

DATA AFIȘĂRII: 19.04.2019

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.05.2019

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.04.2019 - 08.05.2019

LUNA: MARTIE 2019

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Apt/spațiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comune	Evacuare gunoi menajer	Chelt. pe beneficiari (comision bancar)	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 Investiții Bloc	Întreținere ascensor	Salarii asociație + taxe stat	Bariere	Fond Investiții Complex	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
1	1	49,44	0,07603	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				0,00	0,93	0,43	7,99	26,31	8,56	95,68			100	100,00	95,68	195,68	1
2	1	44,90	0,06905	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				0,00	0,84	0,39	7,26	23,90	7,77	91,62				0,00	91,62	91,62	2
3	4	63,25	0,09727	0,00	0,00	9,00	54,95	33,15	48,01				0,00	1,19	0,56	10,22	33,66	10,95	192,69				0,00	192,69	192,69	3
4	2	50,16	0,07714	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00		1,45		0,00	0,94	0,44	8,11	26,70	8,69	115,98				0,00	115,98	114,53	4
5	1	32,00	0,04921	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				0,00	0,60	0,28	5,17	17,03	5,54	80,08				0,00	80,08	80,08	5
6	0	36,08	0,05548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,68	0,32	5,83	19,20	6,25	32,28				0,00	32,28	32,28	6
7	2	37,81	0,05814	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00				0,00	0,71	0,33	6,11	20,12	6,55	104,93				0,00	104,93	104,93	7
8	1	37,07	0,05701	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00				0,00	0,70	0,33	5,99	19,73	6,42	65,66				0,00	65,66	65,66	8
9	2	35,67	0,05485	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00				0,00	0,67	0,31	5,76	18,98	6,18	134,81				0,00	134,81	134,81	9
10	2	36,02	0,05539	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00				0,00	0,68	0,32	5,82	19,17	6,24	135,12	547,19	28,00		575,19	135,12	710,31	10
11	1	37,12	0,05708	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00		85,00		0,00	0,70	0,33	6,00	19,76	6,43	84,66				0,00	84,66	-0,34	11
12	1	32,30	0,04967	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				0,00	0,61	0,28	5,22	17,19	5,59	67,50	94,97	0,38		95,35	67,50	162,85	12
13	1	52,22	0,08030	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				0,00	0,98	0,46	8,44	27,79	9,04	98,16				0,00	98,16	98,16	13
14	3	61,00	0,09381	15,31	93,48	0,00	0,00	24,86	36,01		29,70		0,00	1,15	0,54	9,86	32,47	10,56	208,92				0,00	208,92	179,22	14
15	1	32,75	0,05036	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00				0,00	0,62	0,29	5,29	17,43	5,67	80,11				0,00	80,11	80,11	15
16	0	35,74	0,05496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,67	0,31	5,78	19,02	6,19	31,97	829,30	541,33	100	1470,63	31,97	1502,60	16
17	2	37,02	0,05693	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00				0,00	0,70	0,33	5,98	19,70	6,41	136,02	373,56	7,58		381,14	136,02	517,16	17
18	0	37,06	0,05699	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,70	0,33	5,99	19,72	6,42	33,15	33,15			33,15	33,15	66,30	18
19	0	49,38	0,07594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,93	0,43	7,98	26,28	8,55	44,17	44,18			44,18	44,17	88,35	19
20	1	39,55	0,06082	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				0,00	0,74	0,35	6,39	21,05	6,85	86,83	1038,47	310,62		1349,09	86,83	1435,92	20
21	1	29,45	0,04529	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				0,00	0,55	0,26	4,76	15,67	5,10	77,80				0,00	77,80	77,80	21
22	1	34,42	0,05293	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00				0,00	0,65	0,30	5,56	18,32	5,96	93,82				0,00	93,82	93,82	22
23	2	46,31	0,07122	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00				0,00	0,87	0,41	7,48	24,65	8,02	144,33	442,03	11,17		453,20	144,33	597,53	23
24	2	61,06	0,09390	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00				0,00	1,15	0,54	9,87	32,50	10,57	157,52	322,08	1,33		323,41	157,52	480,93	24
25	2	45,14	0,06942	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00				0,00	0,85	0,40	7,29	24,02	7,82	117,59				0,00	117,59	117,59	25
26	1	45,17	0,06946	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00		2,88		0,00	0,85	0,40	7,30	24,04	7,82	91,86				0,00	91,86	88,98	26
27	0	30,66	0,04715	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,58	0,27	4,95	16,32	5,31	27,43	36,94	0,08		37,02	27,43	64,45	27
28	1	50,04	0,07695	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				0,00	0,94	0,44	8,09	26,63	8,66	96,21	95,57			95,57	96,21	191,78	28
29	2	43,91	0,06752	0,00	0,00	11,00	67,16	16,57	24,00				0,00	0,83	0,39	7,10	23,37	7,60	147,02	278,09	1,18		279,27	147,02	426,29	29
30	0	30,21	0,04646	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		30,00		0,00	0,57	0,27	4,88	16,08	5,23	27,03				0,00	27,03	-2,97	30
31	2	45,29	0,06965	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00				0,00	0,85	0,40	7,32	24,10	7,84	136,04				0,00	136,04	136,04	31
32	1	60,73	0,09339	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				0,00	1,14	0,53	9,81	32,32	10,52	105,78	832,55	136,69		969,24	105,78	1075,02	32
33	2	46,31	0,07122	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00				0,00	0,87	0,41	7,48	24,65	8,02	144,33				0,00	144,33	144,33	33
34	0	39,85	0,06128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		15,71		0,00	0,75	0,35	6,44	21,21	6,90	35,65				0,00	35,65	19,94	34
35	1	39,54	0,06080	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00				0,00	0,74	0,35	6,39	21,04	6,85	61,77				0,00	61,77	61,77	35
36	0	35,13	0,05402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	0,66	0,31	5,68	18,70	6,08	31,43	158,50	12,81		171,31	31,43	202,74	36
37	3	40,37	0,06208	15,31	93,48	0,00	0,00	24,86	36,01				0,00	0,76	0,35	6,52	21,49	6,99	190,46	570,14	13,77		583,91	190,46	774,37	37
38	1	28,53	0,04387	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				0,00	0,54	0,25	4,61	15,18	4,94	76,97	157,46	0,65		158,11	76,97	235,08	38
39	1	39,40	0,06059	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00				6,15	0,74	0,35	6,37	20,97	6,82	104,42	96,07			96,07	104,42	200,49	39
40	2	29,52	0,04540	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00				4,61	0,56	0,26	4,77	15,71	5,11	133,92				0,00	133,92	133,92	40
41	0	34,15	0,05252	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				5,33	0,64	0,30	5,52	18,18	5,91	35,88				0,00	35,88	35,88	41
42	1	46,07	0,07085	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00				7,19	0,87	0,40	7,45	24,52	7,98	93,12				0,00	93,12	93,12	42
43	1	61,07	0,09391	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				9,53	1,15	0,54	9,87	32,50	10,57	115,62	2934,40	1895,29		4829,69	115,62	4945,30	43
44	1	44,90	0,06905	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				7,01	0,84	0,39	7,26	23,90	7,77	98,63	97,98			97,98	98,63	196,61	44
45	1	44,99	0,06919	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00		188,16		7,02	0,85	0,40	7,27	23,94	7,79	98,72				0,00	98,72	-89,44	45
46	1	30,31	0,04661	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				4,73	0,57	0,27	4,90	16,13	5,25	83,30				0,00	83,30	83,30	46
47	2	49,66	0,07637	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00				7,75	0,93	0,44	8,03	26,43	8,60	155,08	1209,48	196,83	35	1441,31	155,08	1596,39	47
48	1	44,17	0,06792	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				6,90	0,83	0,39	7,14	23,51	7,65	97,86				0,00	97,86	97,86	48
49	2	30,28	0,04656	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00				4,73	0,57	0,27	4,89	16,12	5,24	109,02				0,00	109,02	109,02	49

50	1	45,07	0,06931	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00					7,04	0,85	0,40	7,28	23,99	7,80	98,17				0,00	98,17	98,17	50
51	0	60,12	0,09245	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					9,39	1,13	0,53	9,72	32,00	10,41	63,17				0,00	63,17	63,17	51
52	2	46,78	0,07194	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00					7,30	0,88	0,41	7,56	24,90	8,10	144,68				0,00	144,68	144,68	52
53	2	41,43	0,06371	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00					6,47	0,78	0,36	6,70	22,05	7,17	139,06				0,00	139,06	139,06	53
54	3	37,29	0,05734	15,31	93,48	0,00	0,00	24,86	36,01					5,82	0,70	0,33	6,03	19,85	6,46	193,53	324,92	1,07		325,99	193,53	519,52	54
55	2	35,11	0,05399	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00					5,48	0,66	0,31	5,67	18,69	6,08	107,99				0,00	107,99	107,99	55
56	1	40,96	0,06299	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00					6,39	0,77	0,36	6,62	21,80	7,09	94,49	93,84			93,84	94,49	188,33	56
57	2	50,01	0,07691	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00					7,81	0,94	0,44	8,08	26,62	8,66	155,44	154,14			154,14	155,44	309,58	57
58	1	39,69	0,06104	0,00	0,00	12,00	73,27	8,29	12,00					6,20	0,75	0,35	6,41	21,12	6,87	135,26	133,00			133,00	135,26	268,26	58
59	1	29,26	0,04500	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00					4,57	0,55	0,26	4,73	15,57	5,07	63,24				0,00	63,24	63,24	59
60	2	34,46	0,05299	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00					5,38	0,65	0,30	5,57	18,34	5,97	107,31	90,60			90,60	107,31	197,91	60
61	2	46,37	0,07131	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00					7,24	0,87	0,41	7,49	24,68	8,03	151,62	310,30	1,28		311,58	151,62	463,20	61
62	2	60,56	0,09313	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00					9,45	1,14	0,53	9,79	32,23	10,49	166,53	189,76	0,20		189,96	166,53	356,49	62
63	2	45,24	0,06957	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00					7,06	0,85	0,40	7,31	24,08	7,83	150,43				0,00	150,43	150,43	63
64	1	44,98	0,06917	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00					7,02	0,85	0,40	7,27	23,94	7,79	98,71				0,00	98,71	98,71	64
65	1	30,38	0,04672	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00					4,74	0,57	0,27	4,91	16,17	5,26	83,37	82,98			82,98	83,37	166,35	65
66	2	49,77	0,07654	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00					7,77	0,94	0,44	8,04	26,49	8,62	141,71				0,00	141,71	141,71	66
67	1	44,17	0,06792	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00					6,90	0,83	0,39	7,14	23,51	7,65	78,91	240,09	7,18		247,27	78,91	326,18	67
68	0	30,05	0,04621	0,00	0,00	1,00	6,11	0,00	0,00					4,69	0,57	0,26	4,86	15,99	5,20	37,68			100	100,00	37,68	137,68	68
69	1	44,98	0,06917	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00					7,02	0,85	0,40	7,27	23,94	7,79	110,29				0,00	110,29	110,29	69
70	4	60,71	0,09336	20,42	124,64	0,00	0,00	33,15	48,01					9,48	1,14	0,53	9,81	32,31	10,51	269,59				0,00	269,59	269,59	70
71	2	46,81	0,07198	0,00	0,00	23,00	140,43	16,57	24,00					7,31	0,88	0,41	7,56	24,91	8,11	230,19	491,72	2,03		493,75	230,19	723,94	71
72	1	39,20	0,06028	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00					6,12	0,74	0,34	6,33	20,86	6,79	92,64				0,00	92,64	92,64	72
73	2	39,40	0,06059	0,00	0,00	4,00	24,42	16,57	24,00					6,15	0,74	0,35	6,37	20,97	6,82	106,40				0,00	106,40	106,40	73
74	2	34,84	0,05358	0,00	0,00	4,00	24,42	16,57	24,00					5,44	0,66	0,31	5,63	18,54	6,03	101,60				0,00	101,60	101,60	74
75	3	40,90	0,06290	0,00	0,00	8,00	48,84	24,86	36,01					6,38	0,77	0,36	6,61	21,77	7,08	152,68				0,00	152,68	152,68	75
76	0	49,73	0,07647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	248,12				7,76	0,94	0,44	8,04	26,47	8,61	52,25				0,00	52,25	-195,87	76
77	2	39,40	0,06059	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00	0,21				6,15	0,74	0,35	6,37	20,97	6,82	118,61				0,00	118,61	118,40	77
78	1	28,76	0,04423	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00					4,49	0,54	0,25	4,65	15,31	4,98	81,03	5,30			5,30	81,03	86,33	78
79	1	35,00	0,05382	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00					5,46	0,66	0,31	5,66	18,63	6,06	88,22	365,85	19,56		385,41	88,22	473,64	79
80	2	46,13	0,07094	0,00	0,00	0,00	0,00	16,57	24,00	0,68				7,20	0,87	0,41	7,45	24,55	7,99	89,05				0,00	89,05	88,37	80
81	3	60,98	0,09378	0,00	0,00	15,00	91,58	24,86	36,01	3,99				9,52	1,15	0,54	9,85	32,46	10,56	216,52				0,00	216,52	212,53	81
82	2	44,92	0,06908	0,00	0,00	12,00	73,27	16,57	24,00					7,01	0,84	0,39	7,26	23,91	7,78	161,04				0,00	161,04	161,04	82
83	1	45,02	0,06923	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00					7,03	0,85	0,40	7,28	23,96	7,80	98,75				0,00	98,75	98,75	83
84	1	30,22	0,04647	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00					4,72	0,57	0,27	4,88	16,08	5,23	83,20				0,00	83,20	83,20	84
85	1	49,85	0,07666	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00					7,78	0,94	0,44	8,06	26,53	8,63	97,09	88,73			88,73	97,09	185,82	85
86	2	43,97	0,06762	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00					6,86	0,83	0,39	7,11	23,40	7,61	135,62				0,00	135,62	135,62	86
87	1	30,37	0,04670	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00					4,74	0,57	0,27	4,91	16,16	5,26	64,41				0,00	64,41	64,41	87
88	0	45,04	0,06926	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					7,03	0,85	0,40	7,28	23,97	7,80	47,32	383,60	65,03		448,63	47,32	495,95	88
89	3	60,34	0,09279	0,00	0,00	15,00	91,58	24,86	36,01	4,44				9,42	1,13	0,53	9,75	32,11	10,45	215,85				0,00	215,85	211,41	89
90	2	46,89	0,07211	0,00	0,00	15,00	91,58	16,57	24,00					7,32	0,88	0,41	7,58	24,96	8,12	181,43	164,71			164,71	181,43	346,14	90
91	2	39,06	0,06007	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00					6,10	0,73	0,34	6,31	20,79	6,76	118,25				0,00	118,25	118,25	91
92	0	39,34	0,06050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					6,14	0,74	0,35	6,36	20,94	6,81	41,33	124,14	3,15		127,29	41,33	168,62	92
93	2	35,29	0,05427	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00					5,51	0,66	0,31	5,70	18,78	6,11	139,98	5,31			5,31	139,98	145,29	93
94	2	40,43	0,06217	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00					6,31	0,76	0,36	6,53	21,52	7,00	145,38	115,19			115,19	145,38	260,57	94
95	0	50,00	0,07689	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					7,81	0,94	0,44	8,08	26,61	8,66	52,53	596,41	162,40		758,81	52,53	811,34	95
96	1	39,97	0,06147	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00					6,24	0,75	0,35	6,46	21,27	6,92	93,45				0,00	93,45	93,45	96
97	1	29,26	0,04500	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00					4,57	0,55	0,26	4,73	15,57	5,07	82,19				0,00	82,19	82,19	97
98	1	34,43	0,05295	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00	166,69				5,37	0,65	0,30	5,56	18,32	5,96	87,62				0,00	87,62	-79,07	98
99	2	46,62	0,07169	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00	0,67				7,28	0,88	0,41	7,53	24,81	8,07	151,88				0,00	151,88	151,21	99
100	2	60,67	0,09330	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00	0,49				9,47	1,14	0,53	9,80	32,29	10,50	134,85				0,00	134,85	134,36	100
101	2	45,12	0,06939	0,00	0,00	13,00	79,37	16,57	24,00					7,04	0,85	0,40	7,29	24,01	7,81	167,36				0,00	167,36	167,36	101
102	1	45,07	0,06931	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00					7,04	0,85	0,40	7,28	23,99	7,80	98,80				0,00	98,80	98,80	102
103	1	30,47																									

110	1	39,32	0,06047	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00		80,00		6,14	0,74	0,35	6,35	20,93	6,81	92,76				0,00	92,76	12,76	110
111	1	39,47	0,06070	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				6,16	0,74	0,35	6,38	21,01	6,83	92,92	196,66	1,27		197,93	92,92	290,85	111
112	1	35,15	0,05405	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				5,49	0,66	0,31	5,68	18,71	6,09	75,54				0,00	75,54	75,54	112
113	0	40,65	0,06251	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,35	0,76	0,36	6,57	21,64	7,04	42,71	196,69	1,23		197,92	42,71	240,63	113
114	2	49,88	0,07671	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00		9,34		7,79	0,94	0,44	8,06	26,55	8,64	123,51				0,00	123,51	114,17	114
115	1	39,52	0,06077	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				6,17	0,74	0,35	6,39	21,03	6,84	92,97				0,00	92,97	92,97	115
116	1	29,43	0,04526	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				4,59	0,55	0,26	4,76	15,66	5,10	82,37				0,00	82,37	82,37	116
117	2	34,53	0,05310	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00				5,39	0,65	0,30	5,58	18,38	5,98	139,18	285,44	1,18		286,62	139,18	425,80	117
118	1	46,44	0,07142	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00				7,25	0,87	0,41	7,50	24,72	8,04	111,82				0,00	111,82	111,82	118
119	1	60,89	0,09364	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00				9,51	1,15	0,53	9,84	32,41	10,54	127,00				0,00	127,00	127,00	119
120	1	44,98	0,06917	0,00	0,00	10,00	61,05	8,29	12,00		29,75		7,02	0,85	0,40	7,27	23,94	7,79	128,60				0,00	128,60	98,85	120
121	2	45,04	0,06926	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00				7,03	0,85	0,40	7,28	23,97	7,80	130,64	105,67			105,67	130,64	236,31	121
122	1	30,40	0,04675	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				4,75	0,57	0,27	4,91	16,18	5,26	83,39				0,00	83,39	83,39	122
123	2	49,84	0,07664	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00				7,78	0,94	0,44	8,05	26,53	8,63	155,26				0,00	155,26	155,26	123
124	3	43,59	0,06703	0,00	0,00	10,00	61,05	24,86	36,01				6,80	0,82	0,38	7,04	23,20	7,55	167,72				0,00	167,72	167,72	124
125	1	30,45	0,04683	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				4,75	0,57	0,27	4,92	16,21	5,27	70,60				0,00	70,60	70,60	125
126	0	44,73	0,06879	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				6,98	0,84	0,39	7,23	23,81	7,75	47,00	380,96	64,58	21	466,54	47,00	513,54	126
127	1	60,86	0,09359	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				9,50	1,14	0,53	9,84	32,39	10,54	115,39	4,27			4,27	115,39	119,66	127
128	0	46,73	0,07186	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,30	0,88	0,41	7,55	24,87	8,09	49,10	247,31	19,96		267,27	49,10	316,37	128
129	1	38,92	0,05985	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00		1,38		6,08	0,73	0,34	6,29	20,71	6,74	92,34				0,00	92,34	90,96	129
130	1	39,58	0,06087	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00				6,18	0,74	0,35	6,40	21,07	6,85	92,40				0,00	92,40	92,40	130
131	3	35,34	0,05435	0,00	0,00	10,00	61,05	24,86	36,01				5,52	0,66	0,31	5,71	18,81	6,12	159,05				0,00	159,05	159,05	131
132	1	40,62	0,06247	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				6,34	0,76	0,36	6,56	21,62	7,03	94,13	286,96	7,26		294,22	94,13	388,35	132
133	1	50,01	0,07691	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				7,81	0,94	0,44	8,08	26,62	8,66	103,99				0,00	103,99	103,99	133
134	1	39,42	0,06062	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				6,15	0,74	0,35	6,37	20,98	6,83	92,87	92,22			92,22	92,87	185,09	134
135	1	29,13	0,04480	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				4,55	0,55	0,26	4,71	15,50	5,04	82,06	167,64	0,69		168,33	82,06	250,39	135
136	1	34,20	0,05259	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				5,34	0,64	0,30	5,53	18,20	5,92	74,54	86,73			86,73	74,54	161,27	136
137	2	46,57	0,07162	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00		0,93		7,27	0,88	0,41	7,53	24,79	8,06	126,14				0,00	126,14	125,21	137
138	2	61,09	0,09394	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00		20,50		9,54	1,15	0,54	9,87	32,51	10,58	167,09				0,00	167,09	146,58	138
139	1	44,85	0,06897	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				7,00	0,84	0,39	7,25	23,87	7,77	98,57	397,85	20,47		418,32	98,57	516,89	139
140	1	45,04	0,06926	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				7,03	0,85	0,40	7,28	23,97	7,80	98,77				0,00	98,77	98,77	140
141	0	30,37	0,04670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				4,74	0,57	0,27	4,91	16,16	5,26	31,91	160,73	12,97		173,70	31,91	205,61	141
142	2	49,81	0,07660	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00		37,34		7,78	0,94	0,44	8,05	26,51	8,62	155,23				0,00	155,23	117,89	142
143	1	43,91	0,06752	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				6,85	0,83	0,39	7,10	23,37	7,60	97,59	366,59	16,66		383,25	97,59	480,84	143
144	1	30,33	0,04664	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				4,73	0,57	0,27	4,90	16,14	5,25	83,32				0,00	83,32	83,32	144
145	1	44,97	0,06915	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00				7,02	0,85	0,40	7,27	23,93	7,79	79,75				0,00	79,75	79,75	145
146	2	60,64	0,09325	10,21	62,32	0,00	0,00	16,57	24,00		12,26		9,47	1,14	0,53	9,80	32,27	10,50	166,61				0,00	166,61	154,35	146
147	1	46,94	0,07218	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00				7,33	0,88	0,41	7,59	24,98	8,13	100,14				0,00	100,14	100,14	147
148	1	39,03	0,06002	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				6,09	0,73	0,34	6,31	20,77	6,76	79,61	0,51			0,51	79,61	80,12	148
149	1	39,96	0,06145	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				6,24	0,75	0,35	6,46	21,27	6,92	80,59	72,24			72,24	80,59	152,83	149
150	1	35,08	0,05395	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00				5,48	0,66	0,31	5,67	18,67	6,07	81,57				0,00	81,57	81,57	150
151	1	40,66	0,06253	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29	12,00				6,35	0,76	0,36	6,57	21,64	7,04	63,01				0,00	63,01	63,01	151
152	2	49,65	0,07635	0,00	0,00	4,00	24,42	16,57	24,00				7,75	0,93	0,44	8,02	26,43	8,60	117,17				0,00	117,17	117,17	152
153	3	50,63	0,07786	0,00	0,00	2,00	12,21	24,86	36,01				7,90	0,95	0,44	8,18	26,95	8,77	126,27				0,00	126,27	126,27	153
154	2	44,63	0,06863	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00				6,97	0,84	0,39	7,21	23,75	7,73	142,42				0,00	142,42	142,42	154
155	1	59,34	0,09125	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				9,26	1,12	0,52	9,59	31,58	10,27	113,80	231,08	0,94		232,02	113,80	345,82	155
156	1	59,37	0,09130	0,00	0,00	11,00	67,16	8,29	12,00		0,36		9,27	1,12	0,52	9,59	31,60	10,28	149,83				0,00	149,83	149,47	156
157	1	44,34	0,06819	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00				6,92	0,83	0,39	7,17	23,60	7,68	97,40				0,00	97,40	97,40	157
158	1	49,12	0,07554	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				7,67	0,92	0,43	7,94	26,14	8,51	103,06	415,83	21,41		437,24	103,06	540,30	158
159	0	50,79	0,07810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				7,93	0,96	0,45	8,21	27,03	8,79	53,36	404,43	62,75		467,18	53,36	520,55	159
160	1	49,81	0,07660	5,10	31,16	0,00	0,00	8,29	12,00				7,78	0,94	0,44	8,05	26,51	8,62	103,78	211,07	0,86		211,93	103,78	315,71	160
161	2	49,61	0,07629	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00				7,74	0,93	0,44	8,02	26,40	8,59	123,23				0,00	123,23	123,23	161
162	0	45,37	0,06977	0,00	0,00	2,00	12,21	0,00	0,00				7,08	0,85	0,40	7,33	24,15	7,86	59,88				0,00	59,88	59,88	162
163	1	59,33	0,09124	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00				9,26	1,12	0,52											

224 7276,97 11,19052 541,00 3303,07 460,00 2808,52 1856,23 2688,42 0,00 972,14 0,00 888,00 136,86 63,92 1176 3873 1260 18054,02 19574,34 3672,96 356 23603,30 18054,02 40685,19  
5688,31  
CENZORI, PREȘEDINTE, ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE						
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana		
Energia electrica parti comune	1856,23	85479,83	9713	8,286725		
Evacuare gunoi menajer	2688,42	114785,87	9564	12,001868		
Apă rece	6111,59	248694,63	<b>Cantitate[MC]</b> 40733,00	<b>Lei / MC</b> 6,105483		
Contoar de bloc	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>
Bl. 3, REZERVELO NR. 54	1001	224	Necontorizați	541	106	5,10
			Ap. Contorizate	460	-	-
	<b>Total 1</b>	<b>10656,23</b>	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)			

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZĂ (calcul procentual %)	
Factura / luna	Lei / Bloc
Întreținere Ascensor	888,00
Fond de reparații	1260,00
Prestări servicii	3873,00
Fond investiții	1176,00
Salarii asociație + taxe stat	136,86
Bariere	63,92
Fond rulment	0,00
<b>Total 2</b>	<b>7397,78</b>