

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	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	3	47,76	0,07345	0,00	0,00	8,00	48,84	24,86	36,01			0,00	0,00	0,90	0,42	8,23	25,42	8,81	153,49				0,00	153,49	153,49	1
2	2	43,19	0,06642	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00			0,00	0,00	0,81	0,38	7,44	22,99	7,97	116,80				0,00	116,80	116,80	2
3	3	61,96	0,09528	0,00	0,00	11,00	67,16	24,86	36,01			0,00	0,00	1,17	0,54	10,67	32,98	11,43	184,82				0,00	184,82	184,82	3
4	2	49,02	0,07538	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			0,00	0,00	0,92	0,43	8,44	26,09	9,05	128,25	123,75			123,75	128,25	252,00	4
5	1	31,40	0,04829	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,59	0,28	5,41	16,71	5,79	80,67	164,21	0,67		164,88	80,67	245,55	5
6	1	35,34	0,05435	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,66	0,31	6,09	18,81	6,52	84,28				0,00	84,28	84,28	6
7	0	36,73	0,05648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,69	0,32	6,33	19,55	6,78	33,67	33,67			33,67	33,67	67,34	7
8	1	36,57	0,05624	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,69	0,32	6,30	19,47	6,75	85,41				0,00	85,41	85,41	8
9	1	35,30	0,05428	0,00	0,00	8,00	48,84	8,29	12,00			0,00	0,00	0,66	0,31	6,08	18,79	6,51	101,49				0,00	101,49	101,49	9
10	0	36,84	0,05665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,69	0,32	6,34	19,61	6,80	33,77	218,58	25,65		244,23	33,77	278,00	10
11	1	35,46	0,05453	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,67	0,31	6,11	18,87	6,54	84,39				0,00	84,39	84,39	11
12	1	31,86	0,04899	0,00	0,00	9,00	54,95	8,29	12,00			0,00	0,00	0,60	0,28	5,49	16,96	5,88	104,44				0,00	104,44	104,44	12
13	2	51,32	0,07892	10,35	63,19	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	0,00	0,97	0,45	8,84	27,32	9,47	150,81	150,88			150,88	150,81	301,69	13
14	1	59,64	0,09171	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	1,12	0,52	10,27	31,74	11,01	106,55	323,68	8,20		331,88	106,55	438,43	14
15	1	31,80	0,04890	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,60	0,28	5,48	16,93	5,87	81,03	81,07			81,07	81,03	162,10	15
16	1	35,47	0,05455	0,00	0,00	9,00	54,95	8,29	12,00			0,00	0,00	0,67	0,31	6,11	18,88	6,55	107,75				0,00	107,75	107,75	16
17	1	36,76	0,05653	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	0,00	0,69	0,32	6,33	19,57	6,78	72,30				0,00	72,30	72,30	17
18	0	35,52	0,05462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,67	0,31	6,12	18,91	6,55	32,56	97,80	2,49		100,29	32,56	132,85	18
19	0	48,90	0,07520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,92	0,43	8,42	26,03	9,02	44,82	44,82			44,82	44,82	89,64	19
20	1	38,93	0,05987	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,73	0,34	6,70	20,72	7,18	87,57	149,65	0,50		150,15	87,57	237,72	20
21	1	27,25	0,04191	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,51	0,24	4,69	14,50	5,03	76,86	76,90			76,90	76,86	153,76	21
22	1	24,45	0,03760	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,46	0,21	4,21	13,01	4,51	74,30				0,00	74,30	74,30	22
23	4	60,79	0,09348	0,00	0,00	5,00	30,53	33,15	48,01			0,00	0,00	1,14	0,53	10,47	32,36	11,22	167,40				0,00	167,40	167,40	23
24	1	58,86	0,09051	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	0,00	1,11	0,52	10,14	31,33	10,86	98,66	749,39	111,92		861,31	98,66	959,98	24
25	1	25,53	0,03926	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,48	0,22	4,40	13,59	4,71	75,29	75,32			75,32	75,29	150,61	25
26	1	38,82	0,05970	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,73	0,34	6,69	20,66	7,16	87,47				0,00	87,47	87,47	26
27	3	34,84	0,05358	0,00	0,00	10,00	61,05	24,86	36,01			0,00	0,00	0,66	0,31	6,00	18,54	6,43	153,86	122,68			122,68	153,86	276,54	27
28	2	39,97	0,06147	0,00	0,00	12,00	73,27	16,57	24,00			0,00	0,00	0,75	0,35	6,88	21,28	7,38	150,48	220,95	0,89		221,84	150,48	372,32	28
29	2	49,52	0,07615	10,35	63,19	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	0,00	0,93	0,44	8,53	26,36	9,14	149,16				0,00	149,16	149,16	29
30	0	39,13	0,06017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,74	0,34	6,74	20,83	7,22	35,87	71,68	0,29		71,97	35,87	107,84	30
31	1	29,03	0,04464	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,55	0,26	5,00	15,45	5,36	78,50	239,41	6,06		245,47	78,50	323,97	31
32	2	32,90	0,05059	10,35	63,19	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	0,00	0,62	0,29	5,67	17,51	6,07	133,93				0,00	133,93	133,93	32
33	0	46,12	0,07092	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,87	0,41	7,94	24,55	8,51	42,27				0,00	42,27	42,27	33
34	0	60,88	0,09362	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,15	0,53	10,48	32,40	11,23	55,80	222,56	11,51		234,07	55,80	289,87	34
35	1	24,54	0,03774	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00			0,00	0,00	0,46	0,22	4,23	13,06	4,53	48,89	82,19	0,38		82,57	48,89	131,46	35
36	1	42,42	0,06523	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	0,00	0,80	0,37	7,31	22,58	7,83	77,49				0,00	77,49	77,49	36
37	3	34,63	0,05325	0,00	0,00	5,00	30,53	24,86	36,01			0,00	0,00	0,65	0,30	5,96	18,43	6,39	123,14				0,00	123,14	123,14	37
38	2	40,37	0,06208	0,00	0,00	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	0,00	0,76	0,35	6,95	21,49	7,45	77,58				0,00	77,58	77,58	38
39	1	27,72	0,04263	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,52	0,24	4,77	14,75	5,12	77,29				0,00	77,29	77,29	39
40	2	38,85	0,05974	0,00	0,00	10,00	61,05	16,57	24,00			0,00	6,21	0,73	0,34	6,69	20,68	7,17	143,45				0,00	143,45	143,45	40
41	1	28,69	0,04412	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			0,00	4,59	0,54	0,25	4,94	15,27	5,29	81,70				0,00	81,70	81,70	41
42	1	24,51	0,03769	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			0,00	3,92	0,46	0,22	4,22	13,05	4,52	58,88	25,12			25,12	58,88	84,00	42
43	3	59,63	0,09170	15,53	94,79	0,00	0,00	24,86	36,01			0,00	9,53	1,12	0,52	10,27	31,74	11,00	219,85				0,00	219,85	219,85	43
44	3	58,76	0,09036	0,00	0,00	6,00	36,63	24,86	36,01			0,00	9,39	1,11	0,52	10,12	31,28	10,84	160,75	141,79			141,79	160,75	302,54	44
45	1	25,71	0,03954	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	4,11	0,48	0,23	4,43	13,68	4,74	79,56	79,60			79,60	79,56	159,16	45
46	2	38,85	0,05974	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00			0,00	6,21	0,73	0,34	6,69	20,68	7,17	112,93				0,00	112,93	112,93	46
47	1	34,54	0,05312	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	5,52	0,65	0,30	5,95	18,38	6,37	75,79				0,00	75,79	75,79	47
48	1	39,89	0,06134	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,38	0,75	0,35	6,87	21,23	7,36	94,83				0,00	94,83	94,83	48
49	2	48,85	0,07512	0,00	0,00	2,00	12,21	16,57	24,00			0,00	7,81	0,92	0,43	8,41	26,00	9,01	105,37				0,00	105,37	105,37	49

50	1	38,97	0,05993	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	6,23	0,73	0,34	6,71	20,74	7,19	86,66				0,00	86,66	86,66	50
51	1	28,78	0,04426	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	4,60	0,54	0,25	4,96	15,32	5,31	69,59	123,57	0,50		124,07	69,59	193,66	51
52	1	33,14	0,05096	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	5,30	0,62	0,29	5,71	17,64	6,12	87,56				0,00	87,56	87,56	52
53	1	46,34	0,07126	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00	8,85		0,00	7,41	0,87	0,41	7,98	24,67	8,55	88,49				0,00	88,49	79,64	53
54	1	60,86	0,09359	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	9,73	1,14	0,53	10,48	32,39	11,23	117,40				0,00	117,40	117,40	54
55	1	24,59	0,03781	0,00	0,00	13,00	79,37	8,29	12,00			0,00	3,93	0,46	0,22	4,23	13,09	4,54	126,13				0,00	126,13	126,13	55
56	1	42,39	0,06519	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,78	0,80	0,37	7,30	22,56	7,82	97,52				0,00	97,52	97,52	56
57	2	34,14	0,05250	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			0,00	5,46	0,64	0,30	5,88	18,17	6,30	120,07	121,67			121,67	120,07	241,74	57
58	1	40,43	0,06217	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	6,46	0,76	0,36	6,96	21,52	7,46	88,23				0,00	88,23	88,23	58
59	0	49,48	0,07609	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,91	0,93	0,43	8,52	26,34	9,13	53,26				0,00	53,26	53,26	59
60	1	38,72	0,05954	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,19	0,73	0,34	6,67	20,61	7,14	93,57	40,00			40,00	93,57	133,57	60
61	0	28,64	0,04404	0,00	0,00	8,00	48,84	0,00	0,00			0,00	4,58	0,54	0,25	4,93	15,24	5,28	79,67				0,00	79,67	79,67	61
62	1	24,17	0,03717	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00			0,00	3,86	0,45	0,21	4,16	12,87	4,46	52,41				0,00	52,41	52,41	62
63	3	59,59	0,09164	0,00	0,00	25,00	152,64	24,86	36,01	0,17		0,00	9,53	1,12	0,52	10,26	31,72	11,00	277,65				0,00	277,65	277,48	63
64	1	58,60	0,09012	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	9,37	1,10	0,51	10,09	31,19	10,81	101,69				0,00	101,69	101,69	64
65	1	25,56	0,03931	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	4,09	0,48	0,22	4,40	13,60	4,72	66,12				0,00	66,12	66,12	65
66	3	38,50	0,05921	15,53	94,79	0,00	0,00	24,86	36,01			0,00	6,15	0,72	0,34	6,63	20,49	7,10	197,10	589,23	14,31		603,54	197,10	800,64	66
67	0	34,18	0,05256	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,46	0,64	0,30	5,89	18,19	6,31	36,79				0,00	36,79	36,79	67
68	1	40,00	0,06151	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00	95,99		0,00	6,39	0,75	0,35	6,89	21,29	7,38	69,45				0,00	69,45	-26,53	68
69	2	49,18	0,07563	10,35	63,19	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	7,86	0,93	0,43	8,47	26,18	9,07	156,71	156,78			156,78	156,71	313,49	69
70	1	39,17	0,06024	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,26	0,74	0,34	6,75	20,85	7,23	94,05				0,00	94,05	94,05	70
71	1	29,01	0,04461	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			0,00	4,64	0,55	0,25	5,00	15,44	5,35	63,73				0,00	63,73	63,73	71
72	1	33,09	0,05089	0,00	0,00	8,00	48,84	8,29	12,00			0,00	5,29	0,62	0,29	5,70	17,61	6,11	104,75				0,00	104,75	104,75	72
73	1	45,59	0,07011	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	7,29	0,86	0,40	7,85	24,27	8,41	100,96	204,13	0,83		204,96	100,96	305,92	73
74	2	60,56	0,09313	0,00	0,00	10,00	61,05	16,57	24,00	0,73		0,00	9,68	1,14	0,53	10,43	32,23	11,17	166,82				0,00	166,82	166,09	74
75	2	24,47	0,03763	10,35	63,19	0,00	0,00	16,57	24,00	3,40		0,00	3,91	0,46	0,21	4,21	13,02	4,52	130,11				0,00	130,11	126,71	75
76	1	42,36	0,06514	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,77	0,80	0,37	7,30	22,55	7,82	97,49	392,43	20,18		412,61	97,49	510,10	76
77	2	34,16	0,05253	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00	0,72		0,00	5,46	0,64	0,30	5,88	18,18	6,30	120,09				0,00	120,09	119,37	77
78	2	40,18	0,06179	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			0,00	6,42	0,76	0,35	6,92	21,39	7,41	126,57				0,00	126,57	126,57	78
79	0	49,24	0,07572	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,87	0,93	0,43	8,48	26,21	9,09	53,00	53,01			53,01	53,00	106,01	79
80	1	38,53	0,05925	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00	4,69		0,00	6,16	0,72	0,34	6,64	20,51	7,11	80,08				0,00	80,08	75,39	80
81	2	28,74	0,04420	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00			0,00	4,59	0,54	0,25	4,95	15,30	5,30	120,36	91,44			91,44	120,36	211,80	81
82	1	24,14	0,03712	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	3,86	0,45	0,21	4,16	12,85	4,45	77,87				0,00	77,87	77,87	82
83	2	60,07	0,09238	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			0,00	9,60	1,13	0,53	10,35	31,97	11,08	147,98				0,00	147,98	147,98	83
84	2	58,63	0,09016	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00			0,00	9,37	1,10	0,52	10,10	31,21	10,82	158,64				0,00	158,64	158,64	84
85	1	25,74	0,03958	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00			0,00	4,11	0,48	0,23	4,43	13,70	4,75	84,63				0,00	84,63	84,63	85
86	2	38,60	0,05936	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00			0,00	6,17	0,73	0,34	6,65	20,55	7,12	137,08				0,00	137,08	137,08	86
87	1	34,51	0,05307	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	5,52	0,65	0,30	5,94	18,37	6,37	57,44	261,20	22,40		283,60	57,44	341,04	87
88	2	39,99	0,06150	10,35	63,19	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	6,39	0,75	0,35	6,89	21,29	7,38	146,82				0,00	146,82	146,82	88
89	2	49,17	0,07561	0,00	0,00	10,00	61,05	16,57	24,00	177,38		0,00	7,86	0,92	0,43	8,47	26,17	9,07	154,56				0,00	154,56	-22,82	89
90	1	38,87	0,05977	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			0,00	6,21	0,73	0,34	6,69	20,69	7,17	74,34				0,00	74,34	74,34	90
91	1	28,65	0,04406	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	4,58	0,54	0,25	4,93	15,25	5,29	69,45				0,00	69,45	69,45	91
92	1	32,70	0,05029	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00	78,08		0,00	5,23	0,62	0,29	5,63	17,41	6,03	73,81				0,00	73,81	-4,28	92
93	3	45,71	0,07029	0,00	0,00	9,00	54,95	24,86	36,01			0,00	7,31	0,86	0,40	7,87	24,33	8,43	165,02				0,00	165,02	165,02	93
94	2	59,23	0,09108	10,35	63,19	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	9,47	1,11	0,52	10,20	31,53	10,93	167,53	167,60			167,60	167,53	335,13	94
95	1	25,26	0,03884	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	4,04	0,48	0,22	4,35	13,45	4,66	79,08	79,11			79,11	79,08	158,19	95
96	3	42,26	0,06499	15,53	94,79	0,00	0,00	24,86	36,01			0,00	6,76	0,79	0,37	7,28	22,49	7,80	201,15				0,00	201,15	201,15	96
97	2	34,10	0,05244	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00			0,00	5,45	0,64	0,30	5,87	18,15	6,29	113,92	347,54	8,76		356,30	113,92	470,22	97
98	1	40,37	0,06208	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00			0,00	6,45	0,76	0,35	6,95	21,49	7,45	106,48				0,00	106,48	106,48	98
99	2	49,17	0,07561	0,00	0,00	12,00	73,27	16,57	24,00			0,00	7,86	0,92	0,43	8,47	26,17	9,07	166,77				0,00	166,77	166,77	99
100	1	38,53	0,05925	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			0,00	6,16	0,72	0,34	6,64	20,51	7,11	92,29				0,00	92,29	92,29	100
101	0	28,63	0,04403	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,58	0,54	0,25	4,93	15,24	5,28	30,82	125,42	6,69		132,11	30,82	162,93	101
102	1	24,46	0,03761	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	3,91	0,46	0,21	4,21	13,02	4,51	78,22	78,25			78,25	78,22	156,47	102
103	2	59,63	0,09170																							

110	2	39,03	0,06002	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00			0,00	6,24	0,73	0,34	6,72	20,77	7,20	131,44				0,00	131,44	131,44	110
111	1	29,04	0,04466	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	4,64	0,55	0,26	5,00	15,46	5,36	83,15				0,00	83,15	83,15	111
112	1	32,89	0,05058	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	5,26	0,62	0,29	5,66	17,51	6,07	80,12				0,00	80,12	80,12	112
113	3	45,30	0,06966	15,53	94,79	0,00	0,00	24,86	36,01			0,00	7,24	0,85	0,40	7,80	24,11	8,36	204,42	204,52			204,52	204,42	408,94	113
114	1	60,06	0,09236	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00			0,00	9,60	1,13	0,53	10,34	31,97	11,08	127,68	44,77			44,77	127,68	172,45	114
115	1	25,27	0,03886	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	4,04	0,48	0,22	4,35	13,45	4,66	71,91				0,00	71,91	71,91	115
116	3	42,52	0,06539	15,53	94,79	0,00	0,00	24,86	36,01			0,00	6,80	0,80	0,37	7,32	22,63	7,85	201,43	411,57	1,68		413,25	201,43	614,68	116
117	1	34,24	0,05265	0,00	0,00	8,00	48,84	8,29	12,00			0,00	5,47	0,64	0,30	5,90	18,23	6,32	105,99				0,00	105,99	105,99	117
118	1	40,20	0,06182	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,43	0,76	0,35	6,92	21,40	7,42	95,16	193,18	0,78		193,96	95,16	289,12	118
119	1	48,94	0,07526	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			0,00	7,82	0,92	0,43	8,43	26,05	9,03	103,50				0,00	103,50	103,50	119
120	0	37,97	0,05839	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,07	0,71	0,33	6,54	20,21	7,01	40,87	40,88			40,88	40,87	81,75	120
121	1	28,96	0,04453	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			0,00	4,63	0,54	0,25	4,99	15,41	5,34	63,67				0,00	63,67	63,67	121
122	1	24,35	0,03745	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	3,89	0,46	0,21	4,19	12,96	4,49	78,10	206,95	10,93		217,88	78,10	295,98	122
123	2	59,62	0,09168	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00	0,31		0,00	9,53	1,12	0,52	10,27	31,73	11,00	147,49				0,00	147,49	147,18	123
124	2	59,03	0,09078	10,35	63,19	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	9,44	1,11	0,52	10,17	31,42	10,89	167,32				0,00	167,32	167,32	124
125	1	25,76	0,03961	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	4,12	0,48	0,23	4,44	13,71	4,75	79,62				0,00	79,62	79,62	125
126	1	38,52	0,05924	0,00	0,00	9,00	54,95	8,29	12,00			0,00	6,16	0,72	0,34	6,63	20,50	7,11	116,70	290,75	11,16		301,91	116,70	418,61	126
127	2	34,78	0,05348	0,00	0,00	10,00	61,05	16,57	24,00			0,00	5,56	0,65	0,31	5,99	18,51	6,42	139,07				0,00	139,07	139,07	127
128	2	39,89	0,06134	10,35	63,19	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	6,38	0,75	0,35	6,87	21,23	7,36	146,71	299,22	1,22		300,44	146,71	447,15	128
129	1	49,06	0,07544	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	7,84	0,92	0,43	8,45	26,11	9,05	104,70				0,00	104,70	104,70	129
130	1	38,99	0,05996	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00			0,00	6,23	0,73	0,34	6,72	20,75	7,19	98,89				0,00	98,89	98,89	130
131	1	29,60	0,04552	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	4,73	0,56	0,26	5,10	15,76	5,46	83,75				0,00	83,75	83,75	131
132	1	33,26	0,05115	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	5,32	0,63	0,29	5,73	17,70	6,14	80,51	341,00	17,03		358,03	80,51	438,54	132
133	2	45,00	0,06920	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00			0,00	7,19	0,85	0,40	7,75	23,95	8,30	137,86				0,00	137,86	137,86	133
134	2	59,21	0,09105	10,35	63,19	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	9,46	1,11	0,52	10,20	31,52	10,93	167,51	142,55			142,55	167,51	310,06	134
135	1	25,51	0,03923	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	4,08	0,48	0,22	4,39	13,58	4,71	72,17				0,00	72,17	72,17	135
136	1	43,65	0,06712	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,98	0,82	0,38	7,52	23,23	8,05	98,87	198,92	0,80		199,72	98,87	298,59	136
137	2	32,67	0,05024	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			0,00	5,22	0,61	0,29	5,63	17,39	6,03	118,48				0,00	118,48	118,48	137
138	1	40,47	0,06223	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00			0,00	6,47	0,76	0,36	6,97	21,54	7,47	69,96				0,00	69,96	69,96	138
139	0	49,17	0,07561	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,86	0,92	0,43	8,47	26,17	9,07	52,93	56,39	0,03		56,42	52,93	109,35	139
140	1	38,35	0,05897	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,13	0,72	0,34	6,60	20,41	7,08	93,17	93,20			93,20	93,17	186,37	140
141	1	29,08	0,04472	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	4,65	0,55	0,26	5,01	15,48	5,37	83,19	124,22	0,50		124,72	83,19	207,91	141
142	1	24,28	0,03734	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			0,00	3,88	0,46	0,21	4,18	12,92	4,48	76,95				0,00	76,95	76,95	142
143	3	59,42	0,09138	0,00	0,00	15,00	91,58	24,86	36,01			0,00	9,50	1,12	0,52	10,23	31,63	10,96	216,41	209,66			209,66	216,41	426,07	143
144	3	58,82	0,09045	0,00	0,00	20,00	122,11	24,86	36,01			0,00	9,40	1,11	0,52	10,13	31,31	10,85	246,29				0,00	246,29	246,29	144
145	1	25,43	0,03911	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	4,06	0,48	0,22	4,38	13,54	4,69	65,98	63,73			63,73	65,98	129,71	145
146	1	38,41	0,05907	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,14	0,72	0,34	6,62	20,44	7,09	93,23	99,90	0,05		99,95	93,23	193,18	146
147	1	34,81	0,05353	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	5,56	0,65	0,31	6,00	18,53	6,42	89,36	272,01	6,89		278,90	89,36	368,26	147
148	1	39,76	0,06114	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,36	0,75	0,35	6,85	21,16	7,34	94,69				0,00	94,69	94,69	148
149	1	49,13	0,07555	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			0,00	7,85	0,92	0,43	8,46	26,15	9,07	103,70				0,00	103,70	103,70	149
150	1	38,84	0,05973	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00			0,00	6,21	0,73	0,34	6,69	20,67	7,17	104,84	96,48			96,48	104,84	201,32	150
151	1	29,27	0,04501	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	4,68	0,55	0,26	5,04	15,58	5,40	76,22	61,76			61,76	76,22	137,98	151
152	2	33,28	0,05118	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00			0,00	5,32	0,63	0,29	5,73	17,71	6,14	106,93				0,00	106,93	106,93	152
153	2	44,96	0,06914	0,00	0,00	11,00	67,16	16,57	24,00	12,19		0,00	7,19	0,85	0,39	7,74	23,93	8,30	156,14				0,00	156,14	143,95	153
154	3	59,86	0,09205	0,00	0,00	12,00	73,27	24,86	36,01			0,00	9,57	1,13	0,53	10,31	31,86	11,05	198,57	185,71			185,71	198,57	384,28	154
155	1	25,16	0,03869	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	4,02	0,47	0,22	4,33	13,39	4,64	78,97				0,00	78,97	78,97	155
156	1	42,64	0,06557	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00			0,00	6,82	0,80	0,37	7,34	22,70	7,87	102,82				0,00	102,82	102,82	156
157	1	34,27	0,05270	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00	4,45		0,00	5,48	0,64	0,30	5,90	18,24	6,32	87,71				0,00	87,71	83,26	157
158	3	40,11	0,06168	15,53	94,79	0,00	0,00	24,86	36,01			0,00	6,41	0,75	0,35	6,91	21,35	7,40	198,84				0,00	198,84	198,84	158
159	1	49,23	0,07571	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	7,87	0,93	0,43	8,48	26,20	9,08	104,88				0,00	104,88	104,88	159
160	1	47,67	0,07331	5,18	31,60	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	7,62	0,90	0,42	8,21	25,37	8,80	103,20	88,38			88,38	103,20	191,58	160
161	2	43,66	0,06714	10,35	63,19	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	6,98	0,82	0,38	7,52	23,24	8,06	150,77				0,00	150,77	150,77	161
162	2	55,47	0,08530	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			0,00														

170	2	55,74	0,08572	0,00	0,00	17,00	103,79	16,57	24,00			0,00	8,91	1,05	0,49	9,60	29,67	10,29	204,37				0,00	204,37	204,37	170	
171	6	55,82	0,08584	31,05	189,58	0,00	0,00	49,72	72,01			0,00	8,92	1,05	0,49	9,61	29,71	10,30	371,40	371,60				371,60	371,40	743,00	171
172	2	43,86	0,06745	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00			0,00	7,01	0,82	0,39	7,55	23,35	8,09	124,42				0,00	124,42	124,42	172	
173	3	48,44	0,07449	0,00	0,00	5,00	30,53	24,86	36,01			0,00	7,74	0,91	0,43	8,34	25,78	8,94	143,54				0,00	143,54	143,54	173	
174	1	48,55	0,07466	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00			0,00	7,76	0,91	0,43	8,36	25,84	8,96	109,18				0,00	109,18	109,18	174	
175	1	48,25	0,07420	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			0,00	7,71	0,91	0,42	8,31	25,68	8,90	84,44				0,00	84,44	84,44	175	

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

247 7112,89 10,93820 502,00 3064,96 620,00 3785,40 2046,82 2964,46 0,00 388,20 0,00 888,00 133,78 62,48 1225 3786 1313 19269,40 12991,99 940,97 0 13932,96 19269,40 32814,16
5555,35 7112,89

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA asociatie.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	2046,82	85479,83	9713	8,286725
Evacuare gunoi menajer	2964,46	114785,87	9564	12,001868
Apă rece	6850,35	248694,63	Cantitate[MC] 40733,00	Lei / MC 6,105483
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC Nr pers MC / Pers.
Bl. 5, REZERVELOR NR. 54	1122	247	Necontorizați	502 97 5,18
			Ap. Contorizate	620 - -
	Total 1	11861,63	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZĂ (calcul procentual %)	
Factura / luna	Lei / Bloc
Întreținere Ascensor	888,00
Fond de reparații	1312,50
Prestări servicii	3786,00
Fond investiții	1225,00
Salarii asociație + taxe stat	133,78
Bariere	62,48
Fond rulment	0,00
Total 2	7407,76

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO