

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	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	1	31,36	0,01822	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			49,02	0,00	0,71	0,18	28,23	7,33	191,34				0,00	191,34	191,34	1
2	0	28,50	0,01656	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		3,09	44,55	0,00	0,64	0,16	25,65	6,67	77,67				0,00	77,67	74,58	2
3	2	46,17	0,02683	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67		4,15	72,17	0,00	1,04	0,26	41,56	10,80	247,41				0,00	247,41	243,26	3
4	1	86,61	0,05032	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33	2100		135,39	0,00	1,95	0,49	77,95	20,26	2441,92	10249,72	7992,03	60,49	18302,24	2441,92	20744,16	4
5	0	151,35	0,08794	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2100		236,58	0,00	3,41	0,86	136,22	35,40	2512,48	7365,72	5462,06		12827,78	2512,48	15340,26	5
6	1	56,38	0,03276	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			88,13	0,00	1,27	0,32	50,75	13,19	259,53	364,59	2,15		366,74	259,53	626,27	6
7	1	60,55	0,03518	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			94,65	0,00	1,36	0,35	54,50	14,16	270,90	4647,08	2655,71	38,81	7341,60	270,90	7612,50	7
8	1	67,28	0,03909	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			105,17	0,00	1,52	0,38	60,56	15,74	289,24	388,84	2,29		391,13	289,24	680,37	8
9	0	38,73	0,02250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			60,54	0,00	0,87	0,22	34,86	9,06	105,55	371,80	24,99		396,79	105,55	502,34	9
10	1	46,57	0,02706	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33		1,73	72,80	0,00	1,05	0,27	41,92	10,89	232,80				0,00	232,80	231,07	10
11	0	31,35	0,01822	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			49,01	4,58	0,71	0,18	28,22	7,33	90,02	230,41	25,15		255,56	90,02	345,58	11
12	1	28,72	0,01669	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		1,11	44,89	4,19	0,65	0,16	25,85	6,72	169,34				0,00	169,34	168,23	12
13	0	46,68	0,02712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			72,97	6,82	1,05	0,27	42,01	10,92	134,03	173,87	4,85		178,72	134,03	312,75	13
14	3	45,00	0,02615	0,00	0,00	20,00	208,71	22,09	82,00			70,34	6,57	1,01	0,26	40,50	10,52	442,02	1402,33	68,45		1470,78	442,02	1912,80	14
15	1	27,86	0,01619	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33		310,00	43,55	4,07	0,63	0,16	25,08	6,52	185,87				0,00	185,87	-124,13	15
16	4	46,03	0,02674	0,00	0,00	9,00	93,92	29,46	109,34			71,95	6,72	1,04	0,26	41,43	10,77	364,89				0,00	364,89	364,89	16
17	1	36,76	0,02136	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			57,46	5,37	0,83	0,21	33,09	8,60	181,99				0,00	181,99	181,99	17
18	1	32,26	0,01874	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		182,02	50,43	4,71	0,73	0,18	29,04	7,55	148,20				0,00	148,20	-33,82	18
19	2	48,96	0,02845	0,00	0,00	15,00	156,54	14,73	54,67			76,53	7,15	1,10	0,28	44,07	11,45	366,51				0,00	366,51	366,51	19
20	0	66,84	0,03884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			104,48	9,76	1,51	0,38	60,16	15,63	191,92	168,20	0,97		169,17	191,92	361,09	20
21	1	39,14	0,02274	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			61,18	5,71	0,88	0,22	35,23	9,15	167,95				0,00	167,95	167,95	21
22	1	46,02	0,02674	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			71,94	6,72	1,04	0,26	41,42	10,76	219,02				0,00	219,02	219,02	22
23	1	31,66	0,01840	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			49,49	4,62	0,71	0,18	28,50	7,40	196,78	318,85	1,89		320,74	196,78	517,52	23
24	1	28,49	0,01655	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			44,53	4,16	0,64	0,16	25,64	6,66	116,50				0,00	116,50	116,50	24
25	0	46,70	0,02713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			73,00	6,82	1,05	0,27	42,03	10,92	134,09	343,19	37,46		380,65	134,09	514,74	25
26	0	45,16	0,02624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			70,59	6,59	1,02	0,26	40,65	10,56	129,67	61,64	0,03		61,67	129,67	191,34	26
27	0	28,16	0,01636	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			44,02	4,11	0,63	0,16	25,35	6,59	80,86	70,77	0,41		71,18	80,86	152,04	27
28	0	45,79	0,02661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			71,58	6,69	1,03	0,26	41,21	10,71	131,48	15,70			15,70	131,48	147,18	28
29	1	36,86	0,02142	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			57,62	5,38	0,83	0,21	33,18	8,62	234,46				0,00	234,46	234,46	29
30	2	32,47	0,01887	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			50,76	4,74	0,73	0,19	29,23	7,59	256,55				0,00	256,55	256,55	30
31	2	49,46	0,02874	13,64	142,35	0,00	0,00	14,73	54,67			77,31	7,22	1,11	0,28	44,52	11,57	353,77	2895,84	514,53		3410,37	353,77	3764,14	31
32	1	66,53	0,03866	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			104,00	9,71	1,50	0,38	59,88	15,56	296,91				0,00	296,91	296,91	32
33	0	39,66	0,02304	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00		4,24	62,00	5,79	0,89	0,23	35,70	9,28	134,75				0,00	134,75	130,51	33
34	2	45,98	0,02672	13,64	142,35	0,00	0,00	14,73	54,67		10,15	71,87	6,71	1,04	0,26	41,38	10,75	343,78				0,00	343,78	333,63	34
35	1	31,58	0,01835	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			49,36	4,61	0,71	0,18	28,42	7,39	196,55				0,00	196,55	196,55	35
36	0	28,26	0,01642	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			44,18	4,13	0,64	0,16	25,44	6,61	81,14	70,25	0,40		70,65	81,14	151,79	36
37	2	46,50	0,02702	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67			72,69	6,79	1,05	0,27	41,85	10,88	234,22	294,70	1,60		296,30	234,22	530,52	37
38	1	45,06	0,02618	0,00	0,00	18,00	187,84	7,36	27,33			70,44	6,58	1,02	0,26	40,56	10,54	351,92				0,00	351,92	351,92	38
39	1	28,08	0,01632	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			43,89	4,10	0,63	0,16	25,27	6,57	125,76				0,00	125,76	125,76	39
40	1	45,71	0,02656	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			71,45	6,67	1,03	0,26	41,14	10,69	237,12				0,00	237,12	237,12	40

41	1	37,26	0,02165	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			58,24	5,44	0,84	0,21	33,54	8,71	212,86	48,74			48,74	212,86	261,60	41
42	0	32,35	0,01880	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			50,57	4,72	0,73	0,18	29,12	7,57	92,89	58,77	0,20		58,97	92,89	151,86	42
43	2	49,16	0,02856	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67			76,85	7,18	1,11	0,28	44,25	11,50	335,78	68,97			68,97	335,78	404,75	43
44	4	66,67	0,03874	27,28	284,71	0,00	0,00	29,46	109,34			104,22	9,73	1,50	0,38	60,01	15,59	614,94	1583,18	40,62		1623,80	614,94	2238,74	44
45	1	39,33	0,02285	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			61,48	5,74	0,89	0,22	35,40	9,20	218,81				0,00	218,81	218,81	45
46	2	46,02	0,02674	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67			71,94	6,72	1,04	0,26	41,42	10,76	347,64				0,00	347,64	347,64	46
47	1	31,53	0,01832	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33	5,47		49,29	4,60	0,71	0,18	28,38	7,37	156,54				0,00	156,54	151,07	47
48	1	27,70	0,01609	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			43,30	4,04	0,62	0,16	24,93	6,48	114,24				0,00	114,24	114,24	48
49	1	46,84	0,02722	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33	0,87		73,22	6,84	1,06	0,27	42,16	10,96	242,24				0,00	242,24	241,37	49
50	1	45,02	0,02616	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	5,38		70,37	6,57	1,01	0,26	40,52	10,53	205,71				0,00	205,71	200,33	50
51	0	27,92	0,01622	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			43,64	4,08	0,63	0,16	25,13	6,53	80,17	239,72	12,95		252,67	80,17	332,84	51
52	2	45,98	0,02672	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67	77,06		71,87	6,71	1,04	0,26	41,38	10,75	305,78				0,00	305,78	228,72	52
53	1	36,96	0,02147	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			57,77	5,40	0,83	0,21	33,27	8,64	212,00				0,00	212,00	212,00	53
54	2	33,04	0,01920	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			51,65	4,82	0,74	0,19	29,74	7,73	237,32				0,00	237,32	237,32	54
55	1	49,17	0,02857	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			76,86	7,18	1,11	0,28	44,26	11,50	207,19				0,00	207,19	207,19	55
56	1	66,93	0,03889	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			104,62	9,77	1,51	0,38	60,24	15,65	298,05	2962,60	890,56		3853,16	298,05	4151,21	56
57	2	39,88	0,02317	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			62,34	5,82	0,90	0,23	35,89	9,33	246,52				0,00	246,52	246,52	57
58	3	46,62	0,02709	0,00	0,00	21,00	219,15	22,09	82,00			72,87	6,81	1,05	0,27	41,96	10,90	457,11				0,00	457,11	457,11	58
59	1	32,21	0,01871	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33			50,35	4,70	0,73	0,18	28,99	7,53	221,11	168,45			168,45	221,11	389,56	59
60	1	28,90	0,01679	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			45,18	4,22	0,65	0,16	26,01	6,76	188,86	157,98			157,98	188,86	346,84	60
61	1	47,95	0,02786	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	318,85		74,95	7,00	1,08	0,27	43,16	11,21	214,12				0,00	214,12	-104,73	61
62	1	45,70	0,02655	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			71,44	6,67	1,03	0,26	41,13	10,69	237,10	179,96			179,96	237,10	417,06	62
63	0	29,05	0,01688	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			45,41	4,24	0,65	0,17	26,15	6,79	83,41	174,35	7,30		181,65	83,41	265,06	63
64	1	46,81	0,02720	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			73,17	6,83	1,05	0,27	42,13	10,95	240,28				0,00	240,28	240,28	64
65	1	37,56	0,02182	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			58,71	5,48	0,85	0,21	33,81	8,78	213,72	613,65	30,85		644,50	213,72	858,22	65
66	1	33,24	0,01931	0,00	0,00	21,00	219,15	7,36	27,33			51,96	4,85	0,75	0,19	29,92	7,77	349,29				0,00	349,29	349,29	66
67	1	49,99	0,02905	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33	4,43		78,14	7,30	1,13	0,29	44,99	11,69	249,41				0,00	249,41	244,98	67
68	2	68,75	0,03995	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			107,47	10,04	1,55	0,39	61,88	16,08	339,85				0,00	339,85	339,85	68
69	2	39,96	0,02322	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			62,46	5,83	0,90	0,23	35,97	9,35	257,19				0,00	257,19	257,19	69
70	0	47,06	0,02734	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			73,56	6,87	1,06	0,27	42,36	11,01	135,12				0,00	135,12	135,12	70
71	1	31,92	0,01855	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			49,90	4,66	0,72	0,18	28,73	7,47	157,66	322,15	9,84		331,99	157,66	489,65	71
72	1	28,60	0,01662	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			44,71	4,18	0,64	0,16	25,74	6,69	188,00	157,59			157,59	188,00	345,59	72
73	2	46,65	0,02710	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67	42,34		72,92	6,81	1,05	0,27	41,99	10,91	307,70				0,00	307,70	265,36	73
74	2	45,85	0,02664	13,64	142,35	0,00	0,00	14,73	54,67			71,67	6,69	1,03	0,26	41,27	10,72	343,40	506,43	2,47		508,90	343,40	852,30	74
75	1	28,52	0,01657	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			44,58	4,16	0,64	0,16	25,67	6,67	187,77	311,47	1,88		313,35	187,77	501,12	75
76	2	45,79	0,02661	0,00	0,00	3,00	31,31	14,73	54,67			71,58	6,69	1,03	0,26	41,21	10,71	232,18				0,00	232,18	232,18	76
77	2	37,47	0,02177	0,00	0,00	1,00	10,44	14,73	54,67			58,57	5,47	0,84	0,21	33,73	8,76	187,42	223,40			223,40	187,42	410,82	77
78	0	32,63	0,01896	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			51,01	4,76	0,74	0,19	29,37	7,63	93,69	160,95	8,67		169,62	93,69	263,31	78
79	1	50,02	0,02906	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			78,19	7,30	1,13	0,29	45,02	11,70	188,76				0,00	188,76	188,76	79
80	1	67,35	0,03913	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			105,28	9,83	1,52	0,38	60,62	15,75	248,95	101,23			101,23	248,95	350,18	80
81	2	39,69	0,02306	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			62,04	5,79	0,89	0,23	35,72	9,28	256,41	1338,04	68,72		1406,76	256,41	1663,17	81
82	0	46,71	0,02714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			73,02	6,82	1,05	0,27	42,04	10,92	134,12	4,66			4,66	134,12	138,78	82
83	1	32,00	0,01859	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33	0,96		50,02	4,67	0,72	0,18	28,80	7,48	197,76				0,00	197,76	196,80	83
84	1	28,66	0,01665	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			44,80	4,18	0,65	0,16	25,80	6,70	188,17	1567,71	401,16	16,12	1984,99	188,17	2173,16	84
85	0	47,35	0,02751	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			74,02	6,91	1,07	0,27	42,62	11,07	135,96	50,69			50,69	135,96	186,65	85
86	1	45,56	0,02647	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			71,22	6,65	1,03	0,26	41,01	10,66	238,57				0,00	238,57	238,57	86
87	1	28,76	0,01671	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			44,96	4,20	0,65	0,16	25,89	6,73	169,46	92,90			92,90	169,46	262,36	87
88	1	46,53	0,02704	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			72,73	6,79	1,05	0,27	41,88	10,88	239,48	356,27	2,10		358,37	239,48	597,85	88
89	1	37,50	0,02179	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33			58,62	5,47	0,84	0,21	33,75	8,77	194,55	462,90	32,93		495,83	194,55	690,38	89
90	0	32,61	0,01895	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,63		50,97	4,76	0,73	0,19	29,35	7,63	93,63				0,00	93,63	51,01	90

91	0	49,63	0,02884	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	345,22	77,58	7,25	1,12	0,28	44,67	11,61	142,50				0,00	142,50	-202,72	91
92	0	68,13	0,03959	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		106,50	9,95	1,53	0,39	61,32	15,93	195,62	177,72	1,45		179,17	195,62	374,79	92
93	1	39,91	0,02319	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33		6,72	62,39	5,83	0,90	0,23	35,92	9,33	191,04				0,00	191,04	184,32	93
94	1	46,18	0,02683	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33	2100		72,19	6,74	1,04	0,26	41,56	10,80	2338,47	6522,76	4615,19		11137,95	2338,47	13476,42	94
95	1	57,54	0,03343	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			89,94	8,40	1,30	0,33	51,79	13,46	271,09				0,00	271,09	271,09	95
96	1	65,35	0,03797	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			102,15	9,54	1,47	0,37	58,82	15,28	293,52	271,86	0,79		272,65	293,52	566,17	96
97	1	65,35	0,03797	6,82	71,18	0,00	0,00	7,36	27,33			102,15	9,54	1,47	0,37	58,82	15,28	293,52				0,00	293,52	293,52	97
98	1	48,26	0,02804	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			75,44	7,05	1,09	0,28	43,44	11,29	183,71				0,00	183,71	183,71	98
99	1	64,60	0,03753	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			100,98	9,43	1,46	0,37	58,14	15,11	251,49				0,00	251,49	251,49	99
100	1	66,19	0,03846	0,00	0,00	3,00	31,31	7,36	27,33			103,47	9,66	1,49	0,38	59,58	15,48	256,06				0,00	256,06	256,06	100
g1		19,14	0,01112											0,43	0,11	17,23	4,48	22,24				0,00	22,24	22,24	g1
g2			0,00000											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g2
g3			0,00000											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g3
g4			0,00000											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g4
g5		19,04	0,01106											0,43	0,11	17,14	4,45	22,13				0,00	22,13	22,13	g5
g6		19,04	0,01106											0,43	0,11	17,14	4,45	22,13				0,00	22,13	22,13	g6
g7		18,07	0,01050											0,41	0,10	16,26	4,23	21,00				0,00	21,00	21,00	g7
g8		12,18	0,00708											0,27	0,07	10,96	2,85	14,16				0,00	14,16	14,16	g8
g9		18,83	0,01094											0,42	0,11	16,95	4,40	21,88				0,00	21,88	21,88	g9
g10		18,83	0,01094											0,42	0,11	16,95	4,40	21,88				0,00	21,88	21,88	g10
g11		12,18	0,00708											0,27	0,07	10,96	2,85	14,16				0,00	14,16	14,16	g11
g12		18,07	0,01050											0,41	0,10	16,26	4,23	21,00				0,00	21,00	21,00	g12
g13		19,04	0,01106											0,43	0,11	17,14	4,45	22,13				0,00	22,13	22,13	g13
g14		13,47	0,00783											0,30	0,08	12,12	3,15	15,65				0,00	15,65	15,65	g14
g15		18,08	0,01050											0,41	0,10	16,27	4,23	21,01	764,38	579,59		1343,97	21,01	1364,98	g15
g16			0,00000											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g16
g17			0,00000											0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00	g17
g18		19,14	0,01112											0,43	0,11	17,23	4,48	22,24				0,00	22,24	22,24	g18

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

106 4703,21 2,73270 266,00 2775,90 299,00 3120,29 780,62 2897,49 6300 1366,42 7000 564,21 105,96 26,82 4233 1100 28904,46 49082,98 23502,24 115,42 72700,64 28904,46 100238,68
3864,6 4478,1

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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc	
Energia electrica parti comune		780,62	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	6300,00	
Evacuare gunoi menajer		2897,49	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	564,21	
Apă rece		5896,19	473135,44	Cantitate[MC] 45338,00	Lei / MC 10,435737	Fond de reparații	1100,00	
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 91	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	4233,18
	565	106	Necontorizați	266	39	6,82	Fond Modernizare	7000,00
			Ap. Contorizate	299	-	-	Salarii asociație + taxe stat	105,96
	Total 1	9574,30	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)					Bariere
						Fond rulment	0,00	
						Total 2	19330,17	