

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/spatiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică pășți 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																		
S1	1	862,29	13,62832	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	23,86	14,12	776,03	215,87	1141,16				0,00	1141,16	1141,16	S1	
1	1	48,70	0,76969	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	1,35	0,80	43,83	12,19	169,44	0,33			0,33	169,44	169,77	1	
2	1	49,18	0,77728	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	1,36	0,81	44,26	12,31	170,01	324,21			324,21	170,01	494,22	2	
3	1	49,03	0,77491	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33		2,88	0,00	1,36	0,80	44,13	12,27	169,83				0,00	169,83	166,95	3	
4	1	49,25	0,77839	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	1,36	0,81	44,32	12,33	170,10	1292,69	171,76		1464,45	170,10	1634,55	4	
5	2	49,01	0,77459	14,68	153,15	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	1,36	0,80	44,11	12,27	281,09	571,73			571,73	281,09	852,81	5	
6	1	33,02	0,52187	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,91	0,54	29,72	8,27	150,71	147,99			147,99	150,71	298,70	6	
7	1	50,52	0,79846	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	1,40	0,83	45,47	12,65	171,61	168,90			168,90	171,61	340,51	7	
8	2	32,42	0,51239	14,68	153,15	0,00	0,00	14,73	54,67		45,53	0,00	0,90	0,53	29,18	8,12	261,27				0,00	261,27	215,74	8	
9	1	32,15	0,50812	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			0,00	0,89	0,53	28,93	8,05	135,71				0,00	135,71	135,71	9	
10	1	32,20	0,50891	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,05	0,00	0,89	0,53	28,98	8,06	73,16				0,00	73,16	73,11	10	
11	1	32,12	0,50765	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			0,00	0,89	0,53	28,91	8,04	125,24				0,00	125,24	125,24	11	
12	1	32,19	0,50876	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			0,00	0,89	0,53	28,97	8,06	104,45				0,00	104,45	104,45	12	
13	2	32,46	0,51302	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67			0,00	0,90	0,53	29,21	8,13	222,96				0,00	222,96	222,96	13	
14	1	48,45	0,76574	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	1,34	0,79	43,60	12,13	169,14	530,43			530,43	169,14	699,57	14	
15	0	36,55	0,57767	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,01	0,60	32,89	9,15	43,65	323,65	37,84		361,49	43,65	405,14	15	
16	1	32,34	0,51113	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,89	0,53	29,10	8,10	149,90				0,00	149,90	149,90	16	
17	1	33,13	0,52361	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,92	0,54	29,82	8,29	150,84	124,34			124,34	150,84	275,18	17	
18	1	48,95	0,77365	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33		125,00	11,94	1,35	0,80	44,05	12,25	167,72				0,00	167,72	42,72	18	
19	2	48,92	0,77317	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			11,93	1,35	0,80	44,03	12,25	233,68				0,00	233,68	233,68	19	
20	2	48,25	0,76258	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67			11,77	1,33	0,79	43,42	12,08	253,59	45,91			45,91	253,59	299,50	20	
21	1	49,16	0,77696	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33		157,59	11,99	1,36	0,81	44,24	12,31	181,98				0,00	181,98	24,39	21	
22	2	33,13	0,52361	14,68	153,15	0,00	0,00	14,73	54,67			8,08	0,92	0,54	29,82	8,29	270,20				0,00	270,20	270,20	22	
23	1	49,55	0,78313	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,28	12,09	1,37	0,81	44,59	12,40	158,14				0,00	158,14	157,86	23	
24	0	32,35	0,51129	0,00	0,00	6,00	62,61	0,00	0,00		5,98	7,89	0,90	0,53	29,11	8,10	109,14				0,00	109,14	103,16	24	
25	1	32,05	0,50654	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			7,82	0,89	0,53	28,84	8,02	157,37	929,15			929,15	157,37	1086,52	25	
26	1	31,99	0,50560	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		3,42	7,80	0,89	0,52	28,79	8,01	122,45				0,00	122,45	119,03	26	
27	1	33,02	0,52187	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			8,05	0,91	0,54	29,72	8,27	158,77	156,04			156,04	158,77	314,81	27	
28	1	32,17	0,50844	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			7,85	0,89	0,53	28,95	8,05	157,54	197,87			197,87	157,54	355,41	28	
29	1	31,88	0,50386	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			7,78	0,88	0,52	28,69	7,98	157,13	197,07			197,07	157,13	354,20	29	
30	1	48,95	0,77365	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			11,94	1,35	0,80	44,05	12,25	181,68				0,00	181,68	181,68	30	
31	0	36,49	0,57672	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00			8,90	1,01	0,60	32,84	9,14	83,79				0,00	83,79	83,79	31	
32	1	32,26	0,50986	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			7,87	0,89	0,53	29,03	8,08	154,15				0,00	154,15	154,15	32	
33	0	32,33	0,51097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,89	0,89	0,53	29,10	8,09	46,50				0,00	46,50	46,50	33	
34	1	31,91	0,50433	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			7,78	0,88	0,52	28,72	7,99	157,17	285,34			285,34	157,17	442,51	34	
35	1	30,67	0,48473	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			7,48	0,85	0,50	27,60	7,68	172,73	180,57			180,57	172,73	353,30	35	
36	1	49,13	0,77649	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33			11,98	1,36	0,80	44,22	12,30	181,94	575,96			575,96	181,94	757,90	36	
37	0	48,98	0,77412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			11,95	1,36	0,80	44,08	12,26	70,45				0,00	70,45	70,45	37	
38	2	49,05	0,77523	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67		1,52	11,96	1,36	0,80	44,14	12,28	233,87				0,00	233,87	232,35	38	
39	0	49,04	0,77507	0,00	0,00	5,00	52,18	0,00	0,00			11,96	1,36	0,80	44,13	12,28	122,71	110,23			110,23	122,71	232,94	39	
40	1	33,17	0,52425	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33		5,88	8,09	0,92	0,54	29,85	8,30	158,98				0,00	158,98	153,10	40	
41	1	49,92	0,78898	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			12,18	1,38	0,82	44,93	12,50	127,37				0,00	127,37	127,37	41	
42	2	32,08	0,50702	14,68	153,15	0,00	0,00	14,73	54,67			7,83	0,89	0,53	28,87	8,03	268,69	1205,63			1205,63	268,69	1474,32	42	
43	1	31,91	0,50433	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33		13,20	7,78	0,88	0,52	28,72	7,99	157,17				0,00	157,17	143,97	43	
44	1	32,26	0,50986	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33		1,54	7,87	0,89	0,53	29,03	8,08	157,67				0,00	157,67	156,13	44	
45	1	32,06	0,50670	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			7,82	0,89	0,53	28,85	8,03	80,81				0,00	80,81	80,81	45	
46	1	32,15	0,50812	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			7,84	0,89	0,53	28,93	8,05	153,99	121,81			121,81	153,99	275,80	46	
47	1	32,02	0,50607	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			7,81	0,89	0,52	28,82	8,02	112,06				0,00	112,06	112,06	47	

48	1	49,51	0,78250	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				12,08	1,37	0,81	44,56	12,39	182,48				0,00	182,48	182,48	48
49	1	36,63	0,57893	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				8,94	1,01	0,60	32,97	9,17	163,96	161,24			161,24	163,96	325,20	49
50	0	32,20	0,50891	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,85	0,89	0,53	28,98	8,06	46,31	25,84			25,84	46,31	72,15	50
51	1	32,11	0,50749	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				7,83	0,89	0,53	28,90	8,04	157,46	915,66	55,15		970,81	157,46	1128,27	51
52	0	32,04	0,50639	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00	0,40			7,82	0,89	0,52	28,83	8,02	77,39				0,00	77,39	76,99	52
53	1	30,75	0,48600	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				7,50	0,85	0,50	27,67	7,70	155,50				0,00	155,50	155,50	53
54	2	49,06	0,77538	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67				11,97	1,36	0,80	44,15	12,28	213,01				0,00	213,01	213,01	54
55	2	49,02	0,77475	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67				11,96	1,36	0,80	44,12	12,27	275,57				0,00	275,57	275,57	55
56	1	48,47	0,76606	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				11,82	1,34	0,79	43,62	12,13	180,99	174,05			174,05	180,99	355,04	56
57	2	49,09	0,77586	0,00	0,00	50,00	521,79	14,73	54,67				11,97	1,36	0,80	44,18	12,29	661,79	346,83			346,83	661,79	1008,62	57
58	0	33,17	0,52425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,09	0,92	0,54	29,85	8,30	47,71	5,51			5,51	47,71	53,22	58
59	1	49,98	0,78992	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				12,19	1,38	0,82	44,98	12,51	183,16	2922,43	944,12		3866,55	183,16	4049,71	59
60	1	32,31	0,51065	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33				7,88	0,89	0,53	29,08	8,09	122,91				0,00	122,91	122,91	60
61	0	31,93	0,50465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	694,06			7,79	0,88	0,52	28,74	7,99	45,92			6,91	6,91	45,92	-641,23	61
62	0	32,21	0,50907	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,86	0,89	0,53	28,99	8,06	46,33	417,40	73,28		490,68	46,33	537,01	62
63	2	32,15	0,50812	0,00	0,00	2,00	20,87	14,73	54,67				7,84	0,89	0,53	28,93	8,05	136,51	124,99			124,99	136,51	261,50	63
64	1	32,12	0,50765	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	5,55			7,83	0,89	0,53	28,91	8,04	122,64				0,00	122,64	117,09	64
65	1	32,58	0,51492	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				7,95	0,90	0,53	29,32	8,16	158,13	0,01			0,01	158,13	158,14	65
66	1	48,93	0,77333	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				11,94	1,35	0,80	44,04	12,25	181,65				0,00	181,65	181,65	66
67	1	36,49	0,57672	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				8,90	1,01	0,60	32,84	9,14	163,76	153,53			153,53	163,76	317,29	67
68	1	32,24	0,50955	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33				7,86	0,89	0,53	29,01	8,07	164,56				0,00	164,56	164,56	68
69	1	32,29	0,51034	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33				7,88	0,89	0,53	29,06	8,08	91,58				0,00	91,58	91,58	69
70	2	32,02	0,50607	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67				7,81	0,89	0,52	28,82	8,02	188,50				0,00	188,50	188,50	70
71	0	30,64	0,48426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,47	0,85	0,50	27,57	7,67	44,07	43,88			43,88	44,07	87,95	71
72	1	49,08	0,77570	0,00	0,00	15,00	156,54	7,36	27,33	0,34			11,97	1,36	0,80	44,17	12,29	261,83				0,00	261,83	261,49	72
73	1	49,06	0,77538	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				11,97	1,36	0,80	44,15	12,28	181,84	0,02			0,02	181,84	181,86	73
74	2	48,61	0,76827	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67				11,86	1,34	0,80	43,75	12,17	222,80	311,46			311,46	222,80	534,26	74
75	0	48,94	0,77349	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,94	1,35	0,80	44,04	12,25	70,39	271,27			271,27	70,39	341,66	75
76	2	33,15	0,52393	14,68	153,15	0,00	0,00	14,73	54,67				8,09	0,92	0,54	29,83	8,30	270,23	616,05			616,05	270,23	886,28	76
77	2	50,62	0,80004	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67	0,29			12,35	1,40	0,83	45,56	12,67	225,69				0,00	225,69	225,40	77
78	1	32,32	0,51081	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				7,88	0,89	0,53	29,09	8,09	157,76	1008,67	84,23		1092,90	157,76	1250,66	78
79	1	32,10	0,50733	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				7,83	0,89	0,53	28,89	8,04	157,44	1211,97	165,55		1377,52	157,44	1534,96	79
80	0	31,96	0,50512	0,00	0,00	3,00	31,31	0,00	0,00				7,80	0,88	0,52	28,76	8,00	77,27				0,00	77,27	77,27	80
81	1	32,13	0,50781	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33				7,84	0,89	0,53	28,92	8,04	101,78	15,20			15,20	101,78	116,98	81
82	1	32,01	0,50591	0,00	0,00	15,00	156,54	7,36	27,33				7,81	0,89	0,52	28,81	8,01	237,27				0,00	237,27	237,27	82
83	1	32,53	0,51413	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33	0,36			7,93	0,90	0,53	29,28	8,14	158,06				0,00	158,06	157,70	83
84	2	48,74	0,77033	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67				11,89	1,35	0,80	43,86	12,20	275,16				0,00	275,16	275,16	84
85	1	36,45	0,57609	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33	36,29			8,89	1,01	0,60	32,80	9,13	97,56				0,00	97,56	61,27	85
86	1	32,07	0,50686	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33				7,82	0,89	0,53	28,86	8,03	112,13				0,00	112,13	112,13	86
87	1	31,96	0,50512	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33				7,80	0,88	0,52	28,76	8,00	174,59				0,00	174,59	174,59	87
88	0	32,09	0,50718	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,83	0,89	0,53	28,88	8,03	46,15	146,42			146,42	46,15	192,57	88
89	1	30,61	0,48379	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				7,47	0,85	0,50	27,55	7,66	155,30	32,59			32,59	155,30	187,89	89
90	1	49,45	0,78155	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				12,06	1,37	0,81	44,50	12,38	182,40				0,00	182,40	182,40	90
91	4	49,08	0,77570	0,00	0,00	12,00	125,23	29,46	109,34				11,97	1,36	0,80	44,17	12,29	334,62				0,00	334,62	334,62	91
92	1	48,53	0,76701	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				11,84	1,34	0,79	43,68	12,15	181,07	822,97			822,97	181,07	1004,04	92
93	1	48,96	0,77380	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				11,94	1,35	0,80	44,06	12,26	181,69	353,77			353,77	181,69	535,46	93
94	1	33,20	0,52472	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				8,10	0,92	0,54	29,88	8,31	159,03	156,30			156,30	159,03	315,33	94
95	1	49,84	0,78771	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				12,16	1,38	0,82	44,85	12,48	182,96				0,00	182,96	182,96	95
96	1	32,21	0,50907	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33				7,86	0,89	0,53	28,99	8,06	143,64				0,00	143,64	143,64	96
97	0	32,05	0,50654	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00				7,82	0,89	0,53	28,84	8,02	66,97	129,15			129,15	66,97	196,12	97
98	1	32,07	0,50686	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	0,47			7,82	0,89	0,53	28,86	8,03	101,70				0,00	101,70	101,23	98
99	0	32,18	0,50860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,85	0,89	0,53	28,96	8,06	46,28	218,05			218,05	46,28	264,33	99
100	1	32,12	0,50765	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33				7,83	0,89	0,53	28,91	8,04	133,08	117,77			117,77	133,08	250,85	100
101	1	32,30	0,51050	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33	123,34			7,88	0,89	0,53	29,07	8,09	157,73				0,00	157,73	34,39	101
102	2	48,80	0,77127	14,68	153,15	0,00	0,00	14,73	54,67	0,86			11,90	1,35	0,80	43,92	12,22	292,74				0,00	292,74	291,88	102
103	0	36,46	0,57624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,77			8,89	1,01	0,60	32,81	9,13	52,44							

107	1	30,72	0,48552	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33				7,49	0,85	0,50	27,65	7,69	162,37				0,00	162,37	162,37	107
108	0	48,71	0,76985	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,88	1,35	0,80	43,84	12,19	70,06	523,33	60,95		584,28	70,06	654,34	108
109	1	49,05	0,77523	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				11,96	1,36	0,80	44,14	12,28	181,82				0,00	181,82	181,82	109
110	1	48,80	0,77127	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				11,90	1,35	0,80	43,92	12,22	181,46	182,78			182,78	181,46	364,24	110
111	3	49,08	0,77570	0,00	0,00	5,00	52,18	22,09	82,00				11,97	1,36	0,80	44,17	12,29	226,87				0,00	226,87	226,87	111
112	1	33,42	0,52820	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33	0,36			8,15	0,92	0,55	30,08	8,37	159,34				0,00	159,34	158,98	112
113	4	49,91	0,78882	0,00	0,00	8,00	83,49	29,46	109,34				12,17	1,38	0,82	44,92	12,49	294,07	417,71			417,71	294,07	711,78	113
114	1	32,16	0,50828	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33				7,84	0,89	0,53	28,94	8,05	133,13				0,00	133,13	133,13	114
115	1	32,11	0,50749	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				7,83	0,89	0,53	28,90	8,04	157,46	156,50			156,50	157,46	313,96	115
116	1	31,88	0,50386	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33				7,78	0,88	0,52	28,69	7,98	132,73				0,00	132,73	132,73	116
117	1	32,08	0,50702	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				7,83	0,89	0,53	28,87	8,03	157,41	1292,47	200,88		1493,35	157,41	1650,76	117
118	1	32,02	0,50607	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33				7,81	0,89	0,52	28,82	8,02	112,06				0,00	112,06	112,06	118
119	1	32,43	0,51255	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				7,91	0,90	0,53	29,19	8,12	157,92				0,00	157,92	157,92	119
120	1	48,92	0,77317	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33				11,93	1,35	0,80	44,03	12,25	115,50	125,63			125,63	115,50	241,13	120
121	2	36,36	0,57466	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67				8,87	1,01	0,60	32,72	9,10	257,36	1542,97	135,62		1678,59	257,36	1935,95	121
122	1	31,79	0,50243	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33	9,67			7,75	0,88	0,52	28,61	7,96	157,00				0,00	157,00	147,33	122
123	0	32,15	0,50812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,84	0,89	0,53	28,93	8,05	46,24	46,24			46,24	46,24	92,48	123
124	2	31,99	0,50560	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67	1,56			7,80	0,89	0,52	28,79	8,01	240,64				0,00	240,64	239,08	124
125	1	30,49	0,48189	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				7,44	0,84	0,50	27,44	7,63	155,13	302,49			302,49	155,13	457,62	125
126	0	48,99	0,77428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,95	1,36	0,80	44,09	12,26	70,46				0,00	70,46	70,46	126
127	2	48,94	0,77349	14,68	153,15	0,00	0,00	14,73	54,67				11,94	1,35	0,80	44,04	12,25	292,94				0,00	292,94	292,94	127
128	1	48,91	0,77301	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				11,93	1,35	0,80	44,02	12,24	181,62	1006,86	46,62		1053,48	181,62	1235,10	128
129	1	48,76	0,77064	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				11,89	1,35	0,80	43,88	12,21	181,41	353,21			353,21	181,41	534,62	129
130	1	33,13	0,52361	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33				8,08	0,92	0,54	29,82	8,29	134,53	163,81			163,81	134,53	298,34	130
131	0	51,07	0,80715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				12,46	1,41	0,84	45,96	12,79	73,45	613,35	92,22		705,57	73,45	779,02	131
132	0	32,75	0,51761	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,99	0,91	0,54	29,47	8,20	47,10	47,10			47,10	47,10	94,20	132
133	1	31,23	0,49358	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				7,62	0,86	0,51	28,11	7,82	156,19				0,00	156,19	156,19	133
134	1	33,21	0,52488	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				8,10	0,92	0,54	29,89	8,31	159,04	156,85			156,85	159,04	315,89	134
135	1	32,48	0,51334	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				7,92	0,90	0,53	29,23	8,13	157,99				0,00	157,99	157,99	135
136	1	32,31	0,51065	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				7,88	0,89	0,53	29,08	8,09	157,75	1005,96	83,24		1089,20	157,75	1246,95	136
137	2	32,33	0,51097	14,68	153,15	0,00	0,00	14,73	54,67	2100			7,89	0,89	0,53	29,10	8,09	2369,05	6283,96	3552,77		9836,73	2369,05	12205,78	137
138	0	48,68	0,76938	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				11,87	1,35	0,80	43,81	12,19	70,02				0,00	70,02	70,02	138
139	1	36,63	0,57893	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33				8,94	1,01	0,60	32,97	9,17	163,96	456,75			456,75	163,96	620,71	139
140	1	32,25	0,50970	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33	0,26			7,87	0,89	0,53	29,02	8,07	164,57				0,00	164,57	164,31	140
141	1	32,19	0,50876	7,34	76,58	0,00	0,00	7,36	27,33	87,23			7,85	0,89	0,53	28,97	8,06	157,57				0,00	157,57	70,34	141
142	3	31,81	0,50275	0,00	0,00	16,00	166,97	22,09	82,00	2,90			7,76	0,88	0,52	28,63	7,96	316,82				0,00	316,82	313,92	142
143	0	30,87	0,48789	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,53	0,85	0,51	27,78	7,73	44,40				0,00	44,40	44,40	143

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

153 6327,19 100,00 543,00 5666,59 417,00 4351,70 1126,74 4182,23 2100 1367,99 0,00 1168,94 175,04 103,64 5694 1584 26153,12 33871,89 5708,64 6,91 39587,44 26153,12 64372,56  
4792,18

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAS

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		1126,74	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	2100,00	
Evacuare gunoi menajer		4182,23	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1168,94	
Apă rece		10018,31	473135,44	<b>Cantitate[MC]</b> 45338,00	<b>Lei / MC</b> 10,435737	Fond de reparații	1584,00	
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 58A	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Prestări servicii	5694,24
	960	153	Necontorizați	543	74	7,34	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	417	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	175,04
<b>Total 1</b>	<b>15327,28</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Bariere	103,64
							Fond rulment	0,00
						<b>Total 2</b>	<b>10825,86</b>	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRAASOCIATIE.RO