

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 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	68,69	0,06		68,75	71,08	139,83	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	48,99	0,04		49,03	50,91	99,94	2	
3	1	70,78	0,04113	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			0,00	1,59	1,58	63,70	16,02	128,02	369,64	11,92		381,56	128,02	509,58	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	0,93			0,93	79,96	80,89	4	
5	1	37,06	0,02153	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			0,00	0,83	0,83	33,36	8,39	78,38				0,00	78,38	78,38	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	175,80	14,77		190,57	38,44	229,01	6	
7	1	30,65	0,01781	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,69	0,68	27,59	6,94	140,90				0,00	140,90	140,90	7	
8	1	35,16	0,02043	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23			0,00	0,79	0,78	31,65	7,96	157,35				0,00	157,35	157,35	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	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,72	0,71	28,72	7,22	142,38	135,20			135,20	142,38	277,58	10	
11	3	45,17	0,02625	0,00	0,00	15,09	153,13	22,35	81,68			0,00	1,02	1,01	40,65	10,22	310,06				0,00	310,06	310,06	11	
12	2	59,22	0,03441	0,00	0,00	13,06	132,53	14,90	54,46		0,57	0,00	1,33	1,32	53,30	13,40	271,25				0,00	271,25	270,68	12	
13	2	59,67	0,03467	13,86	140,65	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	1,34	1,33	53,70	13,51	279,89	530,74	3,97		534,71	279,89	814,60	13	
14	2	46,50	0,02702	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46			0,00	1,05	1,04	41,85	10,52	225,90	210,44			210,44	225,90	436,34	14	
15	1	33,94	0,01972	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,76	0,76	30,55	7,68	144,75				0,00	144,75	144,75	15	
16	0	42,77	0,02485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		159,78	0,00	0,96	0,95	38,49	9,68	50,09				0,00	50,09	-109,69	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	20,79	210,98	0,00	0,00	22,35	81,68			7,97	1,07	1,06	42,94	10,80	378,86	476,04	3,53		479,57	378,86	858,43	18	
19	3	60,18	0,03497	0,00	0,00	7,09	71,94	22,35	81,68		11,28	10,05	1,36	1,34	54,16	13,62	256,51				0,00	256,51	245,23	19	
20	1	59,31	0,03446	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			9,91	1,34	1,32	53,38	13,42	184,38	1108,86	138,19		1247,05	184,38	1431,43	20	
21	1	45,37	0,02636	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			7,58	1,02	1,01	40,83	10,27	126,14				0,00	126,14	126,14	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				0,00	45,50	45,50	22	
23	1	32,25	0,01874	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23		0,85	5,39	0,73	0,72	29,03	7,30	159,33				0,00	159,33	158,48	23	
24	1	33,48	0,01945	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			5,59	0,75	0,75	30,13	7,58	120,38				0,00	120,38	120,38	24	
25	1	32,49	0,01888	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			5,43	0,73	0,72	29,24	7,35	148,48	2450,09	781,16		3231,25	148,48	3379,73	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	241,87	28,15		270,02	42,85	312,87	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	166,95	5,12		172,07	60,14	232,21	27	
28	2	59,05	0,03431	13,86	140,65	0,00	0,00	14,90	54,46		30,73	9,87	1,33	1,32	53,15	13,36	289,03				0,00	289,03	258,30	28	
29	1	60,40	0,03509	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		0,73	10,09	1,36	1,35	54,36	13,67	146,25				0,00	146,25	145,52	29	
30	2	47,67	0,02770	13,86	140,65	0,00	0,00	14,90	54,46			7,96	1,07	1,06	42,90	10,79	273,80	1062,30	72,54		1134,84	273,80	1408,64	30	
31	1	33,79	0,01963	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			5,65	0,76	0,75	30,41	7,65	150,22	151,25			151,25	150,22	301,47	31	
32	1	33,51	0,01947	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23		0,10	5,60	0,76	0,75	30,16	7,58	149,85				0,00	149,85	149,75	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	115,48	0,92		116,40	62,40	178,80	33	
34	2	55,85	0,03245	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46			9,33	1,26	1,24	50,27	12,64	215,74				0,00	215,74	215,74	34	
35	2	49,05	0,02850	0,00	0,00	1,06	10,74	14,90	54,46			8,20	1,11	1,09	44,15	11,10	145,74	124,52			124,52	145,74	270,26	35	
36	2	60,56	0,03519	13,86	140,65	0,00	0,00	14,90	54,46			10,12	1,36	1,35	54,51	13,71	291,05	909,88	4,15		914,03	291,05	1205,08	36	
37	2	59,11	0,03434	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46			9,88	1,33	1,32	53,20	13,38	250,55				0,00	250,55	250,55	37	
38	2	46,22	0,02686	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46			7,72	1,04	1,03	41,60	10,46	202,85				0,00	202,85	202,85	38	
39	1	34,21	0,01988	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			5,72	0,77	0,76	30,79	7,74	150,79				0,00	150,79	150,79	39	
40	1	33,07	0,01921	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			5,53	0,75	0,74	29,76	7,48	109,68	95,47	0,30		95,77	109,68	205,45	40	

41	1	32,96	0,01915	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23			5,51	0,74	0,73	29,67	7,46	170,43			0,00	170,43	170,43	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	206,75	17,37	224,12	44,68	268,80	42
43	1	32,35	0,01880	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			5,41	0,73	0,72	29,12	7,32	108,72	105,51		105,51	108,72	214,23	43
44	4	46,46	0,02699	0,00	0,00	14,12	143,28	29,80	108,91	8,32		7,76	1,05	1,03	41,82	10,52	344,17			0,00	344,17	335,85	44
45	6	59,17	0,03438	0,00	0,00	14,18	143,87	44,70	163,37	5,49		9,89	1,33	1,32	53,25	13,39	431,13			0,00	431,13	425,64	45
46	1	60,42	0,03511	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			10,09	1,36	1,35	54,38	13,68	166,58			0,00	166,58	166,58	46
47	2	49,31	0,02865	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46			8,24	1,11	1,10	44,38	11,16	227,28	209,26		209,26	227,28	436,54	47
48	1	34,32	0,01994	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			5,73	0,77	0,76	30,89	7,77	150,93	286,45	2,15	288,60	150,93	439,53	48
49	1	33,90	0,01970	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			5,66	0,76	0,76	30,51	7,67	150,37	711,86	59,70	771,56	150,37	921,93	49
50	1	42,59	0,02475	0,00	0,00	14,03	142,38	7,45	27,23			7,12	0,96	0,95	38,33	9,64	234,06			0,00	234,06	234,06	50
51	0	55,73	0,03238	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	275,81		9,31	1,26	1,24	50,16	12,61	74,58			0,00	74,58	-201,23	51
52	1	48,30	0,02806	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			8,07	1,09	1,08	43,47	10,93	119,91			0,00	119,91	119,91	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	376,50	31,63	408,13	81,38	489,51	53
54	0	59,59	0,03462	0,00	0,00	3,00	30,45	0,00	0,00			9,96	1,34	1,33	53,63	13,49	110,19			0,00	110,19	110,19	54
55	1	46,64	0,02710	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			7,79	1,05	1,04	41,98	10,56	167,42	167,16		167,16	167,42	334,58	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	474,28	126,18	600,46	46,09	646,55	56
57	1	33,01	0,01918	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			5,52	0,74	0,74	29,71	7,47	99,45			0,00	99,45	99,45	57
58	1	33,00	0,01917	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			5,51	0,74	0,74	29,70	7,47	109,59	114,66		114,66	109,59	224,25	58
59	1	32,91	0,01912	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			5,50	0,74	0,73	29,62	7,45	129,76	126,04		126,04	129,76	255,80	59
60	1	32,35	0,01880	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23			5,41	0,73	0,72	29,12	7,32	108,72			0,00	108,72	108,72	60
61	2	46,55	0,02705	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46			7,78	1,05	1,04	41,90	10,54	203,29	198,30		198,30	203,29	401,59	61
62	1	58,91	0,03423	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			9,84	1,33	1,31	53,02	13,33	183,84			0,00	183,84	183,84	62
63	2	60,84	0,03535	0,00	0,00	14,06	142,68	14,90	54,46			10,17	1,37	1,36	54,76	13,77	293,46			0,00	293,46	293,46	63
64	1	48,57	0,02822	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			8,12	1,09	1,08	43,71	10,99	170,00	15,24		15,24	170,00	185,24	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			0,00	45,73	45,73	65
66	1	33,92	0,01971	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			5,67	0,76	0,76	30,53	7,68	80,37			0,00	80,37	80,37	66
67	0	42,36	0,02461	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,03		7,08	0,95	0,94	38,13	9,59	56,69			0,00	56,69	-11,35	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	4,03	40,89	7,45	27,23			5,96	0,80	0,79	32,12	8,08	123,33			0,00	123,33	123,33	69
70	4	72,36	0,04204	27,72	281,30	0,00	0,00	29,80	108,91			12,09	1,63	1,61	65,13	16,38	516,85	11,03		11,03	516,85	527,88	70
71	2	58,80	0,03416	0,00	0,00	4,06	41,19	14,90	54,46			9,82	1,32	1,31	52,92	13,31	189,24	213,68		213,68	189,24	402,92	71
72	1	46,61	0,02708	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			7,79	1,05	1,04	41,95	10,55	167,38			0,00	167,38	167,38	72
73	2	34,33	0,01995	0,00	0,00	9,06	91,94	14,90	54,46			5,74	0,77	0,76	30,90	7,77	207,23			0,00	207,23	207,23	73
74	1	33,20	0,01929	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			5,55	0,75	0,74	29,88	7,51	120,00			0,00	120,00	120,00	74
75	2	33,05	0,01920	0,00	0,00	8,06	81,79	14,90	54,46	47,42		5,52	0,74	0,74	29,75	7,48	195,37			0,00	195,37	147,95	75
76	2	32,80	0,01906	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46			5,48	0,74	0,73	29,52	7,42	164,59			0,00	164,59	164,59	76
77	1	32,47	0,01887	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			5,43	0,73	0,72	29,22	7,35	88,58			0,00	88,58	88,58	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	3,03	30,75	7,45	27,23	348,77		9,89	1,33	1,32	53,25	13,39	144,61			0,00	144,61	-204,16	79
80	3	60,39	0,03509	20,79	210,98	0,00	0,00	22,35	81,68	6,38		10,09	1,36	1,35	54,35	13,67	395,83			0,00	395,83	389,45	80
81	0	48,51	0,02819	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33		8,11	1,09	1,08	43,66	10,98	64,92			0,00	64,92	63,59	81
82	2	34,25	0,01990	0,00	0,00	12,06	122,38	14,90	54,46	0,92		5,72	0,77	0,76	30,83	7,75	237,57			0,00	237,57	236,65	82
83	1	33,57	0,01951	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			5,61	0,76	0,75	30,21	7,60	149,93	425,17	12,82	437,99	149,93	587,92	83
84	1	42,46	0,02467	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			7,09	0,96	0,95	38,22	9,61	101,95			0,00	101,95	101,95	84
85	1	55,75	0,03239	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			9,31	1,26	1,24	50,18	12,62	129,88			0,00	129,88	129,88	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	177,56	9,94	187,50	47,98	235,48	86
87	3	72,51	0,04213	0,00	0,00	7,09	71,94	22,35	81,68	298,49		12,11	1,63	1,62	65,26	16,41	273,01			0,00	273,01	-25,48	87
88	2	58,93	0,03424	0,00	0,00	6,06	61,49	14,90	54,46			9,85	1,33	1,31	53,04	13,34	209,71			0,00	209,71	209,71	88
89	2	46,01	0,02673	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46			7,69	1,04	1,02	41,41	10,41	182,27			0,00	182,27	182,27	89
90	1	34,33	0,01995	0,00	0,00	15,03	152,53	7,45	27,23			5,74	0,77	0,76	30,90	7,77	233,15			0,00	233,15	233,15	90

91	1	33,06	0,01921	0,00	0,00	12,03	122,09	7,45	27,23			5,52	0,74	0,74	29,76	7,48	201,01				0,00	201,01	201,01	91
92	1	33,69	0,01957	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			5,63	0,76	0,75	30,32	7,63	151,10	150,07			150,07	151,10	301,17	92
93	1	33,03	0,01919	0,00	0,00	0,03	0,30	7,45	27,23			5,52	0,74	0,74	29,73	7,48	79,18				0,00	79,18	79,18	93
94	1	32,51	0,01889	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			5,43	0,73	0,72	29,26	7,36	139,38				0,00	139,38	139,38	94
95	1	46,41	0,02697	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			7,75	1,05	1,03	41,77	10,50	168,13				0,00	168,13	168,13	95
96	2	58,99	0,03427	0,00	0,00	14,06	142,68	14,90	54,46			9,86	1,33	1,31	53,09	13,35	290,98				0,00	290,98	290,98	96
97	0	60,55	0,03518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24		10,12	1,36	1,35	54,50	13,70	81,03				0,00	81,03	80,79	97
98	2	48,49	0,02817	0,00	0,00	7,06	71,64	14,90	54,46			8,10	1,09	1,08	43,64	10,97	205,89	200,81			200,81	205,89	406,70	98
99	1	34,17	0,01985	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			5,71	0,77	0,76	30,75	7,73	150,73				0,00	150,73	150,73	99
100	1	33,92	0,01971	0,00	0,00	4,03	40,89	7,45	27,23			5,67	0,76	0,76	30,53	7,68	120,97	107,42			107,42	120,97	228,39	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	10,06	102,09	14,90	54,46	1,56		9,37	1,26	1,25	50,50	12,70	246,53				0,00	246,53	244,97	102
103	1	35,60	0,02068	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23	2,93		5,95	0,80	0,79	32,04	8,06	152,65				0,00	152,65	149,72	103
104	2	72,37	0,04205	13,86	140,65	0,00	0,00	14,90	54,46			12,09	1,63	1,61	65,14	16,38	306,86	1400,01	49,11		1449,12	306,86	1755,97	104
105	2	59,07	0,03432	13,86	140,65	0,00	0,00	14,90	54,46			9,87	1,33	1,32	53,16	13,37	289,06				0,00	289,06	289,06	105
106	1	46,02	0,02674	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23			7,69	1,04	1,03	41,42	10,42	106,71	187,73	1,36		189,09	106,71	295,80	106
107	1	34,18	0,01986	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			5,71	0,77	0,76	30,76	7,74	150,75				0,00	150,75	150,75	107
108	2	33,01	0,01918	0,00	0,00	14,06	142,68	14,90	54,46			5,52	0,74	0,74	29,71	7,47	256,21				0,00	256,21	256,21	108
109	1	33,24	0,01931	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			5,55	0,75	0,74	29,92	7,52	130,20				0,00	130,20	130,20	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	0,08			0,08	43,16	43,24	111
112	1	46,07	0,02677	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			7,70	1,04	1,03	41,46	10,43	166,66				0,00	166,66	166,66	112
113	1	59,49	0,03457	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			9,94	1,34	1,33	53,54	13,46	184,62				0,00	184,62	184,62	113
114	2	60,48	0,03514	0,00	0,00	11,06	112,23	14,90	54,46			10,11	1,36	1,35	54,43	13,69	262,53	482,48	3,63		486,11	262,53	748,64	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				0,00	65,21	65,21	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	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			5,69	0,77	0,76	30,66	7,71	150,60				0,00	150,60	150,60	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	4,03	40,89	7,45	27,23			9,31	1,26	1,24	50,18	12,62	150,18				0,00	150,18	150,18	119
120	1	35,86	0,02084	0,00	0,00	10,03	101,79	7,45	27,23			5,99	0,81	0,80	32,28	8,12	184,46	178,56			178,56	184,46	363,02	120
121	2	72,76	0,04228	0,00	0,00	23,06	234,02	14,90	54,46	1,91		12,16	1,64	1,62	65,49	16,47	400,75				0,00	400,75	398,84	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	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			7,70	1,04	1,03	41,47	10,43	166,67	166,18			166,18	166,67	332,85	123
124	2	33,96	0,01973	13,86	140,65	0,00	0,00	14,90	54,46			5,67	0,77	0,76	30,57	7,69	255,45	5276,85	2603,03	88,69	7968,57	255,45	8224,02	124
125	1	32,96	0,01915	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23			5,51	0,74	0,73	29,67	7,46	129,83				0,00	129,83	129,83	125
126	1	32,80	0,01906	0,00	0,00	9,03	91,64	7,45	27,23	0,05		5,48	0,74	0,73	29,52	7,42	170,21				0,00	170,21	170,16	126
127	1	32,90	0,01912	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			5,50	0,74	0,73	29,61	7,45	139,90				0,00	139,90	139,90	127
128	1	32,48	0,01887	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			5,43	0,73	0,72	29,23	7,35	148,47	4598,27	2901,53		7499,80	148,47	7648,27	128
129	1	45,91	0,02668	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23			7,67	1,03	1,02	41,32	10,39	157,31				0,00	157,31	157,31	129
130	0	59,15	0,03437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			9,88	1,33	1,32	53,24	13,39	79,16	174,09			174,09	79,16	253,25	130
131	2	60,91	0,03539	0,00	0,00	10,06	102,09	14,90	54,46	1,17		10,18	1,37	1,36	54,82	13,79	252,95				0,00	252,95	251,78	131
132	1	48,59	0,02823	0,00	0,00	7,03	71,34	7,45	27,23			8,12	1,09	1,08	43,73	11,00	171,04				0,00	171,04	171,04	132
133	1	34,07	0,01980	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			5,69	0,77	0,76	30,66	7,71	100,87	105,28			105,28	100,87	206,15	133
134	1	34,14	0,01984	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			5,70	0,77	0,76	30,73	7,73	150,69				0,00	150,69	150,69	134
135	1	42,75	0,02484	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23			7,14	0,96	0,95	38,48	9,68	162,21	267,31	1,68		268,99	162,21	431,20	135
136	1	55,33	0,03215	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23			9,24	1,25	1,23	49,80	12,52	129,32				0,00	129,32	129,32	136
137	1	35,40	0,02057	0,00	0,00	8,03	81,49	7,45	27,23			5,91	0,80	0,79	31,86	8,01	163,54				0,00	163,54	163,54	137
138	3	72,75	0,04227	0,00	0,00	11,09	112,53	22,35	81,68			12,16	1,64	1,62	65,48	16,47	313,92				0,00	313,92	313,92	138
139	2	58,88	0,03421	13,86	140,65	0,00	0,00	14,90	54,46			9,84	1,33	1,31	52,99	13,33	288,80	291,73			291,73	288,80	580,53	139
140	2	46,18	0,02683	0,00	0,00	13,06	132,53	14,90	54,46			7,72	1,04	1,03	41,56	10,45	263,69				0,00	263,69	263,69	140

141	0	34,57	0,02009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,78	0,78	0,77	31,11	7,82	46,26				0,00	46,26	46,26	141
142	1	32,70	0,01900	0,00	0,00	2,03	20,60	7,45	27,23		5,46	0,74	0,73	29,43	7,40	99,04				0,00	99,04	99,04	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	7,03	71,34	7,45	27,23	0,28	5,53	0,75	0,74	29,77	7,49	150,29				0,00	150,29	150,01	144
145	1	32,57	0,01892	0,00	0,00	5,03	51,04	7,45	27,23		5,44	0,73	0,73	29,31	7,37	129,31	115,68			115,68	129,31	244,99	145
146	1	46,44	0,02698	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23		7,76	1,05	1,03	41,80	10,51	167,15	1072,13	146,11		1218,24	167,15	1385,40	146
147	0	59,14	0,03436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	229,82	9,88	1,33	1,32	53,23	13,39	79,14				0,00	79,14	-150,68	147
148	2	60,78	0,03531	13,86	140,65	0,00	0,00	14,90	54,46	22,86	10,16	1,37	1,35	54,70	13,76	291,35				0,00	291,35	268,49	148
149	1	48,65	0,02827	0,00	0,00	6,03	61,19	7,45	27,23		8,13	1,10	1,08	43,79	11,01	160,98				0,00	160,98	160,98	149
150	0	34,16	0,01985	0,00	0,00	7,00	71,04	0,00	0,00		5,71	0,77	0,76	30,75	7,73	116,76				0,00	116,76	116,76	150
151	1	33,75	0,01961	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23		5,64	0,76	0,75	30,38	7,64	150,17	151,20			151,20	150,17	301,37	151
152	1	42,34	0,02460	0,00	0,00	3,03	30,75	7,45	27,23		7,07	0,95	0,94	38,11	9,58	122,08				0,00	122,08	122,08	152
153	2	56,07	0,03258	0,00	0,00	5,06	51,34	14,90	54,46		9,37	1,26	1,25	50,46	12,69	195,73				0,00	195,73	195,73	153
154	1	84,22	0,04893	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23		14,07	1,90	1,88	75,80	19,06	217,71	817,91	45,60		863,51	217,71	1081,22	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	109,71	0,09		109,80	112,71	222,51	155
156	2	56,07	0,03258	0,00	0,00	2,06	20,89	14,90	54,46		9,37	1,26	1,25	50,46	12,69	165,29				0,00	165,29	165,29	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	758,26	197,39		955,65	74,91	1030,56	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	72,20	0,06		72,26	74,17	146,43	158
159	1	82,35	0,04785	0,00	0,00	1,03	10,45	7,45	27,23		13,76	1,86	1,83	74,12	18,64	155,33	150,17	0,04		150,21	155,33	305,54	159
160	3	82,35	0,04785	20,79	210,98	0,00	0,00	22,35	81,68		13,76	1,86	1,83	74,12	18,64	425,22	396,46			396,46	425,22	821,68	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	72,20	0,06		72,26	74,17	146,43	161
162	1	55,98	0,03253	6,93	70,33	0,00	0,00	7,45	27,23		9,35	1,26	1,25	50,38	12,67	179,92	2202,66	470,32		2672,98	179,92	2852,90	162
g1		21,65	0,01258									0,49	0,48	19,49	4,90	25,36	23,19			23,19	25,36	48,55	g1
g2		22,46	0,01305									0,51	0,50	20,21	5,08	26,30				0,00	26,30	26,30	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	24,01			24,01	26,25	50,26	g7
g8		22,51	0,01308									0,51	0,50	20,26	5,09	26,36	24,11			24,11	26,36	50,47	g8
g9		20,91	0,01215									0,47	0,47	18,82	4,73	24,49	22,40			22,40	24,49	46,89	g9
g10		20,48	0,01190									0,46	0,46	18,43	4,64	23,99	21,94			21,94	23,99	45,93	g10
g11		22,06	0,01282							4,11		0,50	0,49	19,85	4,99	25,84				0,00	25,84	21,73	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	47,26	0,38		47,64	25,84	73,48	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	569,30	351,95		921,25	25,07	946,32	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	22,70			22,70	24,82	47,52	g18

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

183 7873,40 4,57467 415,76 4219,57 548,61 5567,87 1363,35 4982,74 0 1529,94 0,00 ##### 177,38 175,43 7086 1782 26483,06 32522,94 8096,95 88,69 40708,58 26483,06 65661,70
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		1363,35	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		4982,74	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1128,42	
Apă rece		9787,42	529076,95	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1782,00	
				52131,00	10,148989	Prestări servicii	7086,30	
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELOR NR. 66B	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	959	183	Necontorizați	416	60	6,93	Salarii asociație + taxe stat	177,38
			Ap. Contorizate	543	-	-	Bariere	175,43
Total 1		16133,50	Udat spații verzi: 0,3 lei / pers (0,03 MC / pers)			Total 2	10349,53	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO