

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	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	2	49,36	0,02868	13,75	143,54	0,00	0,00	15,58	55,33				0,00	1,11	1,10	44,43	11,69	272,78	608,70	10,71		619,41	272,78	892,19	1
2	1	48,66	0,02827	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,10	1,08	43,80	11,53	164,73				0,00	164,73	164,73	2
3	0	45,40	0,02638	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,02	1,01	40,86	10,75	53,65				0,00	53,65	53,65	3
4	1	28,66	0,01665	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	0,65	0,64	25,80	6,79	141,09	3644,98	1950,18	10,72	5605,88	141,09	5746,97	4
5	0	47,30	0,02748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,07	1,05	42,57	11,20	55,90	89,12	0,60		89,72	55,90	145,62	5
6	1	49,35	0,02867	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,11	1,10	44,42	11,69	165,54	309,60	2,47		312,07	165,54	477,61	6
7	3	32,58	0,01893	20,63	215,31	0,00	0,00	23,37	82,99				0,00	0,73	0,73	29,32	7,72	360,17	152,34			152,34	360,17	512,51	7
8	1	41,07	0,02386	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				0,00	0,93	0,92	36,97	9,73	115,55	2041,68	559,14		2600,82	115,55	2716,38	8
9	1	50,08	0,02910	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,13	1,12	45,08	11,86	166,41	817,71	69,71		887,42	166,41	1053,83	9
10	1	48,68	0,02828	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,10	1,08	43,82	11,53	164,75	133,97			133,97	164,75	298,72	10
11	0	50,08	0,02910	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,13	1,12	45,08	11,86	59,18				0,00	59,18	59,18	11
12	3	50,20	0,02917	0,00	0,00	5,07	52,95	23,37	82,99				0,00	1,13	1,12	45,18	11,89	218,64				0,00	218,64	218,64	12
13	3	58,52	0,03400	20,63	215,31	0,00	0,00	23,37	82,99				0,00	1,32	1,30	52,67	13,86	390,83	3192,22	571,53		3763,75	390,83	4154,58	13
14	0	46,77	0,02717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,05	1,04	42,10	11,08	55,27	100,69	0,82		101,51	55,27	156,78	14
15	2	29,87	0,01736	13,75	143,54	0,00	0,00	15,58	55,33	0,74			0,00	0,67	0,67	26,89	7,07	249,75				0,00	249,75	249,01	15
16	1	48,55	0,02821	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,09	1,08	43,70	11,50	164,60	4019,38	1247,52		5266,90	164,60	5431,50	16
17	1	48,89	0,02841	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,10	1,09	44,00	11,58	165,00				0,00	165,00	165,00	17
18	1	33,14	0,01926	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66				0,00	0,75	0,74	29,83	7,85	147,93	141,25			141,25	147,93	289,18	18
19	1	43,33	0,02518	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				0,00	0,98	0,97	39,00	10,26	139,10	2,80			2,80	139,10	141,90	19
20	1	50,93	0,02959	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				0,00	1,15	1,13	45,84	12,06	167,41	165,56			165,56	167,41	332,97	20
21	3	49,96	0,02903	0,00	0,00	6,07	63,39	23,37	82,99	21,19			0,00	1,13	1,11	44,97	11,83	228,79				0,00	228,79	207,60	21
22	1	32,62	0,01895	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66	11,51			0,00	0,73	0,73	29,36	7,73	105,57				0,00	105,57	94,06	22
23	1	49,97	0,02903	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				6,14	1,13	1,11	44,98	11,84	172,42	218,61	0,71		219,32	172,42	391,74	23
24	1	58,78	0,03415	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				7,23	1,32	1,31	52,91	13,92	183,91				0,00	183,91	183,91	24
25	1	47,06	0,02734	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				5,79	1,06	1,05	42,36	11,15	168,62	326,57	2,72		329,29	168,62	497,91	25
26	1	29,86	0,01735	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				3,67	0,67	0,67	26,88	7,07	105,98				0,00	105,98	105,98	26
27	2	48,80	0,02835	13,75	143,54	0,00	0,00	15,58	55,33				6,00	1,10	1,09	43,92	11,56	278,12				0,00	278,12	278,12	27
28	2	49,18	0,02857	0,00	0,00	8,05	84,00	15,58	55,33				6,05	1,11	1,10	44,27	11,65	219,07				0,00	219,07	219,07	28
29	1	33,47	0,01945	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				4,11	0,75	0,75	30,13	7,93	150,89				0,00	150,89	150,89	29
30	1	43,85	0,02548	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				5,39	0,99	0,98	39,47	10,39	164,43	171,05			171,05	164,43	335,48	30
31	2	51,17	0,02973	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33				6,29	1,15	1,14	46,06	12,12	179,93	218,79			218,79	179,93	398,72	31
32	2	49,93	0,02901	0,00	0,00	14,05	146,62	15,58	55,33				6,14	1,12	1,11	44,94	11,83	282,67	164,67			164,67	282,67	447,34	32
33	0	50,04	0,02907	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,15	1,13	1,12	45,04	11,85	65,29				0,00	65,29	65,29	33
34	0	50,09	0,02910	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,16	1,13	1,12	45,08	11,86	65,35	80,05	0,26		80,31	65,35	145,66	34
35	2	58,66	0,03408	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33	131,09			7,21	1,32	1,31	52,80	13,89	262,75				0,00	262,75	131,66	35
36	3	46,72	0,02715	0,00	0,00	7,07	73,82	23,37	82,99				5,74	1,05	1,04	42,05	11,07	241,14				0,00	241,14	241,14	36
37	1	29,91	0,01738	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66				3,68	0,67	0,67	26,92	7,08	74,73	90,10	0,02		90,12	74,73	164,85	37
38	1	48,95	0,02844	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				6,02	1,10	1,09	44,06	11,59	171,09				0,00	171,09	171,09	38
39	0	49,18	0,02857	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,05	1,11	1,10	44,27	11,65	64,16				0,00	64,16	64,16	39
40	0	33,56	0,01950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				4,13	0,76	0,75	30,21	7,95	43,78	1227,35	795,10		2022,45	43,78	2066,23	40

41	1	43,15	0,02507	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				5,31	0,97	0,96	38,84	10,22	163,52				0,00	163,52	163,52	41
42	1	51,22	0,02976	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66				6,30	1,15	1,14	46,10	12,13	102,54				0,00	102,54	102,54	42
43	1	49,93	0,02901	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66				6,14	1,12	1,11	44,94	11,83	111,29	46,06			46,06	111,29	157,35	43
44	2	49,99	0,02905	0,00	0,00	11,05	115,31	15,58	55,33				6,15	1,13	1,11	44,99	11,84	251,44				0,00	251,44	251,44	44
45	1	50,12	0,02912	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				6,16	1,13	1,12	45,11	11,87	172,61	22,97			22,97	172,61	195,58	45
46	2	58,36	0,03391	0,00	0,00	7,05	73,57	15,58	55,33				7,18	1,31	1,30	52,53	13,82	220,62				0,00	220,62	220,62	46
47	2	46,40	0,02696	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33				5,70	1,05	1,03	41,76	10,99	173,70				0,00	173,70	173,70	47
48	1	29,91	0,01738	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66				3,68	0,67	0,67	26,92	7,08	95,61				0,00	95,61	95,61	48
49	2	48,82	0,02837	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33				6,00	1,10	1,09	43,94	11,56	260,35	238,74			238,74	260,35	499,09	49
50	1	49,08	0,02852	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66	37,36			6,03	1,11	1,09	44,18	11,62	151,92				0,00	151,92	114,56	50
51	1	33,51	0,01947	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				4,12	0,76	0,75	30,16	7,94	150,94	574,46	31,49		605,95	150,94	756,90	51
52	1	43,51	0,02528	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				5,35	0,98	0,97	39,16	10,31	163,99	4448,78	2547,81		6996,59	163,99	7160,59	52
53	1	51,61	0,02999	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				6,35	1,16	1,15	46,45	12,22	174,56				0,00	174,56	174,56	53
54	1	49,65	0,02885	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66				6,10	1,12	1,11	44,69	11,76	110,92	114,72			114,72	110,92	225,64	54
55	2	49,82	0,02895	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33	4,26			6,13	1,12	1,11	44,84	11,80	178,17				0,00	178,17	173,91	55
56	1	49,81	0,02894	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				6,12	1,12	1,11	44,83	11,80	172,21				0,00	172,21	172,21	56
57	3	58,32	0,03389	20,63	215,31	0,00	0,00	23,37	82,99				7,17	1,31	1,30	52,49	13,81	397,76	763,50	6,23		769,73	397,76	1167,49	57
58	0	46,51	0,02702	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,72	1,05	1,04	41,86	11,02	60,68				0,00	60,68	60,68	58
59	1	30,13	0,01751	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				3,70	0,68	0,67	27,12	7,14	146,53				0,00	146,53	146,53	59
60	0	48,72	0,02831	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,99	1,10	1,09	43,85	11,54	63,56	3,00			3,00	63,56	66,56	60
61	1	48,93	0,02843	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66	11,80			6,02	1,10	1,09	44,04	11,59	171,06				0,00	171,06	159,26	61
62	1	33,44	0,01943	0,00	0,00	3,02	31,57	7,79	27,66				4,11	0,75	0,75	30,10	7,92	110,65	284,31	6,55		290,86	110,65	401,51	62
63	1	43,63	0,02535	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66				5,36	0,98	0,97	39,27	10,33	165,69				0,00	165,69	165,69	63
64	0	51,81	0,03010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,37	1,17	1,15	46,63	12,27	67,60	7770,31	4706,01	105,61	12581,93	67,60	12649,53	64
65	0	49,79	0,02893	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	70,08			6,12	1,12	1,11	44,81	11,79	64,96				0,00	64,96	-5,12	65
66	1	49,93	0,02901	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66	3,63			6,14	1,12	1,11	44,94	11,83	194,78				0,00	194,78	191,15	66
67	1	49,97	0,02903	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66				6,14	1,13	1,11	44,98	11,84	184,39				0,00	184,39	184,39	67
68	2	58,28	0,03386	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33				7,17	1,31	1,30	52,46	13,80	251,82				0,00	251,82	251,82	68
69	0	46,89	0,02724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,76	1,06	1,04	42,20	11,11	61,18				0,00	61,18	61,18	69
70	1	29,84	0,01734	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66	18,29			3,67	0,67	0,66	26,86	7,07	146,16				0,00	146,16	127,87	70
71	1	48,57	0,02822	0,00	0,00	0,02	0,26	7,79	27,66	11,46			5,97	1,09	1,08	43,72	11,50	99,08				0,00	99,08	87,62	71
72	1	49,12	0,02854	0,00	0,00	15,02	156,80	7,79	27,66	0,97			6,04	1,11	1,09	44,21	11,63	256,34				0,00	256,34	255,37	72
73	1	32,81	0,01906	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66				4,03	0,74	0,73	29,53	7,77	172,44				0,00	172,44	172,44	73
74	2	44,31	0,02575	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33	3,20			5,45	1,00	0,99	39,88	10,49	170,98				0,00	170,98	167,78	74
75	3	51,59	0,02998	20,63	215,31	0,00	0,00	23,37	82,99				6,34	1,16	1,15	46,43	12,22	388,98				0,00	388,98	388,98	75
76	1	49,89	0,02899	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				6,13	1,12	1,11	44,90	11,82	172,31	0,20			0,20	172,31	172,51	76
77	1	49,82	0,02895	0,00	0,00	7,02	73,31	7,79	27,66	2,92			6,13	1,12	1,11	44,84	11,80	173,76				0,00	173,76	170,84	77
78	1	49,86	0,02897	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				6,13	1,12	1,11	44,88	11,81	172,28	162,32			162,32	172,28	334,60	78
79	2	57,91	0,03365	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33	1,27			7,12	1,30	1,29	52,12	13,72	272,21				0,00	272,21	270,94	79
80	1	46,94	0,02727	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				5,77	1,06	1,05	42,25	11,12	168,47	191,61			191,61	168,47	360,08	80
81	0	29,99	0,01743	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				3,69	0,68	0,67	26,99	7,10	39,13				0,00	39,13	39,13	81
82	3	48,66	0,02827	0,00	0,00	13,07	136,44	23,37	82,99				5,98	1,10	1,08	43,80	11,53	306,29	1126,65	45,38		1172,03	306,29	1478,32	82
83	2	48,98	0,02846	0,00	0,00	9,05	94,44	15,58	55,33				6,02	1,10	1,09	44,09	11,60	229,25	247,22			247,22	229,25	476,47	83
84	1	33,24	0,01931	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				4,09	0,75	0,74	29,92	7,87	150,59				0,00	150,59	150,59	84
85	3	44,02	0,02558	0,00	0,00	0,07	0,77	23,37	82,99				5,41	0,99	0,98	39,62	10,43	164,56	440,56	4,76		445,32	164,56	609,88	85
86	2	51,53	0,02994	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33				6,34	1,16	1,15	46,38	12,20	180,40				0,00	180,40	180,40	86
87	2	49,97	0,02903	13,75	143,54	0,00	0,00	15,58	55,33				6,14	1,13	1,11	44,98	11,84	279,64	166,08			166,08	279,64	445,72	87
88	1	49,89	0,02899	0,00	0,00	9,02	94,18	7,79	27,66				6,13	1,12	1,11	44,90	11,82	194,73				0,00	194,73	194,73	88
89	2	49,99	0,02905	13,75	143,54	0,00	0,00	15,58	55,33				6,15	1,13	1,11	44,99	11,84	279,67				0,00	279,67	279,67	89
90	2	58,04	0,03372	0,00	0,00	4,05	42,26	15,58	55,33	0,87			7,14	1,31	1,29	52,24	13,75	188,89				0,00	188,89	188,02	90

91	1	46,93	0,02727	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66				5,77	1,06	1,05	42,24	11,12	201,30				0,00	201,30	201,30	91
92	1	30,12	0,01750	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				3,70	0,68	0,67	27,11	7,13	127,19				0,00	127,19	127,19	92
93	1	48,65	0,02827	0,00	0,00	5,02	52,44	7,79	27,66				5,98	1,10	1,08	43,79	11,52	151,36				0,00	151,36	151,36	93
94	2	49,26	0,02862	0,00	0,00	12,05	125,75	15,58	55,33				6,06	1,11	1,10	44,34	11,67	260,92				0,00	260,92	260,92	94
95	1	33,35	0,01938	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				4,10	0,75	0,74	30,02	7,90	150,74	87,60			87,60	150,74	238,34	95
96	2	44,18	0,02567	0,00	0,00	2,05	21,39	15,58	55,33				5,43	1,00	0,98	39,77	10,46	149,93				0,00	149,93	149,93	96
97	0	51,19	0,02974	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,21			6,29	1,15	1,14	46,07	12,12	66,79				0,00	66,79	33,57	97
98	2	49,94	0,02902	0,00	0,00	0,05	0,51	15,58	55,33				6,14	1,13	1,11	44,95	11,83	136,58				0,00	136,58	136,58	98
99	1	49,69	0,02887	0,00	0,00	1,02	10,69	7,79	27,66	33,53			6,11	1,12	1,11	44,72	11,77	110,98				0,00	110,98	77,45	99
100	0	49,77	0,02892	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,12	1,12	1,11	44,80	11,79	64,93	64,93			64,93	64,93	129,86	100
101	1	57,97	0,03368	0,00	0,00	10,02	104,62	7,79	27,66	209,05			7,13	1,31	1,29	52,18	13,73	215,70				0,00	215,70	6,65	101
102	2	47,88	0,02782	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33				5,89	1,08	1,07	43,10	11,34	238,25				0,00	238,25	238,25	102
103	1	29,14	0,01693	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				3,58	0,66	0,65	26,23	6,90	145,24				0,00	145,24	145,24	103
104	1	48,91	0,02842	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				6,01	1,10	1,09	44,02	11,58	171,04	337,95	3,27		341,22	171,04	512,26	104
105	2	49,25	0,02862	13,75	143,54	0,00	0,00	15,58	55,33				6,06	1,11	1,10	44,33	11,66	278,70	1207,17	65,62		1272,79	278,70	1551,49	105
106	1	33,44	0,01943	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66				4,11	0,75	0,75	30,10	7,92	100,21				0,00	100,21	100,21	106
107	2	44,16	0,02566	0,00	0,00	6,05	63,13	15,58	55,33				5,43	0,99	0,98	39,75	10,46	191,65				0,00	191,65	191,65	107
108	0	51,42	0,02988	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16			6,32	1,16	1,15	46,28	12,18	67,09				0,00	67,09	63,93	108
109	2	49,90	0,02899	0,00	0,00	10,05	104,88	15,58	55,33	0,58			6,13	1,12	1,11	44,91	11,82	240,89				0,00	240,89	240,31	109
110	1	49,73	0,02889	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66				6,11	1,12	1,11	44,76	11,78	184,08				0,00	184,08	184,08	110
111	0	48,74	0,02832	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,60			5,99	1,10	1,09	43,87	11,54	63,59				0,00	63,59	58,99	111
112	1	55,93	0,03250	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				6,88	1,26	1,25	50,34	13,25	180,20	0,06			0,06	180,20	180,26	112
113	1	49,93	0,02901	0,00	0,00	4,02	42,00	7,79	27,66	71,46			6,14	1,12	1,11	44,94	11,83	142,60				0,00	142,60	71,14	113
114	1	49,48	0,02875	0,00	0,00	2,02	21,13	7,79	27,66				6,08	1,11	1,10	44,54	11,72	121,14				0,00	121,14	121,14	114
115	0	49,08	0,02852	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,03	1,11	1,09	44,18	11,62	64,03	155,45	3,23		158,68	64,03	222,71	115
116	2	48,79	0,02835	13,75	143,54	0,00	0,00	15,58	55,33				6,00	1,10	1,09	43,91	11,56	278,10				0,00	278,10	278,10	116
117	2	51,39	0,02986	13,75	143,54	0,00	0,00	15,58	55,33				6,32	1,16	1,15	46,25	12,17	281,50	2262,60	267,81		2530,41	281,50	2811,90	117
118	1	48,97	0,02845	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66	123,35			6,02	1,10	1,09	44,08	11,60	171,11				0,00	171,11	47,76	118
119	1	48,37	0,02810	0,00	0,00	8,02	83,75	7,79	27,66	2,60			5,95	1,09	1,08	43,54	11,46	182,31				0,00	182,31	179,71	119
120	1	48,19	0,02800	6,88	71,77	0,00	0,00	7,79	27,66				5,92	1,09	1,07	43,37	11,41	170,10	175,04			175,04	170,10	345,14	120

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

148 5573,14 3,23815 419,50 4378,00 343,14 3581,07 1152,82 4094,36 0,00 812,19 0,00 564,21 125,56 124,18 5016 1320 20356,41 38809,49 12899,65 116,33 51825,47 20356,41 71369,70  
4589,14

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAȘOARA

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		
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	1152,81	96980,39	11865	7,789276	Întreținere Ascensor	564,21		
Evacuare gunoi menajer	4094,36	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	1320,00		
Apă rece	7959,07	489163,42	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	5016,21		
			46872,00	10,436154	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc BI. 2, REZERVELO NR. 64	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociatie + taxe stat	125,56
	759	148	Necontorizați	420	61	6,88	Bariere	124,18
			Ap. Contorizate	339	-	-	Fond rulment	0,00
<b>Total 1</b>	<b>13206,25</b>	Udat spații verzi: 0,26 lei / pers (0,02 MC / pers)			<b>Total 2</b>	<b>7150,17</b>		