

DATA AFIȘĂRII: 20.08.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.09.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.08.2024 - 08.09.2024

LUNA: IULIE 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	14,25	148,66	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	1,11	1,10	44,43	11,69	286,01	782,34	22,06		804,40	286,01	1090,41	1	
2	1	48,66	0,02827	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,10	1,08	43,80	11,53	171,34				0,00	171,34	171,34	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	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,65	0,64	25,80	6,79	147,71	3497,27	1806,18	10,72	5314,17	147,71	5461,88	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	225,10	2,03		227,13	55,90	283,03	5	
6	1	49,35	0,02867	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,11	1,10	44,42	11,69	172,16	137,44			137,44	172,16	309,60	6	
7	1	32,58	0,01893	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,73	0,73	29,32	7,72	152,34				0,00	152,34	152,34	7	
8	1	41,07	0,02386	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			0,00	0,93	0,91	36,97	9,73	119,33	2252,35	719,79		2972,14	119,33	3091,47	8	
9	1	50,08	0,02910	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,13	1,12	45,08	11,86	173,02	644,69	35,31		680,00	173,02	853,02	9	
10	1	48,68	0,02828	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54		37,40	0,00	1,10	1,08	43,82	11,53	171,36				0,00	171,36	133,97	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	5,00	52,15	35,90	82,63			0,00	1,13	1,12	45,18	11,89	230,00				0,00	230,00	230,00	12	
13	3	58,52	0,03400	21,38	222,98	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	1,32	1,30	52,67	13,86	410,67	2781,55	411,56		3193,11	410,67	3603,78	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	45,42			45,42	55,27	100,69	14	
15	2	29,87	0,01736	14,25	148,66	0,00	0,00	23,94	55,08		1,37	0,00	0,67	0,67	26,89	7,07	262,97				0,00	262,97	261,60	15	
16	2	48,55	0,02821	14,25	148,66	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	1,09	1,08	43,70	11,50	285,05	3734,33	1042,28		4776,61	285,05	5061,66	16	
17	1	48,89	0,02841	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54		2,29	0,00	1,10	1,09	44,00	11,58	171,61				0,00	171,61	169,32	17	
18	1	33,14	0,01926	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			0,00	0,75	0,74	29,83	7,85	141,25				0,00	141,25	141,25	18	
19	1	43,33	0,02518	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			0,00	0,98	0,97	39,00	10,26	142,86	213,33	1,15		214,48	142,86	357,34	19	
20	1	50,93	0,02959	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	1,15	1,13	45,84	12,06	174,02	327,95	2,13		330,08	174,02	504,10	20	
21	3	49,96	0,02903	21,38	222,98	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	1,13	1,11	44,97	11,83	400,55	328,26			328,26	400,55	728,81	21	
22	1	32,62	0,01895	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			0,00	0,73	0,73	29,36	7,73	88,49				0,00	88,49	88,49	22	
23	1	49,97	0,02903	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			6,14	1,13	1,11	44,98	11,84	179,03	39,58			39,58	179,03	218,61	23	
24	1	58,78	0,03415	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			7,23	1,32	1,31	52,91	13,92	189,20				0,00	189,20	189,20	24	
25	1	47,06	0,02734	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			5,79	1,06	1,05	42,36	11,15	175,24	151,33			151,33	175,24	326,57	25	
26	1	29,86	0,01735	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			3,67	0,67	0,67	26,88	7,07	99,33				0,00	99,33	99,33	26	
27	2	48,80	0,02835	14,25	148,66	0,00	0,00	23,94	55,08			6,00	1,10	1,09	43,92	11,56	291,34	331,35			331,35	291,34	622,69	27	
28	2	49,18	0,02857	0,00	0,00	9,00	93,86	23,94	55,08			6,05	1,11	1,10	44,27	11,65	237,05				0,00	237,05	237,05	28	
29	1	33,47	0,01945	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			4,11	0,75	0,75	30,13	7,93	157,51				0,00	157,51	157,51	29	
30	1	43,85	0,02548	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			5,39	0,99	0,98	39,47	10,39	171,05				0,00	171,05	171,05	30	
31	2	51,17	0,02973	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			6,29	1,15	1,14	46,06	12,12	218,79				0,00	218,79	218,79	31	
32	2	49,93	0,02901	0,00	0,00	2,00	20,86	23,94	55,08			6,14	1,12	1,11	44,94	11,83	165,03	269,64			269,64	165,03	434,67	32	
33	0	50,04	0,02907	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			6,15	1,13	1,11	45,04	11,85	65,29	63,91			63,91	65,29	129,20	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	14,70			14,70	65,35	80,05	34	
35	2	58,66	0,03408	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08		90,93	7,21	1,32	1,31	52,80	13,89	259,84				0,00	259,84	168,91	35	
36	3	46,72	0,02715	0,00	0,00	8,00	83,44	35,90	82,63			5,74	1,05	1,04	42,05	11,07	262,92				0,00	262,92	262,92	36	
37	1	29,91	0,01738	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			3,68	0,67	0,67	26,92	7,08	88,96	1,14			1,14	88,96	90,10	37	
38	1	48,95	0,02844	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			6,02	1,10	1,09	44,06	11,59	177,70	335,31	2,18		337,49	177,70	515,19	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	1183,57	748,39		1931,96	43,78	1975,74	40	

41	1	43,15	0,02507	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			5,31	0,97	0,96	38,84	10,22	170,13	146,23			146,23	170,13	316,36	41
42	1	51,22	0,02976	0,00	0,00	7,00	73,00	11,97	27,54			6,30	1,15	1,14	46,10	12,13	179,34				0,00	179,34	179,34	42
43	1	49,93	0,02901	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54	69,02		6,14	1,12	1,11	44,94	11,83	115,08				0,00	115,08	46,06	43
44	2	49,99	0,02905	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			6,15	1,13	1,11	44,99	11,84	248,53				0,00	248,53	248,53	44
45	1	50,12	0,02912	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			6,16	1,13	1,12	45,11	11,87	179,23	1265,52	88,04		1353,56	179,23	1532,79	45
46	2	58,36	0,03391	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08			7,18	1,31	1,30	52,53	13,82	238,60				0,00	238,60	238,60	46
47	2	46,40	0,02696	0,00	0,00	3,00	31,29	23,94	55,08			5,70	1,05	1,03	41,76	10,99	170,85	213,42			213,42	170,85	384,27	47
48	1	29,91	0,01738	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			3,68	0,67	0,67	26,92	7,08	88,96	105,03			105,03	88,96	193,99	48
49	2	48,82	0,02837	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08	29,12		6,00	1,10	1,09	43,94	11,56	267,86				0,00	267,86	238,74	49
50	1	49,08	0,02852	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			6,03	1,11	1,09	44,18	11,62	155,69	106,95			106,95	155,69	262,64	50
51	1	33,51	0,01947	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			4,12	0,76	0,75	30,16	7,94	157,56	674,55	49,55		724,10	157,56	881,66	51
52	1	43,51	0,02528	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			5,35	0,98	0,97	39,16	10,31	170,60	4278,18	2381,24		6659,42	170,60	6830,03	52
53	1	51,61	0,02999	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			6,35	1,16	1,15	46,45	12,22	181,17				0,00	181,17	181,17	53
54	1	49,65	0,02885	0,00	0,00	1,00	10,43	11,97	27,54			6,10	1,12	1,11	44,69	11,76	114,72				0,00	114,72	114,72	54
55	2	49,82	0,02895	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08			6,13	1,12	1,11	44,84	11,80	185,74				0,00	185,74	185,74	55
56	1	49,81	0,02894	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			6,12	1,12	1,11	44,83	11,80	178,82				0,00	178,82	178,82	56
57	3	58,32	0,03389	21,38	222,98	0,00	0,00	35,90	82,63			7,17	1,31	1,30	52,49	13,81	417,60	345,90			345,90	417,60	763,50	57
58	3	46,51	0,02702	0,00	0,00	4,00	41,72	35,90	82,63			5,72	1,05	1,04	41,86	11,02	220,93	237,83			237,83	220,93	458,76	58
59	1	30,13	0,01751	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			3,70	0,68	0,67	27,12	7,14	153,15				0,00	153,15	153,15	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	138,43	0,97		139,40	63,56	202,96	60
61	1	48,93	0,02843	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			6,02	1,10	1,09	44,04	11,59	177,68	150,52			150,52	177,68	328,20	61
62	1	33,44	0,01943	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54			4,11	0,75	0,74	30,10	7,92	114,43	274,10	4,78		278,88	114,43	393,31	62
63	1	43,63	0,02535	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			5,36	0,98	0,97	39,27	10,33	179,87				0,00	179,87	179,87	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	67,59	7702,72	4598,17	105,61	12406,50	67,59	12474,09	64
65	0	49,79	0,02893	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	135,04		6,12	1,12	1,11	44,81	11,79	64,96				0,00	64,96	-70,08	65
66	1	49,93	0,02901	0,00	0,00	4,00	41,72	11,97	27,54			6,14	1,12	1,11	44,94	11,83	146,37				0,00	146,37	146,37	66
67	1	49,97	0,02903	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			6,14	1,13	1,11	44,98	11,84	188,14	155,13			155,13	188,14	343,27	67
68	2	58,28	0,03386	0,00	0,00	7,00	73,01	23,94	55,08			7,17	1,31	1,30	52,46	13,80	228,06				0,00	228,06	228,06	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	60,16			60,16	61,18	121,34	69
70	1	29,84	0,01734	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54	21,06		3,67	0,67	0,66	26,86	7,07	152,77				0,00	152,77	131,71	70
71	1	48,57	0,02822	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54	9,06		5,97	1,09	1,08	43,72	11,50	217,60				0,00	217,60	208,54	71
72	1	49,12	0,02854	0,00	0,00	15,00	156,43	11,97	27,54			6,04	1,11	1,09	44,21	11,63	260,03	255,32			255,32	260,03	515,35	72
73	1	32,81	0,01906	0,00	0,00	12,00	125,15	11,97	27,54			4,03	0,74	0,73	29,53	7,77	207,46				0,00	207,46	207,46	73
74	2	44,31	0,02575	0,00	0,00	4,00	41,72	23,94	55,08	11,75		5,45	1,00	0,99	39,88	10,49	178,55				0,00	178,55	166,80	74
75	3	51,59	0,02998	21,38	222,98	0,00	0,00	35,90	82,63			6,34	1,16	1,15	46,43	12,22	408,82				0,00	408,82	408,82	75
76	1	49,89	0,02899	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			6,13	1,12	1,11	44,90	11,82	178,93	209,02	0,06		209,08	178,93	388,01	76
77	1	49,82	0,02895	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			6,13	1,12	1,11	44,84	11,80	167,08				0,00	167,08	167,08	77
78	1	49,86	0,02897	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54	16,57		6,13	1,12	1,11	44,88	11,81	178,89				0,00	178,89	162,32	78
79	2	57,91	0,03365	0,00	0,00	12,00	125,15	23,94	55,08	0,99		7,12	1,30	1,29	52,12	13,72	279,72				0,00	279,72	278,73	79
80	1	46,94	0,02727	0,00	0,00	11,00	114,72	11,97	27,54	23,86		5,77	1,06	1,05	42,25	11,12	215,47				0,00	215,47	191,61	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	38,26			38,26	39,13	77,39	81
82	3	48,66	0,02827	21,38	222,98	0,00	0,00	35,90	82,63			5,98	1,10	1,08	43,80	11,53	405,00	721,65	14,52		736,17	405,00	1141,17	82
83	2	48,98	0,02846	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			6,02	1,10	1,09	44,09	11,60	247,22				0,00	247,22	247,22	83
84	1	33,24	0,01931	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			4,09	0,75	0,74	29,92	7,87	157,21	133,30			133,30	157,21	290,51	84
85	3	44,02	0,02558	0,00	0,00	0,00	0,01	35,90	82,63			5,41	0,99	0,98	39,62	10,43	175,97	656,36	5,53		661,89	175,97	837,86	85
86	2	51,53	0,02994	0,00	0,00	8,00	83,44	23,94	55,08			6,34	1,16	1,15	46,38	12,20	229,68				0,00	229,68	229,68	86
87	2	49,97	0,02903	14,25	148,66	0,00	0,00	23,94	55,08	126,79		6,14	1,13	1,11	44,98	11,84	292,87				0,00	292,87	166,08	87
88	1	49,89	0,02899	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54			6,13	1,12	1,11	44,90	11,82	198,46				0,00	198,46	198,46	88
89	2	49,99	0,02905	14,25	148,66	0,00	0,00	23,94	55,08			6,15	1,13	1,11	44,99	11,84	292,90	545,60	3,61		549,21	292,90	842,11	89
90	2	58,04	0,03372	0,00	0,00	6,00	62,58	23,94	55,08	64,19		7,14	1,31	1,29	52,24	13,75	217,32				0,00	217,32	153,13	90

91	1	46,93	0,02727	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54			5,77	1,06	1,05	42,24	11,12	205,03				0,00	205,03	205,03	91
92	1	30,12	0,01750	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			3,70	0,68	0,67	27,11	7,13	141,38				0,00	141,38	141,38	92
93	1	48,65	0,02827	0,00	0,00	9,00	93,86	11,97	27,54			5,98	1,10	1,08	43,79	11,52	196,84				0,00	196,84	196,84	93
94	2	49,26	0,02862	0,00	0,00	13,00	135,58	23,94	55,08			6,06	1,11	1,10	44,34	11,67	278,87				0,00	278,87	278,87	94
95	1	33,35	0,01938	0,00	0,00	8,00	83,43	11,97	27,54			4,10	0,75	0,74	30,02	7,90	166,45	311,23	1,79		313,02	166,45	479,47	95
96	2	44,18	0,02567	0,00	0,00	3,00	31,29	23,94	55,08			5,43	1,00	0,98	39,77	10,46	167,95				0,00	167,95	167,95	96
97	0	51,19	0,02974	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00		6,29	1,15	1,14	46,07	12,12	66,79				0,00	66,79	-33,21	97
98	2	49,94	0,02902	0,00	0,00	3,00	31,29	23,94	55,08			6,14	1,13	1,11	44,95	11,83	175,47				0,00	175,47	175,47	98
99	1	49,69	0,02887	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54	8,73		6,11	1,12	1,11	44,72	11,77	125,20				0,00	125,20	116,47	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				0,00	64,93	64,93	100
101	1	57,97	0,03368	0,00	0,00	10,00	104,29	11,97	27,54	108,48		7,13	1,31	1,29	52,18	13,73	219,43				0,00	219,43	110,95	101
102	2	47,88	0,02782	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			5,89	1,08	1,07	43,10	11,34	245,78				0,00	245,78	245,78	102
103	1	29,14	0,01693	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			3,58	0,66	0,65	26,23	6,90	151,86				0,00	151,86	151,86	103
104	1	48,91	0,02842	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			6,01	1,10	1,09	44,02	11,58	177,65	160,30	0,08		160,38	177,65	338,03	104
105	2	49,25	0,02862	14,25	148,66	0,00	0,00	23,94	55,08			6,06	1,11	1,10	44,33	11,66	291,93	1389,27	52,76		1442,03	291,93	1733,96	105
106	1	33,44	0,01943	0,00	0,00	2,00	20,86	11,97	27,54			4,11	0,75	0,74	30,10	7,92	104,00	99,20			99,20	104,00	203,20	106
107	2	44,16	0,02566	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			5,43	0,99	0,98	39,75	10,46	240,93				0,00	240,93	240,93	107
108	0	51,42	0,02988	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,24		6,32	1,16	1,15	46,28	12,18	67,09				0,00	67,09	16,84	108
109	2	49,90	0,02899	0,00	0,00	10,00	104,29	23,94	55,08			6,13	1,12	1,11	44,91	11,82	248,42				0,00	248,42	248,42	109
110	1	49,73	0,02889	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54			6,11	1,12	1,11	44,76	11,78	166,97				0,00	166,97	166,97	110
111	0	48,74	0,02832	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19		5,99	1,10	1,09	43,87	11,54	63,59				0,00	63,59	60,40	111
112	1	55,93	0,03250	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54	6,75		6,88	1,26	1,25	50,34	13,25	186,81				0,00	186,81	180,06	112
113	1	49,93	0,02901	0,00	0,00	3,00	31,29	11,97	27,54	207,40		6,14	1,12	1,11	44,94	11,83	135,94				0,00	135,94	-71,46	113
114	1	49,48	0,02875	0,00	0,00	5,00	52,15	11,97	27,54			6,08	1,11	1,10	44,54	11,72	156,21	141,00			141,00	156,21	297,21	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	91,42	0,33		91,75	64,03	155,78	115
116	2	48,79	0,02835	14,25	148,66	0,00	0,00	23,94	55,08			6,00	1,10	1,09	43,91	11,56	291,33	243,53			243,53	291,33	534,86	116
117	2	51,39	0,02986	14,25	148,66	0,00	0,00	23,94	55,08			6,32	1,16	1,14	46,25	12,17	294,72	1967,88	176,07		2143,95	294,72	2438,67	117
118	1	48,97	0,02845	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			6,02	1,10	1,09	44,08	11,60	177,73	153,83			153,83	177,73	331,56	118
119	1	48,37	0,02810	0,00	0,00	6,00	62,58	11,97	27,54	17,79		5,95	1,09	1,08	43,54	11,46	165,19				0,00	165,19	147,40	119
120	1	48,19	0,02800	7,13	74,33	0,00	0,00	11,97	27,54			5,92	1,09	1,07	43,37	11,41	176,71	151,33			151,33	176,71	328,04	120

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

150 5573,14 3,23815 449,02 4682,67 372,03 3879,74 1795,19 4131,30 0,00 1142,02 0,00 564,21 125,56 124,13 5016 1320 21639,00 40483,73 12170,56 116,33 52770,62 21639,00 73267,60
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 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.)		
Energia electrica parti comune	1795,19	149362,96	11906	11,967912	0,00		
Evacuare gunoi menajer	4131,30	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor 564,21		
Apă rece	8562,38	487749,46	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații 1320,00		
			46770,00	10,428682	Prestări servicii 5016,21		
Contoar de bloc BI. 2, REZERVELOR NR. 64	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare 0,00
	821	150	Necontorizați	449	63	7,13	Salarii asociație + taxe stat 125,56
			Ap. Contorizate	372	-	-	Bariere 124,13
	Total 1	14488,86	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			Total 2	7150,11