

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.10.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2024 - 09.10.2024

LUNA: AUGUST 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	1	51,60	0,02998	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,16	1,43	46,44	11,95	167,42				0,00	167,42	167,42	1
2	3	47,15	0,02740	0,00	0,00	12,07	126,01	23,37	82,99			0,00	0,00	1,06	1,31	42,44	10,92	288,10				0,00	288,10	288,10	2
3	1	49,57	0,02880	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	1,12	1,38	44,62	11,48	165,02	202,02	0,52		202,54	165,02	367,56	3
4	3	50,74	0,02948	0,00	0,00	10,07	105,13	23,37	82,99		19,12	0,00	0,00	1,14	1,41	45,67	11,75	271,47				0,00	271,47	252,35	4
5	2	49,60	0,02882	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		247,75	0,00	0,00	1,12	1,38	44,64	11,49	234,41				0,00	234,41	-13,34	5
6	0	36,17	0,02102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	1,00	32,56	8,38	42,75	399,04	90,02		489,06	42,75	531,81	6
7	2	40,52	0,02354	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	0,00	0,91	1,12	36,47	9,39	192,37				0,00	192,37	192,37	7
8	1	32,83	0,01908	6,80	70,97	0,00	0,00	159,97	27,66			0,00	0,00	0,74	0,91	29,55	7,60	297,41	4817,67	1280,50		6098,17	297,41	6395,58	8
9	1	27,02	0,01570	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	0,00	0,61	0,75	24,32	6,26	138,36				0,00	138,36	138,36	9
10	2	45,52	0,02645	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		1,18	0,00	0,00	1,03	1,26	40,97	10,54	229,59				0,00	229,59	228,41	10
11	2	51,11	0,02970	13,60	141,94	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	0,00	1,15	1,42	46,00	11,84	273,26				0,00	273,26	273,26	11
12	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	13,05	136,18	15,58	55,33			0,00	0,00	1,11	1,37	44,42	11,43	265,42				0,00	265,42	265,42	12
13	0	45,98	0,02672	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,04	1,28	41,39	10,65	54,35	176,48	6,96		183,44	54,35	237,79	13
14	2	29,03	0,01687	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33			0,00	0,00	0,65	0,81	26,13	6,72	168,35				0,00	168,35	168,35	14
15	0	35,82	0,02081	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,75	0,00	0,00	0,81	0,99	32,24	8,30	42,34				0,00	42,34	41,59	15
16	0	38,37	0,02229	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00			0,00	0,00	0,86	1,06	34,54	8,89	55,79				0,00	55,79	55,79	16
17	2	49,46	0,02874	13,60	141,94	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	11,62	1,11	1,37	44,52	11,46	282,93				0,00	282,93	282,93	17
18	0	50,15	0,02914	0,00	0,00	5,00	52,18	0,00	0,00			0,00	11,78	1,13	1,39	45,14	11,62	123,24	1007,15	335,78		1342,93	123,24	1466,17	18
19	1	49,17	0,02857	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66			0,00	11,55	1,11	1,36	44,26	11,39	178,44				0,00	178,44	178,44	19
20	1	50,51	0,02935	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,87	1,14	1,40	45,46	11,70	178,00				0,00	178,00	178,00	20
21	2	49,37	0,02869	13,60	141,94	0,00	0,00	15,58	55,33		13,53	0,00	11,60	1,11	1,37	44,44	11,44	282,81				0,00	282,81	269,28	21
22	2	35,91	0,02086	13,60	141,94	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	8,44	0,81	1,00	32,32	8,32	263,73	504,58	4,04		508,62	263,73	772,35	22
23	0	38,32	0,02227	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		54,58	0,00	9,00	0,86	1,06	34,49	8,88	54,30				0,00	54,30	-0,28	23
24	1	49,92	0,02900	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,73	1,12	1,38	44,93	11,56	177,16				0,00	177,16	177,16	24
25	2	37,97	0,02206	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33			0,00	8,92	0,86	1,05	34,18	8,80	229,59				0,00	229,59	229,59	25
26	0	37,93	0,02204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,91	0,85	1,05	34,14	8,79	53,75	161,25	5,05		166,30	53,75	220,05	26
27	1	50,85	0,02955	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	11,95	1,15	1,41	45,77	11,78	178,48	179,88			179,88	178,48	358,36	27
28	1	49,34	0,02867	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		2,48	0,00	11,59	1,11	1,37	44,41	11,43	136,93				0,00	136,93	134,45	28
29	2	46,50	0,02702	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33		120,98	0,00	10,93	1,05	1,29	41,85	10,77	210,36				0,00	210,36	89,38	29
30	1	29,06	0,01688	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,14	0,00	6,83	0,65	0,81	26,16	6,73	147,60				0,00	147,60	147,46	30
31	0	36,22	0,02104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,10	0,00	8,51	0,82	1,00	32,60	8,39	51,32				0,00	51,32	51,22	31
32	2	38,46	0,02235	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	9,04	0,87	1,07	34,62	8,91	198,97				0,00	198,97	198,97	32
33	1	49,12	0,02854	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66			0,00	11,54	1,11	1,36	44,21	11,38	199,24				0,00	199,24	199,24	33
34	2	50,21	0,02917	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33			0,00	11,80	1,13	1,39	45,19	11,63	184,31				0,00	184,31	184,31	34
35	2	49,43	0,02872	13,60	141,94	0,00	0,00	15,58	55,33			0,00	11,61	1,11	1,37	44,49	11,45	282,89	299,09			299,09	282,89	581,98	35
36	3	50,79	0,02951	20,40	212,91	0,00	0,00	23,37	82,99		9,87	0,00	11,93	1,14	1,41	45,72	11,77	391,24				0,00	391,24	381,37	36
37	0	49,55	0,02879	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		167,17	0,00	11,64	1,12	1,37	44,60	11,48	70,21				0,00	70,21	-96,96	37
38	1	36,05	0,02095	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66			0,00	8,47	0,81	1,00	32,45	8,35	180,72				0,00	180,72	180,72	38
39	2	38,25	0,02222	0,00	0,00	15,05	157,06	15,58	55,33			0,00	8,99	0,86	1,06	34,43	8,86	282,16				0,00	282,16	282,16	39
40	1	49,97	0,02903	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		19,04	0,00	11,74	1,13	1,39	44,98	11,58	177,23				0,00	177,23	158,19	40
41	1	38,07	0,02212	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	8,95	0,86	1,06	34,27	8,82	100,09	104,06			104,06	100,09	204,15	41
42	1	37,71	0,02191	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66			0,00	8,86	0,85	1,05	33,94	8,74	141,33				0,00	141,33	141,33	42
43	2	50,77	0,02950	13,60	141,94	0,00	0,00	15,58	55,33		0,01	0,00	11,93	1,14	1,41	45,70	11,76	284,79				0,00	284,79	284,78	43

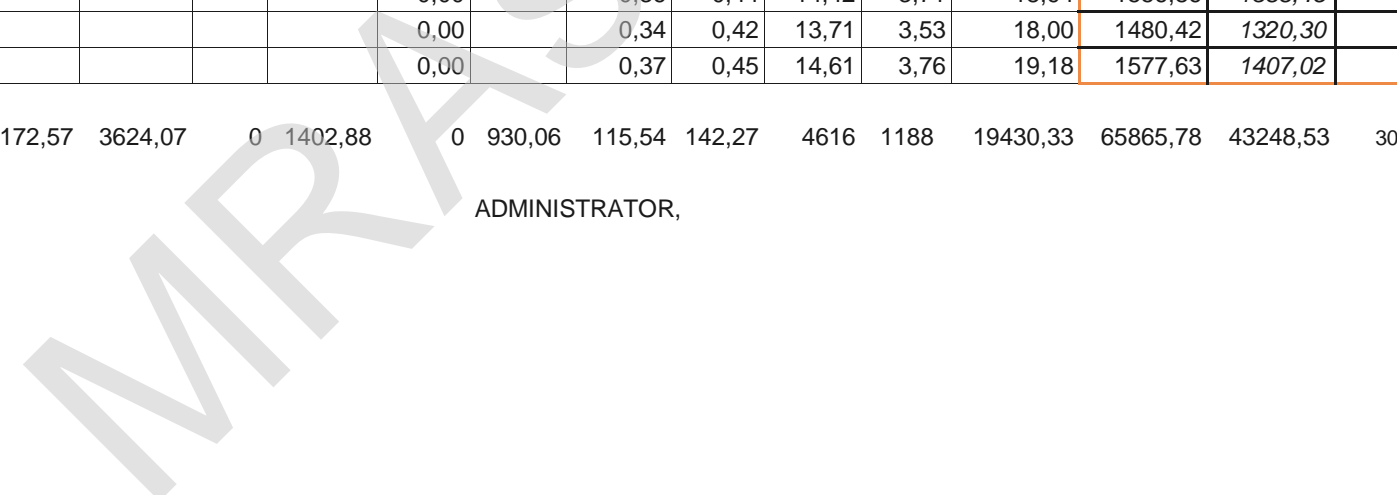
44	2	48,90	0,02841	13,60	141,94	0,00	0,00	15,58	55,33	1,96	0,00	11,49	1,10	1,36	44,01	11,33	282,14				0,00	282,14	280,18	44	
45	0	46,38	0,02695	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,90	1,04	1,29	41,75	10,74	65,72	65,72				65,72	65,72	131,44	45
46	1	28,69	0,01667	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		0,00	6,74	0,65	0,80	25,82	6,65	118,11					0,00	118,11	118,11	46
47	1	36,34	0,02111	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,54	0,82	1,01	32,71	8,42	157,92	1239,20	230,83			1470,03	157,92	1627,95	47
48	1	37,84	0,02199	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66		0,00	8,89	0,85	1,05	34,06	8,77	183,25					0,00	183,25	183,25	48
49	1	49,04	0,02849	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,52	1,10	1,36	44,14	11,36	175,91	687,20	42,18			729,38	175,91	905,29	49
50	1	49,76	0,02891	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,69	1,12	1,38	44,79	11,53	176,93	1246,57	199,07			1445,64	176,93	1622,57	50
51	1	49,09	0,02852	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,53	1,11	1,36	44,19	11,37	175,98	369,59	5,02			374,61	175,98	550,59	51
52	1	50,57	0,02938	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,88	1,14	1,40	45,52	11,71	178,08					0,00	178,08	178,08	52
53	1	49,24	0,02861	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66	0,14	0,00	11,57	1,11	1,37	44,32	11,41	176,20					0,00	176,20	176,06	53
54	1	36,19	0,02103	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66		0,00	8,50	0,82	1,00	32,57	8,38	149,61					0,00	149,61	149,61	54
55	1	38,01	0,02208	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66		0,00	8,93	0,86	1,05	34,21	8,80	131,31					0,00	131,31	131,31	55
56	1	49,91	0,02900	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66	0,87	0,00	11,73	1,12	1,38	44,92	11,56	177,15					0,00	177,15	176,28	56
57	0	38,59	0,02242	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,07	0,87	1,07	34,73	8,94	54,68	330,80	40,05			370,85	54,68	425,53	57
58	1	36,99	0,02149	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66	410,51	0,00	8,69	0,83	1,03	33,29	8,57	150,74					0,00	150,74	-259,77	58
59	1	51,00	0,02963	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66		0,00	11,98	1,15	1,41	45,90	11,81	181,03					0,00	181,03	181,03	59
60	1	50,99	0,02963	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,98	1,15	1,41	45,90	11,81	178,68	186,78				186,78	178,68	365,46	60
61	0	45,12	0,02622	0,00	0,00	6,00	62,62	0,00	0,00		0,00	10,60	1,02	1,25	40,61	10,45	126,55					0,00	126,55	126,55	61
62	1	28,00	0,01627	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66		0,00	6,58	0,63	0,78	25,20	6,49	127,57	117,02				117,02	127,57	244,59	62
63	2	36,27	0,02107	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33	0,69	0,00	8,52	0,82	1,01	32,65	8,40	227,18					0,00	227,18	226,49	63
64	2	37,92	0,02203	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33		0,00	8,91	0,85	1,05	34,13	8,78	198,21					0,00	198,21	198,21	64
65	2	49,04	0,02849	13,60	141,94	0,00	0,00	15,58	55,33	26,55	0,00	11,52	1,10	1,36	44,14	11,36	282,34					0,00	282,34	255,79	65
66	2	50,00	0,02905	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		0,00	11,75	1,13	1,39	45,00	11,58	246,63	24,50				24,50	246,63	271,13	66
67	0	49,08	0,02852	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,54	0,00	11,53	1,11	1,36	44,18	11,37	69,55					0,00	69,55	0,01	67
68	1	50,47	0,02932	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,86	1,14	1,40	45,43	11,69	177,94	794,98	62,59			857,57	177,94	1035,51	68
69	1	49,38	0,02869	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,60	1,11	1,37	44,45	11,44	176,40					0,00	176,40	176,40	69
70	1	36,13	0,02099	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66	1,58	0,00	8,49	0,81	1,00	32,52	8,37	170,40					0,00	170,40	168,82	70
71	1	38,01	0,02208	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66	4,52	0,00	8,93	0,86	1,05	34,21	8,80	141,75					0,00	141,75	137,23	71
72	1	50,02	0,02906	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,75	1,13	1,39	45,02	11,59	177,30					0,00	177,30	177,30	72
73	2	38,33	0,02227	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33	1,88	0,00	9,01	0,86	1,06	34,50	8,88	125,73					0,00	125,73	123,85	73
74	1	37,48	0,02178	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66		0,00	8,81	0,84	1,04	33,74	8,68	109,69					0,00	109,69	109,69	74
75	0	51,00	0,02963	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,98	1,15	1,41	45,90	11,81	72,27					0,00	72,27	72,27	75
76	2	49,25	0,02862	13,60	141,94	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	11,57	1,11	1,37	44,33	11,41	282,64					0,00	282,64	282,64	76
77	1	46,07	0,02677	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	10,83	1,04	1,28	41,47	10,67	171,71	717,10	47,02			764,12	171,71	935,82	77
78	0	28,69	0,01667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,74	0,65	0,80	25,82	6,65	40,65					0,00	40,65	40,65	78
79	0	36,31	0,02110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,53	0,82	1,01	32,68	8,41	51,45					0,00	51,45	51,45	79
80	2	37,92	0,02203	13,60	141,94	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	8,91	0,85	1,05	34,13	8,78	266,58					0,00	266,58	266,58	80
81	2	49,04	0,02849	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33		0,00	11,52	1,10	1,36	44,14	11,36	245,27	886,44	47,45			933,89	245,27	1179,16	81
82	2	50,00	0,02905	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33		0,00	11,75	1,13	1,39	45,00	11,58	257,07					0,00	257,07	257,07	82
83	1	49,09	0,02852	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,53	1,11	1,36	44,19	11,37	175,98	157,09				157,09	175,98	333,07	83
84	2	50,46	0,02932	13,60	141,94	0,00	0,00	15,58	55,33		0,00	11,86	1,14	1,40	45,42	11,69	284,35	565,85	5,94			571,79	284,35	856,14	84
85	1	49,37	0,02869	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	11,60	1,11	1,37	44,44	11,44	176,38	1424,48	274,26			1698,74	176,38	1875,12	85
86	1	36,12	0,02099	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,49	0,81	1,00	32,51	8,37	157,61	441,04	12,92			453,96	157,61	611,57	86
87	1	38,01	0,02208	0,00	0,00	6,02	62,87	7,79	27,66	2,63	0,00	8,93	0,86	1,05	34,21	8,80	152,19					0,00	152,19	149,56	87
88	2	50,03	0,02907	0,00	0,00	15,05	157,06	15,58	55,33		0,00	11,76	1,13	1,39	45,03	11,59	298,86					0,00	298,86	298,86	88
89	1	38,33	0,02227	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66		0,00	9,01	0,86	1,06	34,50	8,88	121,33					0,00	121,33	121,33	89
90	1	37,48	0,02178	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	8,81	0,84	1,04	33,74	8,68	159,53					0,00	159,53	159,53	90
91	2	51,00	0,02963	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33		0,00	11,98	1,15	1,41	45,90	11,81	237,61					0,00	237,61	237,61	91
92	1	49,25	0,02862	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66	219,89	0,00	11,57	1,11	1,37	44,33	11,41	105,50					0,00	105,50	-114,39	92
93	1	46,06	0,02676	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	10,82	1,04	1,28	41,46	10,67	171,69	181,76	0,04			181,80	171,69	353,49	93
94	1	28,71	0,01668	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66		0,00	6,75	0,65	0,80	25,84	6,65	147,11	420,26	13,41			433,67	147,11	580,78	94
95	2	36,30	0,02109	0,00	0,00	5,05	52,69	15,58	55,33		0,00	8,53	0,82	1,01	32,67	8,41	175,04					0,00	175,04	175,04	95
96	1	37,92	0,02203	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66	1,89	0,00	8,91	0,85	1,05	34,13	8,78	172,93					0,00	172,93	171,04	96
97	0	39,71	0,02307	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,33	0,89	1,10	35,74	9,20	56,27					0,00	56,27	56,27	97

98	1	31,32	0,01820	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	7,36	0,71	0,87	28,19	7,26	150,80				0,00	150,80	150,80	98
99	2	43,89	0,02550	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33			0,00	10,31	0,99	1,22	39,51	10,17	206,67				0,00	206,67	206,67	99
100	1	43,92	0,02552	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66			0,00	10,32	0,99	1,22	39,53	10,17	108,38				0,00	108,38	108,38	100
101	0	35,62	0,02070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,53		0,00	8,37	0,80	0,99	32,06	8,25	50,47				0,00	50,47	46,94	101
102	1	36,00	0,02092	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,46	0,81	1,00	32,40	8,34	157,44				0,00	157,44	157,44	102
103	1	40,00	0,02324	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,40	0,90	1,11	36,00	9,27	163,10	618,37	35,63		654,00	163,10	817,10	103
104	1	35,64	0,02071	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,37	0,80	0,99	32,08	8,26	156,93	302,41	2,47		304,88	156,93	461,81	104
105	3	43,86	0,02548	0,00	0,00	8,07	84,26	23,37	82,99			0,00	10,31	0,99	1,22	39,48	10,16	252,77				0,00	252,77	252,77	105
106	3	43,91	0,02551	0,00	0,00	13,07	136,44	23,37	82,99			0,00	10,32	0,99	1,22	39,52	10,17	305,02	44,62			44,62	305,02	349,64	106
107	1	35,58	0,02067	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	8,36	0,80	0,99	32,03	8,24	156,84	302,23	2,47		304,70	156,84	461,54	107
108	1	40,47	0,02351	6,80	70,97	0,00	0,00	7,79	27,66			0,00	9,51	0,91	1,12	36,43	9,37	163,77	4690,80	2869,04	30,73	7590,57	163,77	7754,34	108
b1		14,08	0,00818									0,00		0,32	0,39	12,67	3,26	16,64	1368,38	1220,39		2588,77	16,64	2605,41	b1
p2		27,71	0,01610									0,00		0,62	0,77	24,94	6,42	32,75	2693,30	2402,00		5095,30	32,75	5128,05	p2
b3		11,18	0,00650									0,00		0,25	0,31	10,06	2,59	13,21	1086,89	969,35		2056,24	13,21	2069,45	b3
p4		20,45	0,01188									0,00		0,46	0,57	18,41	4,74	24,17	1987,84	1772,83		3760,67	24,17	3784,84	p4
p5		20,57	0,01195									0,00		0,46	0,57	18,51	4,76	24,31	1999,38	1783,11		3782,49	24,31	3806,80	p5
b6		21,66	0,01259									0,00		0,49	0,60	19,50	5,02	25,60	2105,44	1877,71		3983,15	25,60	4008,75	b6
b7		19,13	0,01112									0,00		0,43	0,53	17,22	4,43	22,61	1859,44	1658,32		3517,76	22,61	3540,37	b7
p8		13,40	0,00779									0,00		0,30	0,37	12,06	3,10	15,84				0,00	15,84	15,84	p8
p9		20,57	0,01195									0,00		0,46	0,57	18,51	4,76	24,31				0,00	24,31	24,31	p9
p10		21,88	0,01271									0,00		0,49	0,61	19,69	5,07	25,86				0,00	25,86	25,86	p10
p11		20,57	0,01195									0,00		0,46	0,57	18,51	4,76	24,31	1999,38	1783,11		3782,49	24,31	3806,80	p11
b12		11,06	0,00643									0,00		0,25	0,31	9,96	2,56	13,07	1075,07	958,79		2033,86	13,07	2046,93	b12
p13		28,69	0,01667									0,00		0,65	0,80	25,82	6,65	33,91	2788,66	2487,05		5275,71	33,91	5309,62	p13
b14		15,61	0,00907									0,00		0,35	0,43	14,05	3,62	18,45	1517,20	1353,09		2870,29	18,45	2888,74	b14
b15		16,24	0,00944									0,00		0,37	0,45	14,62	3,76	19,20	1578,41	1407,67		2986,08	19,20	3005,28	b15
b16		15,35	0,00892									0,00		0,35	0,43	13,82	3,56	18,14	1491,94	1330,56		2822,50	18,14	2840,64	b16
b17		15,93	0,00926									0,00		0,36	0,44	14,34	3,69	18,83	1548,49	1380,99		2929,48	18,83	2948,31	b17
b18		16,02	0,00931									0,00		0,36	0,44	14,42	3,71	18,94	1556,86	1388,45		2945,31	18,94	2964,25	b18
b19		16,11	0,00936									0,00		0,36	0,45	14,50	3,73	19,04	1565,83	1396,47		2962,30	19,04	2981,34	b19
b20		16,02	0,00931									0,00		0,36	0,44	14,42	3,71	18,94	1556,86	1388,45		2945,31	18,94	2964,25	b20
b21		16,24	0,00944									0,00		0,37	0,45	14,62	3,76	19,20	1578,41	1407,67		2986,08	19,20	3005,28	b21
b22		15,97	0,00928									0,00		0,36	0,44	14,37	3,70	18,88	1552,19	1384,28		2936,47	18,88	2955,35	b22
b23		16,15	0,00938									0,00		0,36	0,45	14,54	3,74	19,09	1569,53	1399,77		2969,30	19,09	2988,39	b23
b24		16,02	0,00931									0,00		0,36	0,44	14,42	3,71	18,94	1556,86	1388,45		2945,31	18,94	2964,25	b24
b25		15,93	0,00926									0,00		0,36	0,44	14,34	3,69	18,83	1548,49	1380,99		2929,48	18,83	2948,31	b25
b26		16,02	0,00931									0,00		0,36	0,44	14,42	3,71	18,94	1556,86	1388,45		2945,31	18,94	2964,25	b26
b27		15,23	0,00885									0,00		0,34	0,42	13,71	3,53	18,00	1480,42	1320,30		2800,72	18,00	2818,72	b27
b28		16,23	0,00943									0,00		0,37	0,45	14,61	3,76	19,18	1577,63	1407,02		2984,65	19,18	3003,83	b28

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

131 5128,57 2,98 394,43 4116,32 337,80 3525,29 1172,57 3624,07 0 1402,88 0 930,06 115,54 142,27 4616 1188 19430,33 65865,78 43248,53 30,73 109145,04 19430,33 127172,49 3958,17

CENZORI, 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		
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Energia electrica parti comune	1172,57	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	930,06		
Evacuare gunoi menajer	3624,07	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	1188,00		
Apă rece	7641,62	489163,42	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	4616,20		
			46872,00	10,436154	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc BI. 5, REZERVELO NR. 62	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	115,54
	729	131	Necontorizați	394	58	6,80	Bariere	142,27
			Ap. Contorizate	335	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	12438,26	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			Total 2	6992,07	