32	11,40	233,90				0,00	233,90	233,90	4
5	3	49,28	0,02863	11,04	112,08	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,11	1,10	44,35	11,41	274,08				0,00	274,08	274,08	5
6	2	47,02	0,02732	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,06	1,05	42,32	10,88	199,38	698,77	19,59		718,36	199,38	917,74	6
7	0	28,14	0,01635	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,63	0,63	25,33	6,51	33,10	30,29			30,29	33,10	63,39	7
8	0	48,19	0,02800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	1,07	43,37	11,15	56,68	51,87			51,87	56,68	108,55	8
9	1	38,45	0,02234	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,87	0,86	34,60	8,90	117,26				0,00	117,26	117,26	9
10	0	33,19	0,01928	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,75	0,74	29,87	7,68	39,04	35,72			35,72	39,04	74,76	10
11	0	52,93	0,03075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,19	1,18	47,64	12,25	62,26	56,97			56,97	62,26	119,23	11
12	3	66,75	0,03878	11,04	112,08	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,50	1,49	60,07	15,45	294,63	517,78	1,90		519,68	294,63	814,31	12
13	0	42,91	0,02493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,97	0,96	38,62	9,93	50,47	46,19			46,19	50,47	96,66	13
14	2	47,99	0,02788	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46	357		0,00	0,00	1,08	1,07	43,19	11,11	557,52	1695,51	241,26		1936,77	557,52	2494,29	14
15	0	51,91	0,03016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,17	1,16	46,72	12,02	61,06	55,87			55,87	61,06	116,93	15
16	2	50,14	0,02913	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46			0,00	0,00	1,13	1,12	45,13	11,61	169,53				0,00	169,53	169,53	16
17	1	49,69	0,02887	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,12	1,11	44,72	11,50	130,49	588,12	32,74		620,86	130,49	751,35	17
18	1	49,24	0,02861	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,11	1,10	44,32	11,40	129,96	1570,74	212,92		1783,66	129,96	1913,61	18
19	3	49,50	0,02876	0,00	0,00	0,09	0,89	22,35	81,68			0,00	0,00	1,12	1,10	44,55	11,46	163,15				0,00	163,15	163,15	19
20	1	49,60	0,02882	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23			0,00	0,00	1,12	1,10	44,64	11,48	174,51				0,00	174,51	174,51	20
21	0	48,16	0,02798	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	1,07	43,34	11,15	56,65	103,68	0,83		104,51	56,65	161,16	21
22	1	27,73	0,01611	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,62	0,62	24,96	6,42	104,65				0,00	104,65	104,65	22
23	1	49,04	0,02849	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,10	1,09	44,14	11,35	129,72	561,78	29,48		591,26	129,72	720,98	23
24	2	38,35	0,02228	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46			0,00	0,00	0,86	0,85	34,51	8,88	216,55				0,00	216,55	216,55	24
25	1	33,22	0,01930	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23	0,17		0,00	0,00	0,75	0,74	29,90	7,69	94,35				0,00	94,35	94,18	25
26	0	52,06	0,03025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,17	1,16	46,85	12,05	61,24	56,03			56,03	61,24	117,27	26
27	3	66,32	0,03853	0,00	0,00	14,09	142,98	22,35	81,68			0,00	0,00	1,49	1,48	59,69	15,35	325,02				0,00	325,02	325,02	27
28	1	42,96	0,02496	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,97	0,96	38,66	9,94	122,57	155,24			155,24	122,57	277,81	28
29	0	50,41	0,02929	0,00	0,00	2,00	20,30	0,00	0,00			0,00	0,00	1,14	1,12	45,37	11,67	79,59	733,58	178,97		912,55	79,59	992,14	29
30	1	31,71	0,01842	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	0,00	0,71	0,71	28,54	7,34	82,42				0,00	82,42	82,42	30
31	1	50,18	0,02916	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23	509,57		0,00	8,91	1,13	1,12	45,16	11,62	139,97				0,00	139,97	-369,60	31
32	1	49,92	0,02900	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23			0,00	8,87	1,12	1,11	44,93	11,56	204,05	59,38			59,38	204,05	263,43	32
33	2	49,55	0,02879	0,00	0,00	14,06	142,68	14,90	54,46	1,10		0,00	8,80	1,12	1,10	44,59	11,47	279,12				0,00	279,12	278,02	33
34	2	49,11	0,02853	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	8,72	1,11	1,09	44,20	11,37	210,56	994,70	55,32		1050,02	210,56	1260,58	34
35	2	49,67	0,02886	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46			0,00	8,82	1,12	1,11	44,70	11,50	187,94				0,00	187,94	187,94	35
36	1	47,65	0,02769	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	8,46	1,07	1,06	42,88	11,03	129,94	3,00			3,00	129,94	132,94	36
37	1	27,57	0,01602	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	4,90	0,62	0,61	24,81	6,38	109,36	1076,70	191,51		1268,21	109,36	1377,57	37
38	2	48,39	0,02812	0,00	0,00	2,06	20,89	14,90	54,46			0,00	8,60	1,09	1,08	43,55	11,20	155,76	131,91			131,91	155,76	287,67	38
39	1	38,45	0,02234	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			0,00	6,83	0,87	0,86	34,60	8,90	158,08				0,00	158,08	158,08	39
40	1	32,84	0,01908	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	5,83	0,74	0,73	29,56	7,60	116,50				0,00	116,50	116,50	40

41	1	53,18	0,03090	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23	8,10	0,00	9,45	1,20	1,18	47,86	12,31	167,87			0,00	167,87	159,77	41
42	0	66,57	0,03868	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,82	1,50	1,48	59,91	15,41	90,13			0,00	90,13	90,13	42
43	0	42,83	0,02489	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00		0,00	7,61	0,96	0,95	38,55	9,91	68,14			0,00	68,14	68,14	43
44	2	49,93	0,02901	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46	165,23	0,00	8,87	1,12	1,11	44,94	11,56	211,67			0,00	211,67	46,44	44
45	0	49,93	0,02901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,87	1,12	1,11	44,94	11,56	67,60	267,88	17,44	285,32	67,60	352,92	45
46	2	50,49	0,02934	0,00	0,00	16,06	162,98	14,90	54,46		0,00	8,97	1,14	1,12	45,44	11,69	300,69	278,70		278,70	300,69	579,39	46
47	1	49,94	0,02902	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,87	1,13	1,11	44,95	11,56	139,65	1582,18	360,44	1942,62	139,65	2082,27	47
48	1	49,72	0,02889	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,83	1,12	1,11	44,75	11,51	139,35			0,00	139,35	139,35	48
49	2	49,16	0,02856	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46	1,33	0,00	8,73	1,11	1,09	44,24	11,38	288,74			0,00	288,74	287,41	49
50	2	49,80	0,02894	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,00	8,85	1,12	1,11	44,82	11,53	198,27			0,00	198,27	198,27	50
51	1	47,60	0,02766	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,45	1,07	1,06	42,84	11,02	136,48			0,00	136,48	136,48	51
52	1	27,82	0,01616	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	4,94	0,63	0,62	25,04	6,44	109,70			0,00	109,70	109,70	52
53	1	48,97	0,02845	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23	0,74	0,00	8,70	1,10	1,09	44,07	11,34	121,57			0,00	121,57	120,83	53
54	1	38,55	0,02240	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,85	0,87	0,86	34,69	8,92	124,23	157,34		157,34	124,23	281,57	54
55	1	32,85	0,01909	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	0,16	0,00	5,83	0,74	0,73	29,56	7,60	109,90			0,00	109,90	109,74	55
56	1	53,47	0,03107	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,50	1,20	1,19	48,12	12,38	144,43	683,95	2,41	686,36	144,43	830,79	56
57	2	66,42	0,03859	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	11,80	1,50	1,48	59,78	15,37	230,92	224,05		224,05	230,92	454,97	57
58	2	43,19	0,02509	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46	1,40	0,00	7,67	0,97	0,96	38,87	10,00	229,92			0,00	229,92	228,52	58
59	4	50,44	0,02931	0,00	0,00	9,12	92,53	29,80	108,91		0,00	8,96	1,14	1,12	45,40	11,68	299,54	499,23		499,23	299,54	798,77	59
60	3	50,02	0,02906	0,00	0,00	9,09	92,24	22,35	81,68		0,00	8,88	1,13	1,11	45,02	11,58	263,99	228,83		228,83	263,99	492,82	60
61	1	50,53	0,02936	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,98	1,14	1,13	45,48	11,70	140,45	163,56		163,56	140,45	304,01	61
62	2	50,22	0,02918	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,92	1,13	1,12	45,20	11,62	212,07	511,50	3,69	515,19	212,07	727,26	62
63	1	49,72	0,02889	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,83	1,12	1,11	44,75	11,51	139,35			0,00	139,35	139,35	63
64	1	49,42	0,02871	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,78	1,11	1,10	44,48	11,44	138,95	566,08	27,25	593,33	138,95	732,28	64
65	1	49,70	0,02888	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		0,00	8,83	1,12	1,11	44,73	11,50	112,41			0,00	112,41	112,41	65
66	3	47,65	0,02769	0,00	0,00	10,09	102,38	22,35	81,68		0,00	8,46	1,07	1,06	42,88	11,03	270,93	265,93		265,93	270,93	536,86	66
67	0	27,96	0,01625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,97	0,63	0,62	25,16	6,47	37,85			0,00	37,85	37,85	67
68	1	48,99	0,02846	0,00	0,00	11,03	111,94	7,45	27,23		0,00	8,70	1,10	1,09	44,09	11,34	212,94			0,00	212,94	212,94	68
69	1	38,78	0,02253	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23	2,69	0,00	6,89	0,87	0,86	34,90	8,98	138,23			0,00	138,23	135,54	69
70	1	33,04	0,01920	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,87	0,74	0,74	29,74	7,65	116,77	212,59	0,99	213,58	116,77	330,35	70
71	2	53,16	0,03089	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,44	1,20	1,18	47,84	12,31	216,05			0,00	216,05	216,05	71
72	1	66,65	0,03873	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23	3,17	0,00	11,84	1,50	1,48	59,98	15,43	226,70			0,00	226,70	223,53	72
73	1	42,74	0,02483	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	7,59	0,96	0,95	38,47	9,89	143,59	222,97	1,98	224,95	143,59	368,54	73
74	1	50,19	0,02916	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,91	1,13	1,12	45,17	11,62	139,99	496,15	17,73	513,88	139,99	653,87	74
75	2	50,23	0,02919	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46	0,02	0,00	8,92	1,13	1,12	45,21	11,63	212,08			0,00	212,08	212,06	75
76	1	50,27	0,02921	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23	0,22	0,00	8,93	1,13	1,12	45,24	11,64	174,08			0,00	174,08	173,86	76
77	1	49,89	0,02899	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,00	8,86	1,12	1,11	44,90	11,55	102,52			0,00	102,52	102,52	77
78	2	49,92	0,02900	0,00	0,00	14,06	142,68	14,90	54,46	44,94	0,00	8,87	1,12	1,11	44,93	11,56	279,62			0,00	279,62	234,68	78
79	2	49,49	0,02876	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46	0,72	0,00	8,79	1,12	1,10	44,54	11,46	238,45			0,00	238,45	237,73	79
80	1	49,82	0,02895	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,85	1,12	1,11	44,84	11,53	139,49	27,11		27,11	139,49	166,60	80
81	1	47,79	0,02777	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	8,49	1,08	1,06	43,01	11,06	130,13			0,00	130,13	130,13	81
82	0	27,87	0,01619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,95	0,63	0,62	25,08	6,45	37,73	35,00		35,00	37,73	72,73	82
83	1	49,02	0,02848	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,71	1,10	1,09	44,12	11,35	138,40			0,00	138,40	138,40	83
84	1	38,40	0,02231	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,82	0,87	0,86	34,56	8,89	124,03	289,16	2,11	291,27	124,03	415,30	84
85	1	32,75	0,01903	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23		0,00	5,82	0,74	0,73	29,47	7,58	79,32			0,00	79,32	79,32	85
86	2	53,35	0,03100	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46		0,00	9,48	1,20	1,19	48,01	12,35	233,52			0,00	233,52	233,52	86
87	1	66,57	0,03868	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,82	1,50	1,48	59,91	15,41	162,16			0,00	162,16	162,16	87
88	2	42,76	0,02484	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	7,60	0,96	0,95	38,48	9,90	198,89	545,23	18,12	563,35	198,89	762,24	88
89	0	50,05	0,02908	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	136,72	0,00	8,89	1,13	1,11	45,04	11,59	67,76			0,00	67,76	-68,96	89
90	2	50,33	0,02924	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46	0,61	0,00	8,94	1,13	1,12	45,30	11,65	198,99			0,00	198,99	198,38	90

91	1	50,42	0,02930	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23	0,06	0,00	8,96	1,14	1,12	45,38	11,67	153,98			0,00	153,98	153,92	91
92	1	50,08	0,02910	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	8,90	1,13	1,12	45,07	11,59	173,82			0,00	173,82	173,82	92
93	3	49,90	0,02899	11,04	112,08	0,00	0,00	22,35	81,68		0,00	8,86	1,12	1,11	44,91	11,55	283,67			0,00	283,67	283,67	93
94	2	49,33	0,02866	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,76	1,11	1,10	44,40	11,42	210,86			0,00	210,86	210,86	94
95	1	50,02	0,02906	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,88	1,13	1,11	45,02	11,58	139,76			0,00	139,76	139,76	95
96	1	47,74	0,02774	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	8,48	1,08	1,06	42,97	11,05	119,91	233,26	2,00	235,26	119,91	355,17	96
97	0	27,89	0,01620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,95	0,63	0,62	25,10	6,46	37,76	174,85	14,69	189,54	37,76	227,30	97
98	1	48,96	0,02845	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23		0,00	8,70	1,10	1,09	44,06	11,33	172,31	609,21	17,60	626,81	172,31	799,12	98
99	1	38,41	0,02232	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,00	6,82	0,87	0,86	34,57	8,89	168,17			0,00	168,17	168,17	99
100	1	31,55	0,01833	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23	0,62	0,00	5,60	0,71	0,70	28,39	7,30	114,75			0,00	114,75	114,13	100
101	2	54,45	0,03164	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,67	1,23	1,21	49,00	12,60	217,79	1019,78	56,60	1076,38	217,79	1294,18	101
102	2	66,60	0,03870	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46		0,00	11,83	1,50	1,48	59,94	15,42	261,61			0,00	261,61	261,61	102
103	1	43,01	0,02499	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,64	0,97	0,96	38,71	9,96	130,27	1383,77	285,12	1668,89	130,27	1799,15	103
104	2	50,38	0,02927	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,95	1,14	1,12	45,34	11,66	212,28	512,05	3,69	515,74	212,28	728,02	104
105	2	50,19	0,02916	0,00	0,00	18,06	183,28	14,90	54,46		0,00	8,91	1,13	1,12	45,17	11,62	320,59			0,00	320,59	320,59	105
106	1	49,76	0,02891	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23		0,00	8,84	1,12	1,11	44,78	11,52	224,13			0,00	224,13	224,13	106
107	1	49,57	0,02880	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23	79,56	0,00	8,80	1,12	1,10	44,61	11,47	139,15			0,00	139,15	59,59	107
108	1	49,21	0,02859	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	8,74	1,11	1,10	44,29	11,39	142,20	137,06		137,06	142,20	279,26	108
109	3	49,42	0,02871	0,00	0,00	14,09	142,98	22,35	81,68	4,20	0,00	8,78	1,11	1,10	44,48	11,44	313,92			0,00	313,92	309,72	109
110	1	49,59	0,02881	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23		0,00	8,81	1,12	1,10	44,63	11,48	142,71	128,34	0,01	128,35	142,71	271,06	110
111	1	47,56	0,02763	0,00	0,00	14,03	142,38	7,45	27,23		0,00	8,45	1,07	1,06	42,80	11,01	241,45			0,00	241,45	241,45	111
112	1	27,62	0,01605	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23	6,48	0,00	4,91	0,62	0,62	24,86	6,39	109,43			0,00	109,43	102,95	112
113	1	48,70	0,02830	0,00	0,00	15,03	152,53	7,45	27,23		0,00	8,65	1,10	1,08	43,83	11,27	253,15			0,00	253,15	253,15	113
114	1	38,09	0,02213	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23	1,16	0,00	6,77	0,86	0,85	34,28	8,82	123,61			0,00	123,61	122,45	114
115	1	32,77	0,01904	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		0,00	5,82	0,74	0,73	29,49	7,59	89,49			0,00	89,49	89,49	115
116	1	53,20	0,03091	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23	46,30	0,00	9,45	1,20	1,18	47,88	12,31	178,05			0,00	178,05	131,75	116
117	2	66,38	0,03857	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	11,79	1,50	1,48	59,74	15,37	233,95			0,00	233,95	233,95	117
118	1	42,68	0,02480	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		0,00	7,58	0,96	0,95	38,41	9,88	143,51	156,94	0,77	157,71	143,51	301,22	118
119	0	50,01	0,02906	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,88	1,13	1,11	45,01	11,58	67,71			0,00	67,71	67,71	119
120	2	49,85	0,02896	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,00	8,85	1,12	1,11	44,86	11,54	198,34	145,03		145,03	198,34	343,37	120
121	1	50,28	0,02921	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		0,00	8,93	1,13	1,12	45,25	11,64	123,35			0,00	123,35	123,35	121
122	2	49,87	0,02898	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46		0,00	8,86	1,12	1,11	44,88	11,54	208,51			0,00	208,51	208,51	122
123	2	49,71	0,02888	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46		0,00	8,83	1,12	1,11	44,74	11,51	259,04			0,00	259,04	259,04	123
124	1	49,62	0,02883	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,81	1,12	1,11	44,66	11,49	139,22	1529,64	335,25	1864,89	139,22	2004,11	124
125	1	50,04	0,02907	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23	357	0,00	8,89	1,13	1,11	45,04	11,58	561,21	1697,46	450,92	2148,38	561,21	2709,59	125
126	0	47,97	0,02787	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,52	1,08	1,07	43,17	11,10	64,95	127,55	1,51	129,06	64,95	194,01	126
127	0	28,06	0,01630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,98	0,63	0,63	25,25	6,50	37,99			0,00	37,99	37,99	127
128	0	49,35	0,02867	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,77	1,11	1,10	44,41	11,42	66,81			0,00	66,81	66,81	128
129	1	38,77	0,02253	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	6,89	0,87	0,86	34,89	8,97	117,91			0,00	117,91	117,91	129
130	1	32,90	0,01912	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,00	5,84	0,74	0,73	29,61	7,62	109,97			0,00	109,97	109,97	130
131	2	53,72	0,03121	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,54	1,21	1,20	48,35	12,43	216,80			0,00	216,80	216,80	131
132	0	66,27	0,03850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,77	1,49	1,48	59,64	15,34	89,72	165,28	1,31	166,59	89,72	256,31	132
133	2	43,25	0,02513	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46		0,00	7,68	0,97	0,96	38,92	10,01	189,40	175,84		175,84	189,40	365,24	133
134	1	50,23	0,02919	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,92	1,13	1,12	45,21	11,63	140,04	171,98		171,98	140,04	312,02	134
135	1	50,44	0,02931	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,96	1,14	1,12	45,40	11,68	140,33	319,35	2,35	321,70	140,33	462,03	135
136	1	50,19	0,02916	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23	24,91	0,00	8,91	1,13	1,12	45,17	11,62	133,37			0,00	133,37	108,46	136
137	1	49,82	0,02895	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,85	1,12	1,11	44,84	11,53	139,49	624,08	34,76	658,84	139,49	798,33	137
138	2	49,63	0,02884	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46		0,00	8,82	1,12	1,11	44,67	11,49	248,78			0,00	248,78	248,78	138
139	1	49,62	0,02883	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23	4,95	0,00	8,81	1,12	1,11	44,66	11,49	203,65			0,00	203,65	198,70	139
140	1	49,99	0,02905	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,88	1,13	1,11	44,99	11,57	139,72	545,68	24,34	570,02	139,72	709,74	140

141	2	47,95	0,02786	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	8,52	1,08	1,07	43,15	11,10	208,99	257,09			257,09	208,99	466,08	141
142	1	28,05	0,01630	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	4,98	0,63	0,62	25,24	6,49	110,01	1224,68	255,34		1480,02	110,01	1590,03	142
143	1	49,35	0,02867	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,77	1,11	1,10	44,41	11,42	138,85	459,12	13,16		472,28	138,85	611,13	143
144	1	38,77	0,02253	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	6,89	0,87	0,86	34,89	8,97	124,53	131,08			131,08	124,53	255,61	144
145	1	32,91	0,01912	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			0,00	5,85	0,74	0,73	29,62	7,62	109,98	113,86			113,86	109,98	223,84	145
146	1	53,72	0,03121	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23	0,97		0,00	9,54	1,21	1,20	48,35	12,43	128,01				0,00	128,01	127,04	146
147	2	66,27	0,03850	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	11,77	1,49	1,48	59,64	15,34	233,80	307,89	0,11		308,00	233,80	541,80	147
148	1	43,25	0,02513	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	7,68	0,97	0,96	38,92	10,01	134,13				0,00	134,13	134,13	148
149	3	50,23	0,02919	0,00	0,00	12,09	122,68	22,35	81,68			0,00	8,92	1,13	1,12	45,21	11,63	294,72				0,00	294,72	294,72	149
150	1	50,44	0,02931	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,96	1,14	1,12	45,40	11,68	140,33				0,00	140,33	140,33	150
151	1	47,54	0,02762	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,44	1,07	1,06	42,79	11,00	136,40	1,08			1,08	136,40	137,48	151
152	2	48,20	0,02801	0,00	0,00	15,06	152,83	14,90	54,46			0,00	8,56	1,09	1,07	43,38	11,16	287,44				0,00	287,44	287,44	152
153	2	48,37	0,02810	7,36	74,72	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	8,59	1,09	1,08	43,53	11,20	209,56	7567,94	4774,60		12342,54	209,56	12552,10	153
154	1	73,21	0,04254	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	13,00	1,65	1,63	65,89	16,95	171,15	335,80	2,16		337,96	171,15	509,11	154
155	2	48,58	0,02823	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46			0,00	8,63	1,09	1,08	43,72	11,25	186,47	1841,74	287,97		2129,71	186,47	2316,18	155
156	1	49,08	0,02852	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,72	1,11	1,09	44,17	11,36	138,49	1,83			1,83	138,49	140,32	156
157	2	49,65	0,02885	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46			0,00	8,82	1,12	1,11	44,68	11,49	248,81	222,89			222,89	248,81	471,70	157
158	1	47,70	0,02772	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			0,00	8,47	1,07	1,06	42,93	11,04	119,85				0,00	119,85	119,85	158
159	2	74,14	0,04308	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46	0,44		0,00	13,17	1,67	1,65	66,73	17,16	231,22				0,00	231,22	230,78	159
160	1	62,57	0,03635	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	11,11	1,41	1,39	56,31	14,48	156,75				0,00	156,75	156,75	160
161	1	42,33	0,02459	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,52	0,95	0,94	38,10	9,80	129,35				0,00	129,35	129,35	161
162	1	48,37	0,02810	3,68	37,36	0,00	0,00	7,45	27,23	0,95		0,00	8,59	1,09	1,08	43,53	11,20	137,52				0,00	137,52	136,57	162
163	1	47,77	0,02776	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			0,00	8,48	1,08	1,06	42,99	11,06	140,25				0,00	140,25	140,25	163

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

208 7745,99 4,50064 327,61 3324,92 544,50 5526,08 1549,60 5663,44 714 1047,49 0 ##### 174,51 172,53 6971 1793 27017,79 39514,07 8037,94 47552,01 27017,79 73522,31  
6352,99

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 INDIVIZĂ			
Factura / luna		Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		1549,60	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	714,00	
Evacuare gunoi menajer		5663,44	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1128,42	
Apă rece		8851,01	529076,95	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	1793,00	
				52131,00	10,148989	Prestări servicii	6971,30	
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELOR NR. 64	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Fond Modernizare	0,00
	866	208	Necontorizați	328	89	3,68	Salarii asociație + taxe stat	174,51
			Ap. Contorizate	538	-	-	Bariere	172,53
<b>Total 1</b>		<b>16064,05</b>	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)				Fond rulment	0,00
						<b>Total 2</b>	<b>10953,75</b>	