

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)	Suma 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	2	48,61	0,07475	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00			0,00	0,00	0,91	0,43	8,21	25,89	8,80	139,77	1407,96	309,00		1716,96	139,77	1856,73	1
2	1	44,06	0,06776	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	0,00	0,83	0,39	7,44	23,46	7,98	84,81				0,00	84,81	84,81	2
3	4	63,39	0,09748	0,00	0,00	11,00	67,16	33,15	48,01			0,00	0,00	1,19	0,56	10,71	33,76	11,48	206,01				0,00	206,01	206,01	3
4	3	49,99	0,07687	0,00	0,00	10,00	61,05	24,86	36,01			0,00	0,00	0,94	0,44	8,45	26,62	9,05	167,42				0,00	167,42	167,42	4
5	1	32,33	0,04972	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00			0,00	0,00	0,61	0,28	5,46	17,22	5,85	86,35				0,00	86,35	86,35	5
6	2	35,89	0,05519	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00			0,00	0,00	0,68	0,32	6,06	19,11	6,50	122,09				0,00	122,09	122,09	6
7	0	37,08	0,05702	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,70	0,33	6,27	19,75	6,71	33,75	133,26	6,79		140,05	33,75	173,80	7
8	1	37,30	0,05736	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00			0,00	0,00	0,70	0,33	6,30	19,86	6,75	96,97				0,00	96,97	96,97	8
9	1	35,88	0,05518	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,67	0,32	6,06	19,11	6,50	84,38	413,39	32,16		445,55	84,38	529,93	9
10	0	36,87	0,05670	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,69	0,32	6,23	19,63	6,67	33,56	67,06	0,27		67,33	33,56	100,89	10
11	3	36,02	0,05539	0,00	0,00	12,00	73,27	24,86	36,01			0,00	0,00	0,68	0,32	6,09	19,18	6,52	166,91				0,00	166,91	166,91	11
12	2	32,10	0,04936	0,00	0,00	21,00	128,22	16,57	24,00			0,00	0,00	0,60	0,28	5,42	17,09	5,81	198,01				0,00	198,01	198,01	12
13	1	50,32	0,07738	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,95	0,44	8,50	26,80	9,11	97,52				0,00	97,52	97,52	13
14	0	60,01	0,09228	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		105,95	0,00	0,00	1,13	0,53	10,14	31,96	10,86	54,62				0,00	54,62	-51,33	14
15	1	32,05	0,04929	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00		0,43	0,00	0,00	0,60	0,28	5,42	17,07	5,80	79,99				0,00	79,99	79,56	15
16	2	35,96	0,05530	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			0,00	0,00	0,68	0,32	6,08	19,15	6,51	116,04				0,00	116,04	116,04	16
17	2	37,11	0,05707	10,30	62,87	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	0,00	0,70	0,33	6,27	19,76	6,72	137,23	134,41			134,41	137,23	271,64	17
18	1	36,87	0,05670	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,69	0,32	6,23	19,63	6,67	85,28				0,00	85,28	85,28	18
19	1	48,97	0,07531	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,92	0,43	8,27	26,08	8,87	96,29	2348,55	1422,23		3770,78	96,29	3867,07	19
20	1	36,29	0,05581	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00			0,00	0,00	0,68	0,32	6,13	19,33	6,57	89,95	81,59			81,59	89,95	171,54	20
21	0	32,65	0,05021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,61	0,29	5,52	17,39	5,91	29,72				0,00	29,72	29,72	21
22	1	30,64	0,04712	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	0,00	0,58	0,27	5,18	16,32	5,55	66,49				0,00	66,49	66,49	22
23	0	56,14	0,08633	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,22	0,00	0,00	1,06	0,49	9,49	29,90	10,16	51,09				0,00	51,09	50,87	23
24	0	54,87	0,08438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,03	0,48	9,27	29,22	9,93	49,94	396,82	61,67		458,49	49,94	508,43	24
25	0	32,23	0,04956	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,61	0,28	5,45	17,16	5,83	29,33				0,00	29,33	29,33	25
26	2	36,12	0,05555	10,30	62,87	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	0,00	0,68	0,32	6,10	19,24	6,54	136,32	3163,98	1901,78	26	5091,76	136,32	5228,08	26
27	2	37,69	0,05796	0,00	0,00	12,00	73,27	16,57	24,00			0,00	0,00	0,71	0,33	6,37	20,07	6,82	148,15				0,00	148,15	148,15	27
28	1	37,36	0,05745	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,70	0,33	6,31	19,90	6,76	85,73	84,32			84,32	85,73	170,05	28
29	1	36,46	0,05607	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			0,00	0,00	0,69	0,32	6,16	19,42	6,60	84,00				0,00	84,00	84,00	29
30	1	36,27	0,05578	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00			0,00	0,00	0,68	0,32	6,13	19,32	6,57	59,40				0,00	59,40	59,40	30
31	1	37,66	0,05791	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	0,00	0,71	0,33	6,36	20,06	6,82	72,88	107,26			107,26	72,88	180,14	31
32	1	32,72	0,05032	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,62	0,29	5,53	17,42	5,92	81,50	1015,50	301,55		1317,05	81,50	1398,56	32
33	4	54,67	0,08407	20,60	125,75	0,00	0,00	33,15	48,01			0,00	0,00	1,03	0,48	9,24	29,11	9,90	256,66	273,43	0,18		273,61	256,66	530,27	33
34	4	55,82	0,08584	20,60	125,75	0,00	0,00	33,15	48,01			0,00	0,00	1,05	0,49	9,43	29,73	10,11	257,70	252,08			252,08	257,70	509,78	34
35	2	31,79	0,04889	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00			0,00	0,00	0,60	0,28	5,37	16,93	5,76	100,04				0,00	100,04	100,04	35
36	1	31,65	0,04867	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	0,00	0,60	0,28	5,35	16,86	5,73	73,52	65,16			65,16	73,52	138,68	36
37	1	36,36	0,05591	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	0,00	0,68	0,32	6,14	19,36	6,58	84,82	229,30	4,68		233,98	84,82	318,80	37
38	2	51,06	0,07852	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			0,00	0,00	0,96	0,45	8,63	27,19	9,24	129,79	113,08			113,08	129,79	242,87	38
39	1	28,61	0,04400	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00		20,19	0,00	0,00	0,54	0,25	4,83	15,24	5,18	77,76				0,00	77,76	57,57	39
40	0	40,52	0,06231	0,00	0,00	1,00	6,11	0,00	0,00			0,00	6,34	0,76	0,36	6,85	21,58	7,34	49,33				0,00	49,33	49,33	40
41	2	29,91	0,04600	10,30	62,87	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	4,68	0,56	0,26	5,05	15,93	5,41	135,36				0,00	135,36	135,36	41
42	1	26,98	0,04149	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	4,22	0,51	0,24	4,56	14,37	4,88	80,50				0,00	80,50	80,50	42
43	3	57,09	0,08779	0,00	0,00	9,00	54,95	24,86	36,01			0,00	8,94	1,07	0,50	9,65	30,40	10,34	176,71				0,00	176,71	176,71	43
44	3	57,53	0,08847	0,00	0,00	14,00	85,48	24,86	36,01		34,56	0,00	9,01	1,08	0,51	9,72	30,64	10,41	207,71				0,00	207,71	173,15	44
45	2	28,01	0,04307	10,30	62,87	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	4,39	0,53	0,25	4,73	14,92	5,07	133,33	268,95	1,11		270,06	133,33	403,39	45
46	1	39,75	0,06113	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00			0,00	6,22	0,75	0,35	6,72	21,17	7,20	68,79				0,00	68,79	68,79	46
47	1	33,37	0,05132	0,00	0,00	10,00	61,05	8,29	12,00			0,00	5,22	0,63	0,29	5,64	17,77	6,04	116,94				0,00	116,94	116,94	47
48	1	42,23	0,06494	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29	12,00		0,34	0,00	6,61	0,79	0,37	7,14	22,49	7,65	65,33				0,00	65,33	64,99	48
49	1	39,34	0,06050	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			0,00	6,16	0,74	0,35	6,65	20,95	7,12	74,46				0,00	74,46	74,46	49

50	1	34,95	0,05375	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	5,47	0,66	0,31	5,91	18,61	6,33	81,99				0,00	81,99	81,99	50
51	0	39,27	0,06039	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,15	0,74	0,34	6,64	20,91	7,11	41,89				0,00	41,89	41,89	51
52	1	38,90	0,05982	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00		0,49	0,00	6,09	0,73	0,34	6,57	20,72	7,04	98,42				0,00	98,42	97,93	52
53	2	47,89	0,07365	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00			0,00	7,50	0,90	0,42	8,09	25,50	8,67	140,50				0,00	140,50	140,50	53
54	2	59,76	0,09190	0,00	0,00	4,00	24,42	16,57	24,00			0,00	9,36	1,12	0,52	10,10	31,82	10,82	128,74				0,00	128,74	128,74	54
55	1	24,69	0,03797	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			0,00	3,87	0,46	0,22	4,17	13,15	4,47	77,15				0,00	77,15	77,15	55
56	0	46,31	0,07122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,25	0,87	0,41	7,82	24,66	8,38	49,40				0,00	49,40	49,40	56
57	2	33,67	0,05178	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00			0,00	5,27	0,63	0,30	5,69	17,93	6,10	125,34	114,73			114,73	125,34	240,07	57
58	1	39,41	0,06060	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,17	0,74	0,35	6,66	20,99	7,13	93,76	165,10	0,58		165,68	93,76	259,44	58
59	1	50,00	0,07689	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	7,83	0,94	0,44	8,45	26,63	9,05	98,04				0,00	98,04	98,04	59
60	1	40,22	0,06185	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00			0,00	6,30	0,76	0,35	6,80	21,42	7,28	99,82	91,47			91,47	99,82	191,29	60
61	1	29,79	0,04581	0,00	0,00	10,00	61,05	8,29	12,00			0,00	4,66	0,56	0,26	5,03	15,86	5,39	113,12				0,00	113,12	113,12	61
62	1	26,96	0,04146	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			0,00	4,22	0,51	0,24	4,56	14,36	4,88	61,26				0,00	61,26	61,26	62
63	1	57,12	0,08784	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	8,94	1,07	0,50	9,65	30,42	10,34	112,65	7,61			7,61	112,65	120,26	63
64	2	57,98	0,08916	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			0,00	9,08	1,09	0,51	9,80	30,88	10,50	145,16	367,71	9,58		377,29	145,16	522,45	64
65	1	27,46	0,04223	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	4,30	0,52	0,24	4,64	14,62	4,97	74,00	132,00	0,48		132,48	74,00	206,48	65
66	1	39,88	0,06133	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			0,00	6,24	0,75	0,35	6,74	21,24	7,22	93,36				0,00	93,36	93,36	66
67	1	33,09	0,05089	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00			0,00	5,18	0,62	0,29	5,59	17,62	5,99	61,69				0,00	61,69	61,69	67
68	1	41,94	0,06450	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			0,00	6,57	0,79	0,37	7,09	22,33	7,59	95,55	186,18	0,79		186,97	95,55	282,52	68
69	1	39,36	0,06053	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,16	0,74	0,35	6,65	20,96	7,13	93,71	867,34	175,23		1042,57	93,71	1136,28	69
70	1	34,79	0,05350	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00			0,00	5,45	0,65	0,31	5,88	18,53	6,30	94,03				0,00	94,03	94,03	70
71	2	39,13	0,06017	10,30	62,87	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	6,13	0,74	0,34	6,61	20,84	7,08	145,19	2075,58	753,23	34	2862,81	145,19	3008,00	71
72	1	38,63	0,05941	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,05	0,73	0,34	6,53	20,57	6,99	92,93				0,00	92,93	92,93	72
73	1	47,71	0,07337	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	7,47	0,90	0,42	8,06	25,41	8,64	102,62	101,21			101,21	102,62	203,83	73
74	2	59,59	0,09164	10,30	62,87	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	9,33	1,12	0,52	10,07	31,73	10,79	167,01				0,00	167,01	167,01	74
75	1	24,60	0,03783	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	3,85	0,46	0,22	4,16	13,10	4,45	77,97				0,00	77,97	77,97	75
76	1	45,97	0,07069	0,00	0,00	10,00	61,05	8,29	12,00		96,29	0,00	7,20	0,86	0,40	7,77	24,48	8,32	130,38				0,00	130,38	34,09	76
77	1	33,73	0,05187	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	5,28	0,63	0,30	5,70	17,96	6,11	87,70	385,41	24,93		410,34	87,70	498,04	77
78	0	39,47	0,06070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,18	0,74	0,35	6,67	21,02	7,15	42,10	41,37			41,37	42,10	83,47	78
79	2	49,90	0,07674	0,00	0,00	6,00	36,63	16,57	24,00		4,85	0,00	7,81	0,94	0,44	8,43	26,57	9,03	130,44				0,00	130,44	125,59	79
80	1	40,30	0,06197	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	6,31	0,76	0,35	6,81	21,46	7,30	81,59	79,34			79,34	81,59	160,93	80
81	0	29,91	0,04600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,68	0,56	0,26	5,05	15,93	5,41	31,90				0,00	31,90	31,90	81
82	2	27,00	0,04152	0,00	0,00	8,00	48,84	16,57	24,00		0,15	0,00	4,23	0,51	0,24	4,56	14,38	4,89	118,22				0,00	118,22	118,07	82
83	0	56,95	0,08758	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,92	1,07	0,50	9,62	30,33	10,31	60,75	60,75			60,75	60,75	121,50	83
84	2	57,81	0,08890	0,00	0,00	7,00	42,74	16,57	24,00			0,00	9,05	1,09	0,51	9,77	30,79	10,47	144,98				0,00	144,98	144,98	84
85	1	27,50	0,04229	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00		0,04	0,00	4,31	0,52	0,24	4,65	14,65	4,98	81,06				0,00	81,06	81,02	85
86	1	39,90	0,06136	0,00	0,00	14,00	85,48	8,29	12,00			0,00	6,25	0,75	0,35	6,74	21,25	7,22	148,33				0,00	148,33	148,33	86
87	0	33,11	0,05092	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,18	0,62	0,29	5,59	17,63	5,99	35,32	35,32			35,32	35,32	70,64	87
88	1	41,98	0,06456	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,57	0,79	0,37	7,09	22,36	7,60	96,50	194,12	0,79		194,91	96,50	291,41	88
89	1	39,33	0,06048	0,00	0,00	9,00	54,95	8,29	12,00		135,94	0,00	6,16	0,74	0,35	6,65	20,94	7,12	117,19				0,00	117,19	-18,75	89
90	1	34,91	0,05368	0,00	0,00	9,00	54,95	8,29	12,00			0,00	5,47	0,66	0,31	5,90	18,59	6,32	112,48				0,00	112,48	112,48	90
91	2	39,16	0,06022	0,00	0,00	9,00	54,95	16,57	24,00		22,74	0,00	6,13	0,74	0,34	6,62	20,85	7,09	137,30				0,00	137,30	114,56	91
92	3	38,86	0,05976	15,45	94,31	0,00	0,00	24,86	36,01			0,00	6,08	0,73	0,34	6,57	20,69	7,03	196,63				0,00	196,63	196,63	92
93	4	47,51	0,07306	20,60	125,75	0,00	0,00	33,15	48,01			0,00	7,44	0,89	0,42	8,03	25,30	8,60	257,58	251,95			251,95	257,58	509,53	93
94	2	59,43	0,09139	0,00	0,00	14,00	85,48	16,57	24,00			0,00	9,30	1,12	0,52	10,04	31,65	10,76	189,45				0,00	189,45	189,45	94
95	2	24,46	0,03761	0,00	0,00	10,00	61,05	16,57	24,00			0,00	3,83	0,46	0,21	4,13	13,03	4,43	127,72				0,00	127,72	127,72	95
96	1	45,87	0,07054	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00			0,00	7,18	0,86	0,40	7,75	24,43	8,30	75,32				0,00	75,32	75,32	96
97	1	33,95	0,05221	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00		0,75	0,00	5,31	0,64	0,30	5,74	18,08	6,15	87,03				0,00	87,03	86,28	97
98	1	39,21	0,06030	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,14	0,74	0,34	6,63	20,88	7,10	93,55	366,31	18,36		384,67	93,55	478,22	98
99	0	49,78	0,07655	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,79	0,94	0,44	8,41	26,51	9,01	53,10				0,00	53,10	53,10	99
100	1	40,58	0,06240	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,35	0,76	0,36	6,86	21,61	7,35	95,01	1241,94	387,85		1629,79	95,01	1724,80	100
101	2	29,73	0,04572	10,30	62,87	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	4,65	0,56	0,26	5,02	15,83	5,38	135,16				0,00	135,16	135,16	101
102	1	27,13	0,04172	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	4,25	0,51	0,24	4,58	14,45	4,91	80,66				0,00	80,66	80,66	102

110	1	34,90	0,05367	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	5,46	0,66	0,31	5,90	18,59	6,32	88,95	179,03	0,73		179,76	88,95	268,71	110
111	1	39,14	0,06019	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,13	0,74	0,34	6,61	20,84	7,09	93,48				0,00	93,48	93,48	111
112	1	39,26	0,06037	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,15	0,74	0,34	6,63	20,91	7,11	93,60				0,00	93,60	93,60	112
113	1	47,71	0,07337	0,00	0,00	19,00	116,00	8,29	12,00			0,00	7,47	0,90	0,42	8,06	25,41	8,64	187,18	178,83			178,83	187,18	366,01	113
114	1	59,66	0,09175	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00	1,93		0,00	9,34	1,12	0,52	10,08	31,77	10,80	102,24				0,00	102,24	100,31	114
115	1	24,63	0,03788	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	3,86	0,46	0,22	4,16	13,12	4,46	64,88				0,00	64,88	64,88	115
116	1	45,95	0,07066	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			0,00	7,19	0,86	0,40	7,76	24,47	8,32	99,83				0,00	99,83	99,83	116
117	1	33,84	0,05204	0,00	0,00	4,00	24,42	8,29	12,00			0,00	5,30	0,64	0,30	5,72	18,02	6,13	80,81	78,56			78,56	80,81	159,37	117
118	1	39,64	0,06096	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,21	0,75	0,35	6,70	21,11	7,18	94,01	1227,59	383,33		1610,92	94,01	1704,93	118
119	1	49,83	0,07663	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	7,80	0,94	0,44	8,42	26,54	9,02	104,88	210,85	0,86		211,71	104,88	316,59	119
120	1	39,83	0,06125	0,00	0,00	7,00	42,74	8,29	12,00			0,00	6,24	0,75	0,35	6,73	21,21	7,21	105,51				0,00	105,51	105,51	120
121	0	30,33	0,04664	0,00	0,00	2,00	12,21	0,00	0,00			0,00	4,75	0,57	0,27	5,12	16,15	5,49	44,56	76,87	0,36		77,23	44,56	121,79	121
122	1	27,34	0,04204	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00			0,00	4,28	0,51	0,24	4,62	14,56	4,95	55,56	53,31			53,31	55,56	108,87	122
123	1	57,51	0,08844	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	9,00	1,08	0,51	9,72	30,63	10,41	113,07	239,08	1,73		240,81	113,07	353,88	123
124	0	58,04	0,08925	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,09	1,09	0,51	9,81	30,91	10,51	61,91				0,00	61,91	61,91	124
125	1	27,50	0,04229	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00			0,00	4,31	0,52	0,24	4,65	14,65	4,98	86,26				0,00	86,26	86,26	125
126	1	39,65	0,06097	0,00	0,00	8,00	48,84	8,29	12,00			0,00	6,21	0,75	0,35	6,70	21,12	7,18	111,43	60,33			60,33	111,43	171,76	126
127	0	33,48	0,05149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,24	0,63	0,29	5,66	17,83	6,06	35,71	107,25	2,72		109,97	35,71	145,68	127
128	1	42,04	0,06465	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,58	0,79	0,37	7,10	22,39	7,61	96,57	194,24	0,79		195,03	96,57	291,60	128
129	2	39,49	0,06073	10,30	62,87	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	6,18	0,74	0,35	6,67	21,03	7,15	145,57				0,00	145,57	145,57	129
130	1	34,95	0,05375	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	5,47	0,66	0,31	5,91	18,61	6,33	89,01	179,13	0,73		179,86	89,01	268,87	130
131	1	39,51	0,06076	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,19	0,74	0,35	6,68	21,04	7,15	93,87	2070,14	1175,19		3245,33	93,87	3339,20	131
132	1	39,06	0,06007	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00	339,26		0,00	6,11	0,73	0,34	6,60	20,80	7,07	93,39				0,00	93,39	-245,87	132
133	0	47,76	0,07345	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,48	0,90	0,42	8,07	25,43	8,65	50,94	1771,40	1243,97	100	3115,37	50,94	3166,31	133
134	4	59,65	0,09173	20,60	125,75	0,00	0,00	33,15	48,01			0,00	9,34	1,12	0,52	10,08	31,77	10,80	270,53	880,58	29,44		910,02	270,53	1180,55	134
135	1	24,56	0,03777	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	3,84	0,46	0,22	4,15	13,08	4,45	77,92				0,00	77,92	77,92	135
136	1	46,05	0,07082	0,00	0,00	6,00	36,63	8,29	12,00	1,16		0,00	7,21	0,87	0,40	7,78	24,52	8,34	106,04				0,00	106,04	104,88	136
137	1	33,80	0,05198	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	5,29	0,64	0,30	5,71	18,00	6,12	87,78				0,00	87,78	87,78	137
138	0	39,29	0,06042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,15	0,74	0,35	6,64	20,92	7,11	41,91	41,91			41,91	41,91	83,82	138
139	2	50,00	0,07689	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00			0,00	7,83	0,94	0,44	8,45	26,63	9,05	124,44				0,00	124,44	124,44	139
140	2	40,24	0,06188	10,30	62,87	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	6,30	0,76	0,35	6,80	21,43	7,28	146,37				0,00	146,37	146,37	140
141	1	29,99	0,04612	0,00	0,00	5,00	30,53	8,29	12,00			0,00	4,70	0,56	0,26	5,07	15,97	5,43	82,81				0,00	82,81	82,81	141
142	0	27,34	0,04204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,28	0,51	0,24	4,62	14,56	4,95	29,16				0,00	29,16	29,16	142
143	1	57,72	0,08876	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	9,04	1,09	0,51	9,75	30,74	10,45	113,29	111,89			111,89	113,29	225,18	143
144	0	58,26	0,08959	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,12	1,10	0,51	9,84	31,03	10,55	62,14	1089,43	446,86		1536,29	62,14	1598,43	144
145	1	28,50	0,04383	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00	24,37		0,00	4,46	0,54	0,25	4,82	15,18	5,16	82,13				0,00	82,13	57,76	145
146	1	38,66	0,05945	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	6,05	0,73	0,34	6,53	20,59	7,00	92,96	682,85	101,39		784,24	92,96	877,20	146
147	1	33,25	0,05113	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			0,00	5,21	0,63	0,29	5,62	17,71	6,02	67,97	59,61			59,61	67,97	127,58	147
148	2	41,80	0,06428	0,00	0,00	3,00	18,32	16,57	24,00			0,00	6,54	0,79	0,37	7,06	22,26	7,57	103,48				0,00	103,48	103,48	148
149	2	39,44	0,06065	10,30	62,87	0,00	0,00	16,57	24,00	6,67		0,00	6,17	0,74	0,35	6,66	21,00	7,14	145,52				0,00	145,52	138,85	149
150	1	35,14	0,05404	0,00	0,00	3,00	18,32	8,29	12,00			0,00	5,50	0,66	0,31	5,94	18,71	6,36	76,09				0,00	76,09	76,09	150
151	2	39,30	0,06044	10,30	62,87	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	6,15	0,74	0,35	6,64	20,93	7,11	145,37	142,56			142,56	145,37	287,93	151
152	2	39,11	0,06014	0,00	0,00	12,00	73,27	16,57	24,00			0,00	6,12	0,74	0,34	6,61	20,83	7,08	155,56				0,00	155,56	155,56	152
153	0	48,25	0,07420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,55	0,91	0,42	8,15	25,70	8,73	51,47	232,88	13,52		246,40	51,47	297,87	153
154	2	59,86	0,09205	0,00	0,00	5,00	30,53	16,57	24,00			0,00	9,37	1,13	0,53	10,11	31,88	10,84	134,96				0,00	134,96	134,96	154
155	0	24,79	0,03812	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	3,88	0,47	0,22	4,19	13,20	4,49	26,44	184,21	5,89		190,10	26,44	216,54	155
156	1	46,34	0,07126	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	7,25	0,87	0,41	7,83	24,68	8,39	101,16				0,00	101,16	101,16	156
157	1	33,82	0,05201	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	5,29	0,64	0,30	5,71	18,01	6,12	87,80	103,96	0,14		104,10	87,80	191,90	157
158	1	39,22	0,06031	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00	0,69		0,00	6,14	0,74	0,34	6,63	20,89	7,10	93,56				0,00	93,56	92,87	158
159	1	49,79	0,07657	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	7,79	0,94	0,44	8,41	26,52	9,01	104,84				0,00	104,84	104,84	159
160	2	50,02	0,07692	0,00	0,00	12,00	73,27	16,57	24,00			0,00	7,83	0,94	0,44	8,45	26,64	9,06	167,20	4,77			4,77	167,20	171,97	160
161	1	45,05	0,06928	0,00	0,00	1,00	6,11	8,29	12,00			0,00	7,05	0,85	0,40	7,61	23,99	8,16	74,45	396,93	36,02		432,95	74,45	507,40	161
162	1	60,03	0,09231																							

170	2	59,84	0,09202	10,30	62,87	0,00	0,00	16,57	24,00			0,00	9,37	1,13	0,53	10,11	31,87	10,83	167,28				0,00	167,28	167,28	170
171	1	59,95	0,09219	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00			0,00	9,39	1,13	0,53	10,13	31,93	10,85	115,67	114,27			114,27	115,67	229,94	171
172	2	45,28	0,06963	0,00	0,00	4,00	24,42	16,57	24,00			0,00	7,09	0,85	0,40	7,65	24,11	8,20	113,30	563,80	64,45		628,25	113,30	741,55	172
173	1	50,16	0,07714	0,00	0,00	2,00	12,21	8,29	12,00			0,00	7,85	0,94	0,44	8,48	26,71	9,08	86,00				0,00	86,00	86,00	173
174	1	50,09	0,07703	5,15	31,44	0,00	0,00	8,29	12,00	24,31		0,00	7,84	0,94	0,44	8,46	26,68	9,07	105,16				0,00	105,16	80,85	174
175	0	48,68	0,07486	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,62	0,92	0,43	8,23	25,92	8,81	51,93	155,95	3,96		159,91	51,93	211,84	175

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

216 7250,11 11,14922 484,00 2955,04 545,00 3327,49 1789,93 2592,41 0,00 863,93 0 888,00 136,36 63,68 1225 3861 1313 18151,41 29783,19 9004,34 160 38947,53 18151,41 56235,01
5672,24 7250,11

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	1789,93	85479,83	9713	8,286725		
Evacuare gunoi menajer	2592,40	114785,87	9564	12,001868		
Apă rece	6282,54	248694,63	Cantitate[MC] 40733,00	Lei / MC 6,105483		
Contoar de bloc	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.
BI. 9, REZERVELOR NR. 54	1029	216	Necontorizați	484	94	5,15
			Ap. Contorizate	545	-	-
	Total 1	10664,88	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	3861,00
Fond investiții	1225,00
Salarii asociație + taxe stat	136,36
Bariere	63,68
Fond rulment	0,00
Total 2	7486,54

ADMINISTRATOR,

MRA Societate.ro