

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	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	0	60,69	0,03526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,37	1,35	54,62	13,74	71,08	139,77	1,05		140,82	71,08	211,90	1	
2	0	43,47	0,02526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,98	0,97	39,12	9,84	50,91	0,03			0,03	50,91	50,94	2	
3	1	70,78	0,04113	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	1,59	1,58	63,70	16,02	117,59	497,66	27,78		525,44	117,59	643,03	3	
4	0	68,27	0,03967	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	1,54	1,52	61,45	15,45	79,96	80,89	0,01		80,90	79,96	160,86	4	
5	1	37,06	0,02153	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,83	0,83	33,36	8,39	78,10	78,38			78,38	78,10	156,48	5	
6	0	32,82	0,01907	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,74	0,73	29,54	7,43	38,44	214,24	23,35		237,59	38,44	276,03	6	
7	1	30,65	0,01781	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,69	0,68	27,59	6,94	135,22	140,90			140,90	135,22	276,12	7	
8	1	35,16	0,02043	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	0,79	0,78	31,65	7,96	148,93				0,00	148,93	148,93	8	
9	0	32,69	0,01899	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,74	0,73	29,42	7,40	38,29				0,00	38,29	38,29	9	
10	1	31,91	0,01854	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,72	0,71	28,72	7,22	136,70				0,00	136,70	136,70	10	
11	3	45,17	0,02625	0,00	0,00	15,00	156,54	22,09	82,00		39,94	0,00	1,02	1,01	40,65	10,22	313,54				0,00	313,54	273,60	11	
12	2	59,22	0,03441	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67		0,32	0,00	1,33	1,32	53,30	13,40	263,98				0,00	263,98	263,66	12	
13	2	59,67	0,03467	12,39	129,26	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	1,34	1,33	53,70	13,51	268,54				0,00	268,54	268,54	13	
14	2	46,50	0,02702	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67		3,66	0,00	1,05	1,04	41,85	10,52	238,65				0,00	238,65	234,99	14	
15	1	33,94	0,01972	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,76	0,76	30,55	7,68	139,08				0,00	139,08	139,08	15	
16	0	42,77	0,02485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		109,69	0,00	0,96	0,95	38,49	9,68	50,09				0,00	50,09	-59,60	16	
17	0	55,50	0,03225	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			9,27	1,25	1,24	49,95	12,56	74,27				0,00	74,27	74,27	17	
18	3	47,71	0,02772	18,58	193,88	0,00	0,00	22,09	82,00			7,97	1,07	1,06	42,94	10,80	361,83	267,70			267,70	361,83	629,53	18	
19	3	60,18	0,03497	0,00	0,00	4,00	41,74	22,09	82,00		0,77	10,05	1,36	1,34	54,16	13,62	226,38				0,00	226,38	225,61	19	
20	1	59,31	0,03446	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33		27,83	9,91	1,34	1,32	53,38	13,42	178,70				0,00	178,70	150,87	20	
21	1	45,37	0,02636	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			7,58	1,02	1,01	40,83	10,27	126,72				0,00	126,72	126,72	21	
22	0	34,00	0,01975	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,68	0,77	0,76	30,60	7,70	45,50	45,50			45,50	45,50	91,00	22	
23	1	32,25	0,01874	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		1,52	5,39	0,73	0,72	29,03	7,30	150,91				0,00	150,91	149,39	23	
24	1	33,48	0,01945	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			5,59	0,75	0,75	30,13	7,58	79,50				0,00	79,50	79,50	24	
25	1	32,49	0,01888	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			5,43	0,73	0,72	29,24	7,35	142,81	2598,57	895,67		3494,24	142,81	3637,04	25	
26	0	32,02	0,01860	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,35	0,72	0,71	28,82	7,25	42,85	284,72	40,35		325,07	42,85	367,92	26	
27	0	44,94	0,02611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,51	1,01	1,00	40,45	10,17	60,14	227,09	12,24		239,33	60,14	299,47	27	
28	2	59,05	0,03431	12,39	129,26	0,00	0,00	14,73	54,67		0,33	9,87	1,33	1,32	53,15	13,36	277,68				0,00	277,68	277,35	28	
29	1	60,40	0,03509	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,48	10,09	1,36	1,35	54,36	13,67	136,40				0,00	136,40	135,92	29	
30	2	47,67	0,02770	12,39	129,26	0,00	0,00	14,73	54,67			7,96	1,07	1,06	42,90	10,79	262,45	1336,10	121,37		1457,47	262,45	1719,92	30	
31	1	33,79	0,01963	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			5,65	0,76	0,75	30,41	7,65	144,55	150,22			150,22	144,55	294,77	31	
32	1	33,51	0,01947	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			5,60	0,76	0,75	30,16	7,58	144,17				0,00	144,17	144,17	32	
33	0	46,63	0,02709	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,79	1,05	1,04	41,97	10,55	62,40				0,00	62,40	62,40	33	
34	2	55,85	0,03245	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67			9,33	1,26	1,24	50,27	12,64	144,14	215,74			215,74	144,14	359,88	34	
35	2	49,05	0,02850	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67		29,74	8,20	1,11	1,09	44,15	11,10	166,35				0,00	166,35	136,61	35	
36	2	60,56	0,03519	12,39	129,26	0,00	0,00	14,73	54,67			10,12	1,36	1,35	54,51	13,71	279,70	1200,93	22,70		1223,63	279,70	1503,33	36	
37	2	59,11	0,03434	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			9,88	1,33	1,32	53,20	13,38	252,86	250,55			250,55	252,86	503,41	37	
38	2	46,22	0,02686	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			7,72	1,04	1,03	41,60	10,46	193,87	202,85			202,85	193,87	396,72	38	
39	1	34,21	0,01988	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			5,72	0,77	0,76	30,79	7,74	145,11				0,00	145,11	145,11	39	
40	1	33,07	0,01921	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33		4,85	5,53	0,75	0,74	29,76	7,48	89,39				0,00	89,39	84,54	40	

41	1	32,96	0,01915	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33				5,51	0,74	0,73	29,67	7,46	162,29				0,00	162,29	162,29	41
42	0	33,39	0,01940	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,58	0,75	0,74	30,05	7,56	44,68	251,43	27,46		278,89	44,68	323,57	42
43	1	32,35	0,01880	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33				5,41	0,73	0,72	29,12	7,32	109,30				0,00	109,30	109,30	43
44	4	46,46	0,02699	0,00	0,00	14,00	146,10	29,46	109,34	0,15			7,76	1,05	1,03	41,82	10,52	347,07				0,00	347,07	346,92	44
45	6	59,17	0,03438	0,00	0,00	15,00	156,54	44,19	164,01	24,36			9,89	1,33	1,32	53,25	13,39	443,91				0,00	443,91	419,55	45
46	1	60,42	0,03511	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33				10,09	1,36	1,35	54,38	13,68	167,73				0,00	167,73	167,73	46
47	2	49,31	0,02865	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67	1,37			8,24	1,11	1,10	44,38	11,16	239,74				0,00	239,74	238,37	47
48	1	34,32	0,01994	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33				5,73	0,77	0,76	30,89	7,77	145,26	437,38	11,78		449,16	145,26	594,42	48
49	1	33,90	0,01970	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33				5,66	0,76	0,76	30,51	7,67	144,69	862,23	94,03		956,26	144,69	1100,95	49
50	1	42,59	0,02475	0,00	0,00	14,00	146,10	7,36	27,33				7,12	0,96	0,95	38,33	9,64	237,80				0,00	237,80	237,80	50
51	0	55,73	0,03238	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	201,23			9,31	1,26	1,24	50,16	12,61	74,58				0,00	74,58	-126,65	51
52	1	48,30	0,02806	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33				8,07	1,09	1,08	43,47	10,93	130,64				0,00	130,64	130,64	52
53	0	60,81	0,03533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				10,16	1,37	1,35	54,73	13,76	81,38	457,88	50,00		507,88	81,38	589,26	53
54	1	59,59	0,03462	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33				9,96	1,34	1,33	53,63	13,49	135,32				0,00	135,32	135,32	54
55	1	46,64	0,02710	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33				7,79	1,05	1,04	41,98	10,56	161,74				0,00	161,74	161,74	55
56	0	34,44	0,02001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,75	0,78	0,77	31,00	7,79	46,09	489,19	131,97		621,16	46,09	667,25	56
57	1	33,01	0,01918	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33				5,52	0,74	0,74	29,71	7,47	99,75				0,00	99,75	99,75	57
58	1	33,00	0,01917	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33	1,75			5,51	0,74	0,74	29,70	7,47	89,30				0,00	89,30	87,55	58
59	1	32,91	0,01912	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33				5,50	0,74	0,73	29,62	7,45	130,92				0,00	130,92	130,92	59
60	1	32,35	0,01880	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33				5,41	0,73	0,72	29,12	7,32	109,30				0,00	109,30	109,30	60
61	2	46,55	0,02705	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67				7,78	1,05	1,04	41,90	10,54	225,62	203,29			203,29	225,62	428,91	61
62	1	58,91	0,03423	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33				9,84	1,33	1,31	53,02	13,33	178,16				0,00	178,16	178,16	62
63	2	60,84	0,03535	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67	0,54			10,17	1,37	1,36	54,76	13,77	296,92				0,00	296,92	296,38	63
64	1	48,57	0,02822	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33				8,12	1,09	1,08	43,71	10,99	141,44	15,24			15,24	141,44	156,68	64
65	0	34,17	0,01985	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,71	0,77	0,76	30,75	7,73	45,73	45,73			45,73	45,73	91,46	65
66	1	33,92	0,01971	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33				5,67	0,76	0,76	30,53	7,68	80,09				0,00	80,09	80,09	66
67	0	42,36	0,02461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,35			7,08	0,95	0,94	38,13	9,59	56,69				0,00	56,69	-7,66	67
68	0	56,17	0,03264	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				9,38	1,27	1,25	50,55	12,71	75,17				0,00	75,17	75,17	68
69	1	35,69	0,02074	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33				5,96	0,80	0,79	32,12	8,08	145,08				0,00	145,08	145,08	69
70	4	72,36	0,04204	24,77	258,51	0,00	0,00	29,46	109,34				12,09	1,63	1,61	65,13	16,38	494,15	527,88	0,13		528,01	494,15	1022,16	70
71	2	58,80	0,03416	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67	3,94			9,82	1,32	1,31	52,92	13,31	221,14				0,00	221,14	217,20	71
72	1	46,61	0,02708	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33	0,62			7,79	1,05	1,04	41,95	10,55	161,70				0,00	161,70	161,08	72
73	2	34,33	0,01995	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67				5,74	0,77	0,76	30,90	7,77	188,39				0,00	188,39	188,39	73
74	1	33,20	0,01929	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33				5,55	0,75	0,74	29,88	7,51	110,44				0,00	110,44	110,44	74
75	2	33,05	0,01920	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67	52,00			5,52	0,74	0,74	29,75	7,48	197,11				0,00	197,11	145,11	75
76	2	32,80	0,01906	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67				5,48	0,74	0,73	29,52	7,42	175,91	164,59			164,59	175,91	340,50	76
77	1	32,47	0,01887	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33				5,43	0,73	0,72	29,22	7,35	142,78	88,58			88,58	142,78	231,36	77
78	0	46,39	0,02695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,75	1,05	1,03	41,75	10,50	62,08				0,00	62,08	62,08	78
79	1	59,17	0,03438	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	204,16			9,89	1,33	1,32	53,25	13,39	134,75				0,00	134,75	-69,41	79
80	3	60,39	0,03509	0,00	0,00	15,00	156,54	22,09	82,00	0,55			10,09	1,36	1,35	54,35	13,67	341,45				0,00	341,45	340,90	80
81	0	48,51	0,02819	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				8,11	1,09	1,08	43,66	10,98	64,92	63,59			63,59	64,92	128,51	81
82	2	34,25	0,01990	0,00	0,00	15,00	156,54	14,73	54,67				5,72	0,77	0,76	30,83	7,75	271,77	236,65			236,65	271,77	508,42	82
83	1	33,57	0,01951	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33				5,61	0,76	0,75	30,21	7,60	144,25	575,10	30,54		605,64	144,25	749,89	83
84	1	42,46	0,02467	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33				7,09	0,96	0,95	38,22	9,61	101,96				0,00	101,96	101,96	84
85	1	55,75	0,03239	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33				9,31	1,26	1,24	50,18	12,62	119,74				0,00	119,74	119,74	85
86	0	35,85	0,02083	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,99	0,81	0,80	32,27	8,11	47,98	225,54	18,20		243,74	47,98	291,72	86
87	3	72,51	0,04213	0,00	0,00	6,00	62,61	22,09	82,00	230,48			12,11	1,63	1,62	65,26	16,41	263,75				0,00	263,75	33,27	87
88	2	58,93	0,03424	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67				9,85	1,33	1,31	53,04	13,34	200,44				0,00	200,44	200,44	88
89	2	46,01	0,02673	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67				7,69	1,04	1,02	41,41	10,41	183,15	182,27			182,27	183,15	365,42	89
90	1	34,33	0,01995	0,00	0,00	20,00	208,71	7,36	27,33				5,74	0,77	0,76	30,90	7,77	289,36	0,10			0,10	289,36	289,46	90

91	1	33,06	0,01921	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			5,52	0,74	0,74	29,76	7,48	193,73				0,00	193,73	193,73	91
92	1	33,69	0,01957	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33		8,83	5,63	0,76	0,75	30,32	7,63	152,83				0,00	152,83	144,00	92
93	1	33,03	0,01919	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			5,52	0,74	0,74	29,73	7,48	78,90				0,00	78,90	78,90	93
94	1	32,51	0,01889	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			5,43	0,73	0,72	29,26	7,36	140,82	139,38			139,38	140,82	280,20	94
95	1	46,41	0,02697	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			7,75	1,05	1,03	41,77	10,50	148,99	168,13			168,13	148,99	317,12	95
96	2	58,99	0,03427	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67			9,86	1,33	1,31	53,09	13,35	273,57				0,00	273,57	273,57	96
97	0	60,55	0,03518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,21	10,12	1,36	1,35	54,50	13,70	81,03				0,00	81,03	80,82	97
98	2	48,49	0,02817	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			8,10	1,09	1,08	43,64	10,97	207,34	205,89			205,89	207,34	413,23	98
99	0	34,17	0,01985	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,71	0,77	0,76	30,75	7,73	45,73				0,00	45,73	45,73	99
100	1	33,92	0,01971	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			5,67	0,76	0,76	30,53	7,68	132,27				0,00	132,27	132,27	100
101	0	43,01	0,02499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,19	0,97	0,96	38,71	9,73	57,56				0,00	57,56	57,56	101
102	2	56,11	0,03260	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67		5,03	9,37	1,26	1,25	50,50	12,70	227,97				0,00	227,97	222,94	102
103	1	35,60	0,02068	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33		0,28	5,95	0,80	0,79	32,04	8,06	146,97				0,00	146,97	146,69	103
104	2	72,37	0,04205	12,39	129,26	0,00	0,00	14,73	54,67			12,09	1,63	1,61	65,14	16,38	295,50	1706,87	95,41		1802,28	295,50	2097,78	104
105	2	59,07	0,03432	12,39	129,26	0,00	0,00	14,73	54,67			9,87	1,33	1,32	53,16	13,37	277,71				0,00	277,71	277,71	105
106	1	46,02	0,02674	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			7,69	1,04	1,03	41,42	10,42	96,29	0,31			0,31	96,29	96,60	106
107	1	34,18	0,01986	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			5,71	0,77	0,76	30,76	7,74	145,07				0,00	145,07	145,07	107
108	2	33,01	0,01918	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67			5,52	0,74	0,74	29,71	7,47	249,24				0,00	249,24	249,24	108
109	1	33,24	0,01931	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			5,55	0,75	0,74	29,92	7,52	131,36				0,00	131,36	131,36	109
110	0	32,83	0,01908	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,49	0,74	0,73	29,55	7,43	43,93				0,00	43,93	43,93	110
111	0	32,25	0,01874	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,39	0,73	0,72	29,03	7,30	43,16				0,00	43,16	43,16	111
112	1	46,07	0,02677	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			7,70	1,04	1,03	41,46	10,43	160,98				0,00	160,98	160,98	112
113	1	59,49	0,03457	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			9,94	1,34	1,33	53,54	13,46	178,94				0,00	178,94	178,94	113
114	2	60,48	0,03514	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			10,11	1,36	1,35	54,43	13,69	244,26	262,53			262,53	244,26	506,79	114
115	0	48,73	0,02831	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			8,14	1,10	1,09	43,86	11,03	65,21	65,21			65,21	65,21	130,42	115
116	0	34,42	0,02000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			5,75	0,78	0,77	30,98	7,79	46,06				0,00	46,06	46,06	116
117	1	34,07	0,01980	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			5,69	0,77	0,76	30,66	7,71	144,92				0,00	144,92	144,92	117
118	0	42,96	0,02496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			7,18	0,97	0,96	38,67	9,72	57,49				0,00	57,49	57,49	118
119	1	55,75	0,03239	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			9,31	1,26	1,24	50,18	12,62	140,61	150,18			150,18	140,61	290,79	119
120	1	35,86	0,02084	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			5,99	0,81	0,80	32,28	8,12	147,32	0,02			0,02	147,32	147,34	120
121	2	72,76	0,04228	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			12,16	1,64	1,62	65,49	16,47	260,69	398,84			398,84	260,69	659,53	121
122	0	59,18	0,03439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			9,89	1,33	1,32	53,26	13,39	79,20				0,00	79,20	79,20	122
123	1	46,08	0,02677	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			7,70	1,04	1,03	41,47	10,43	160,99	165,85			165,85	160,99	326,84	123
124	2	33,96	0,01973	12,39	129,26	0,00	0,00	14,73	54,67	2100		5,67	0,77	0,76	30,57	7,69	2344,10	5532,30	2828,88	88,69	8449,87	2344,10	10793,97	124
125	1	32,96	0,01915	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			5,51	0,74	0,73	29,67	7,46	110,11				0,00	110,11	110,11	125
126	1	32,80	0,01906	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			5,48	0,74	0,73	29,52	7,42	172,52	170,16			170,16	172,52	342,68	126
127	1	32,90	0,01912	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			5,50	0,74	0,73	29,61	7,45	141,34				0,00	141,34	141,34	127
128	1	32,48	0,01887	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			5,43	0,73	0,72	29,23	7,35	142,79	4746,74	3032,58		7779,32	142,79	7922,11	128
129	1	45,91	0,02668	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			7,67	1,03	1,02	41,32	10,39	169,19	157,31			157,31	169,19	326,50	129
130	0	59,15	0,03437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,75	9,88	1,33	1,32	53,24	13,39	79,16				0,00	79,16	78,41	130
131	2	60,91	0,03539	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,44	10,18	1,37	1,36	54,82	13,79	223,96				0,00	223,96	223,52	131
132	1	48,59	0,02823	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			8,12	1,09	1,08	43,73	11,00	193,65	171,04			171,04	193,65	364,69	132
133	1	34,07	0,01980	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			5,69	0,77	0,76	30,66	7,71	122,04	206,15	1,26		207,41	122,04	329,45	133
134	1	34,14	0,01984	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33			5,70	0,77	0,76	30,73	7,73	145,02				0,00	145,02	145,02	134
135	1	42,75	0,02484	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33		68,80	7,14	0,96	0,95	38,48	9,68	156,54				0,00	156,54	87,74	135
136	1	55,33	0,03215	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			9,24	1,25	1,23	49,80	12,52	119,18				0,00	119,18	119,18	136
137	1	35,40	0,02057	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33			5,91	0,80	0,79	31,86	8,01	144,69				0,00	144,69	144,69	137
138	3	72,75	0,04227	0,00	0,00	12,00	125,23	22,09	82,00			12,16	1,64	1,62	65,48	16,47	326,68				0,00	326,68	326,68	138
139	2	58,88	0,03421	12,39	129,26	0,00	0,00	14,73	54,67			9,84	1,33	1,31	52,99	13,33	277,45	580,53	3,50		584,03	277,45	861,48	139
140	2	46,18	0,02683	0,00	0,00	13,00	135,66	14,73	54,67			7,72	1,04	1,03	41,56	10,45	266,86	263,69			263,69	266,86	530,55	140

141	0	34,57	0,02009	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00				5,78	0,78	0,77	31,11	7,82	56,70				0,00	56,70	56,70	141
142	1	32,70	0,01900	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33				5,46	0,74	0,73	29,43	7,40	88,90				0,00	88,90	88,90	142
143	0	33,07	0,01921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,53	0,75	0,74	29,76	7,48	44,26				0,00	44,26	44,26	143
144	1	33,08	0,01922	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33	0,99			5,53	0,75	0,74	29,77	7,49	152,02				0,00	152,02	151,03	144
145	1	32,57	0,01892	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33				5,44	0,73	0,73	29,31	7,37	140,90	129,31			129,31	140,90	270,21	145
146	1	46,44	0,02698	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33				7,76	1,05	1,03	41,80	10,51	161,48	1239,28	200,61		1439,89	161,48	1601,37	146
147	0	59,14	0,03436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	250,68			9,88	1,33	1,32	53,23	13,39	79,14				0,00	79,14	-171,53	147
148	2	60,78	0,03531	12,39	129,26	0,00	0,00	14,73	54,67				10,16	1,37	1,35	54,70	13,76	279,99	268,49			268,49	279,99	548,48	148
149	1	48,65	0,02827	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33				8,13	1,10	1,08	43,79	11,01	162,42				0,00	162,42	162,42	149
150	0	34,16	0,01985	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,71	0,77	0,76	30,75	7,73	45,71				0,00	45,71	45,71	150
151	1	33,75	0,01961	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33				5,64	0,76	0,75	30,38	7,64	144,49	1,37			1,37	144,49	145,86	151
152	1	42,34	0,02460	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33				7,07	0,95	0,94	38,11	9,58	122,67				0,00	122,67	122,67	152
153	2	56,07	0,03258	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67	4,27			9,37	1,26	1,25	50,46	12,69	175,74				0,00	175,74	171,47	153
154	1	84,22	0,04893	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33				14,07	1,90	1,88	75,80	19,06	212,03	1035,62	83,21		1118,83	212,03	1330,86	154
155	0	84,22	0,04893	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				14,07	1,90	1,88	75,80	19,06	112,71	0,06			0,06	112,71	112,77	155
156	2	56,07	0,03258	0,00	0,00	2,00	20,87	14,73	54,67				9,37	1,26	1,25	50,46	12,69	165,31				0,00	165,31	165,31	156
157	0	55,98	0,03253	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				9,35	1,26	1,25	50,38	12,67	74,91	708,01	164,10		872,11	74,91	947,02	157
158	0	55,42	0,03220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				9,26	1,25	1,23	49,88	12,54	74,17	0,04			0,04	74,17	74,21	158
159	1	82,35	0,04785	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33				13,76	1,86	1,83	74,12	18,64	155,34	305,50	1,97		307,47	155,34	462,81	159
160	3	82,35	0,04785	18,58	193,88	0,00	0,00	22,09	82,00				13,76	1,86	1,83	74,12	18,64	408,19	25,64			25,64	408,19	433,83	160
161	0	55,42	0,03220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				9,26	1,25	1,23	49,88	12,54	74,17	0,04			0,04	74,17	74,21	161
162	1	55,98	0,03253	6,19	64,63	0,00	0,00	7,36	27,33				9,35	1,26	1,25	50,38	12,67	174,24	1623,04	311,82		1934,86	174,24	2109,10	162
g1		21,65	0,01258											0,49	0,48	19,49	4,90	25,36				0,00	25,36	25,36	g1
g2		22,46	0,01305											0,51	0,50	20,21	5,08	26,30	26,30			26,30	26,30	52,60	g2
g3		22,61	0,01314											0,51	0,50	20,35	5,12	26,48				0,00	26,48	26,48	g3
g4		22,31	0,01296											0,50	0,50	20,08	5,05	26,13				0,00	26,13	26,13	g4
g5		22,31	0,01296											0,50	0,50	20,08	5,05	26,13				0,00	26,13	26,13	g5
g6		22,51	0,01308											0,51	0,57	20,26	5,09	26,43				0,00	26,43	26,43	g6
g7		22,41	0,01302											0,50	0,50	20,17	5,07	26,25				0,00	26,25	26,25	g7
g8		22,51	0,01308											0,51	0,50	20,26	5,09	26,36				0,00	26,36	26,36	g8
g9		20,91	0,01215											0,47	0,47	18,82	4,73	24,49				0,00	24,49	24,49	g9
g10		20,48	0,01190											0,46	0,46	18,43	4,64	23,99				0,00	23,99	23,99	g10
g11		22,06	0,01282							28,27				0,50	0,49	19,85	4,99	25,84				0,00	25,84	-2,43	g11
g12		21,96	0,01276											0,49	0,49	19,76	4,97	25,72				0,00	25,72	25,72	g12
g13		22,06	0,01282											0,50	0,49	19,85	4,99	25,84	25,84			25,84	25,84	51,68	g13
g14		15,83	0,00920											0,36	0,35	14,25	3,58	18,54				0,00	18,54	18,54	g14
g15		21,41	0,01244											0,48	0,48	19,27	4,85	25,07	594,37	373,78		968,15	25,07	993,22	g15
g16		22,16	0,01288											0,50	0,49	19,94	5,02	25,95				0,00	25,95	25,95	g16
g17		22,01	0,01279											0,50	0,49	19,81	4,98	25,78				0,00	25,78	25,78	g17
g18		21,19	0,01231											0,48	0,47	19,07	4,80	24,82				0,00	24,82	24,82	g18

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

183 7873,40 4,57467 353,00 3683,82 507,00 5290,92 1347,67 5002,27 2100 1373,18 0,00 ##### 177,38 175,43 7086 1782 27774,21 33832,54 8605,75 88,69 42526,98 27774,21 68928,01  
6753,79

CENZORI,

4,57625

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

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		1347,67	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	2100,00	
Evacuare gunoi menajer		5002,28	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1128,42	
Apă rece		8974,73	473135,44	<b>Cantitate[MC]</b> 45338,00	<b>Lei / MC</b> 10,435737	Fond de reparații	1782,00	
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 66B	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Prestări servicii	7086,30
	860	183	Necontorizați	353	57	6,19	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	507	-	-	Salarii asociație + taxe stat	177,38
<b>Total 1</b>		<b>15324,68</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)				Bariere	175,43
							Fond rulment	0,00
						<b>Total 2</b>	<b>12449,53</b>	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MIRAASOCIATIE.RO