

Nr. Apt/Spațiu	Nr. pers.	Contract Suprafața	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părți comine	REBU	Sume achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ						TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Fond rulment de depus	Restanțe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spațiu	
				APA RECE		APA RECE					Fond Investiții	Întreținere ascensor	Salariu președinte	Bariere	Prestări servicii de administrar	Fond reparații			Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe				
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
1	2	31,56	0,01834	8,74	61,94	0,00	0,00	13,68	10,60			0,00	1,04	0,26	17,50	3,00	108,03	0	135,94			135,94	108,03	243,97	1	
2	0	42,76	0,02484	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,41	0,35	23,72	4,07	29,55	0				0,00	29,55	29,55	2
3	2	60,28	0,03502	0,00	0,00	13,19	93,53	13,68	10,60				0,00	1,99	0,50	33,43	5,73	159,46	0	137,67			137,67	159,46	297,13	3
4	0	40,76	0,02368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00	1,35	0,34	22,61	3,88	28,16	0	564,25	118,32		682,57	28,16	710,73	4
5	4	49,74	0,02890	0,00	0,00	10,38	73,61	27,36	21,19				0,00	1,64	0,41	27,59	4,73	156,54	0				0,00	156,54	156,54	5
6	3	47,09	0,02736	0,00	0,00	12,29	87,12	20,52	15,89				0,00	1,56	0,39	26,12	4,48	156,07	0				0,00	156,07	156,07	6
7	3	47,27	0,02746	13,11	92,92	0,00	0,00	20,52	15,89				0,00	1,56	0,39	26,22	4,49	161,99	0				0,00	161,99	161,99	7
8	2	45,03	0,02616	0,00	0,00	18,19	128,98	13,68	10,60				0,00	1,49	0,37	24,97	4,28	184,37	0				0,00	184,37	184,37	8
9	2	42,25	0,02455	0,00	0,00	4,19	29,72	13,68	10,60				7,70	1,40	0,35	23,43	4,02	90,89	0				0,00	90,89	90,89	9
10	0	53,03	0,03081	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				9,67	1,75	0,44	29,41	5,04	46,31	0	315,57	27,05		342,62	46,31	388,93	10
11	2	60,20	0,03498	8,74	61,94	0,00	0,00	13,68	10,60				10,98	1,99	0,50	33,39	5,72	138,80	0				0,00	138,80	138,80	11
12	1	40,74	0,02367	0,00	0,00	0,10	0,68	6,84	5,30				7,43	1,35	0,34	22,59	3,87	48,40	0				0,00	48,40	48,40	12
13	1	49,35	0,02867	0,00	0,00	5,10	36,13	6,84	5,30				9,00	1,63	0,41	27,37	4,69	91,37	0				0,00	91,37	91,37	13
14	3	47,50	0,02760	0,00	0,00	11,29	80,03	20,52	15,89				8,66	1,57	0,39	26,34	4,52	157,92	0	157,12			157,12	157,92	315,04	14
15	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	9,29	65,84	20,52	15,89				8,68	1,57	0,39	26,41	4,53	143,85	0				0,00	143,85	143,85	15
16	1	45,19	0,02626	0,00	0,00	8,10	57,40	6,84	5,30				8,24	1,49	0,37	25,06	4,30	109,00	0	94,52			94,52	109,00	203,52	16
17	0	43,38	0,02520	0,00	0,00	6,00	42,54	0,00	0,00				7,91	1,43	0,36	24,06	4,12	80,43	0				0,00	80,43	80,43	17
18	1	52,03	0,03023	4,37	30,97	0,00	0,00	6,84	5,30				9,49	1,72	0,43	28,86	4,95	88,55	0	408,71	24,25		432,96	88,55	521,51	18
19	3	60,20	0,03498	0,00	0,00	8,29	58,75	20,52	15,89				10,98	1,99	0,50	33,39	5,72	147,75	0				0,00	147,75	147,75	19
20	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	8,19	58,08	13,68	10,60				7,43	1,35	0,34	22,59	3,87	117,93	0				0,00	117,93	117,93	20
21	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	12,19	86,44	13,68	10,60				9,00	1,63	0,41	27,37	4,69	153,81	0				0,00	153,81	153,81	21
22	1	47,50	0,02760	0,00	0,00	7,10	50,31	6,84	5,30				8,66	1,57	0,39	26,34	4,52	103,93	0				0,00	103,93	103,93	22
23	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	12,29	87,12	20,52	15,89				8,68	1,57	0,39	26,41	4,53	165,12	0				0,00	165,12	165,12	23
24	3	45,19	0,02626	13,11	92,92	0,00	0,00	20,52	15,89				8,24	1,49	0,37	25,06	4,30	168,80	0	620,86	17,88		638,75	168,80	807,54	24
25	2	42,25	0,02455	0,00	0,00	9,19	65,17	13,68	10,60				7,70	1,40	0,35	23,43	4,02	126,34	0				0,00	126,34	126,34	25
26	2	53,03	0,03081	0,00	0,00	11,19	79,35	13,68	10,60				9,67	1,75	0,44	29,41	5,04	149,94	0				0,00	149,94	149,94	26
27	4	60,20	0,03498	0,00	0,00	14,38	101,97	27,36	21,19				10,98	1,99	0,50	33,39	5,72	203,10	0				0,00	203,10	203,10	27
28	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	6,19	43,90	13,68	10,60				7,43	1,35	0,34	22,59	3,87	103,75	0				0,00	103,75	103,75	28
29	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	7,19	50,99	13,68	10,60				9,00	1,63	0,41	27,37	4,69	118,36	0	124,90			124,90	118,36	243,26	29
30	1	47,50	0,02760	4,37	30,97	0,00	0,00	6,84	5,30				8,66	1,57	0,39	26,34	4,52	84,59	0	201,13	1,85		202,98	84,59	287,57	30
31	2	47,62	0,02767	8,74	61,94	0,00	0,00	13,68	10,60				8,68	1,57	0,39	26,41	4,53	127,81	0				0,00	127,81	127,81	31
32	3	45,19	0,02626	0,00	0,00	17,29	122,57	20,52	15,89				8,24	1,49	0,37	25,06	4,30	198,45	0				0,00	198,45	198,45	32
33	1	42,25	0,02455	4,37	30,97	0,00	0,00	6,84	5,30				7,70	1,40	0,35	23,43	4,02	80,01	0				0,00	80,01	80,01	33
34	2	53,03	0,03081	0,00	0,00	13,19	93,53	13,68	10,60				9,67	1,75	0,44	29,41	5,04	164,12	0				0,00	164,12	164,12	34
35	2	60,20	0,03498	0,00	0,00	8,19	58,08	13,68	10,60				10,98	1,99	0,50	33,39	5,72	134,93	0				0,00	134,93	134,93	35
36	1	40,74	0,02367	0,00	0,00	20,10	142,48	6,84	5,30				7,43	1,35	0,34	22,59	3,87	190,20	0	794,09	83,79		877,88	190,20	1068,08	36
37	2	49,35	0,02867	0,00	0,00	9,19	65,17	13,68	10,60				9,00	1,63	0,41	27,37	4,69	132,54	0				0,00	132,54	132,54	37
38	2	47,50	0,02760	8,74	61,94	0,00	0,00	13,68	10,60				8,66	1,57	0,39	26,34	4,52	127,70	0				0,00	127,70	127,70	38
39	2	47,62	0,02767	0,00	0,00	6,19	43,90	13,68	10,60				8,68	1,57	0,39	26,41	4,53	109,76	0				0,00	109,76	109,76	39
40	2	45,19	0,02626	0,00	0,00	20,19	143,16	13,68	10,60				8,24	1,49	0,37	25,06	4,30	206,90	0				0,00	206,90	206,90	40
41	1	42,25	0,02455	0,00	0,00	3,10	21,95	6,84	5,30	10,60			7,70	1,40	0,35	23,43	4,02	70,99	0				0,00	70,99	60,39	41

42	3	53,03	0,03081	0,00	0,00	17,29	122,57	20,52	15,89			9,67	1,75	0,44	29,41	5,04	205,29	0				0,00	205,29	205,29	42
43	1	60,20	0,03498	4,37	30,97	0,00	0,00	6,84	5,30			10,98	1,99	0,50	33,39	5,72	95,69	0	1157,87	280,40		1438,27	95,69	1533,96	43
44	2	40,74	0,02367	8,74	61,94	0,00	0,00	13,68	10,60			7,43	1,35	0,34	22,59	3,87	121,80	0	149,67			149,67	121,80	271,47	44
45	3	49,35	0,02867	0,00	0,00	10,29	72,93	20,52	15,89			9,00	1,63	0,41	27,37	4,69	152,45	0	151,65			151,65	152,45	304,10	45
46	2	47,50	0,02760	0,00	0,00	13,19	93,53	13,68	10,60			8,66	1,57	0,39	26,34	4,52	159,29	0				0,00	159,29	159,29	46
47	3	47,62	0,02767	0,00	0,00	6,29	44,57	20,52	15,89			8,68	1,57	0,39	26,41	4,53	122,58	0				0,00	122,58	122,58	47
48	3	45,19	0,02626	0,00	0,00	4,29	30,39	20,52	15,89			8,24	1,49	0,37	25,06	4,30	106,28	0	119,68			119,68	106,28	225,96	48
49	3	42,25	0,02455	0,00	0,00	9,29	65,84	20,52	15,89			7,70	1,40	0,35	23,43	4,02	139,16	0				0,00	139,16	139,16	49
50	2	53,03	0,03081	0,00	0,00	7,19	50,99	13,68	10,60			9,67	1,75	0,44	29,41	5,04	121,58	0	241,86	1,79		243,65	121,58	365,23	50
51	2	60,20	0,03498	0,00	0,00	10,19	72,26	13,68	10,60	18,96		10,98	1,99	0,50	33,39	5,72	149,11	0				0,00	149,11	130,15	51
52	2	40,74	0,02367	0,00	0,00	18,19	128,98	13,68	10,60			7,43	1,35	0,34	22,59	3,87	188,83	0				0,00	188,83	188,83	52
53	3	49,35	0,02867	0,00	0,00	4,29	30,39	20,52	15,89	0,38		9,00	1,63	0,41	27,37	4,69	109,91	0				0,00	109,91	109,53	53
54	2	47,50	0,02760	0,00	0,00	5,19	36,81	13,68	10,60			8,66	1,57	0,39	26,34	4,52	102,57	0				0,00	102,57	102,57	54
55	4	47,62	0,02767	0,00	0,00	15,38	109,06	27,36	21,19			8,68	1,57	0,39	26,41	4,53	199,21	0				0,00	199,21	199,21	55
56	1	45,19	0,02626	4,37	30,97	0,00	0,00	6,84	5,30			8,24	1,49	0,37	25,06	4,30	82,58	0	705,22	109,03		814,25	82,58	896,82	56
57	3	58,71	0,03411	0,00	0,00	13,29	94,21	20,52	15,89			10,71	1,94	0,48	32,56	5,58	181,89	0				0,00	181,89	181,89	57
58	1	63,28	0,03677	0,00	0,00	3,10	21,95	6,84	5,30			11,54	2,09	0,52	35,10	6,02	89,35	0				0,00	89,35	89,35	58
59	1	63,28	0,03677	4,37	30,97	0,00	0,00	6,84	5,30			11,54	2,09	0,52	35,10	6,02	98,38	0	373,86	15,89		389,76	98,38	488,13	59
60	2	61,09	0,03549	0,00	0,00	7,19	50,99	13,68	10,60			11,14	2,02	0,50	33,88	5,81	128,62	0				0,00	128,62	128,62	60
g1		48,01	0,02789									1,59	0,40	0,40	26,63	4,56	33,17		33,17			33,17	33,17	66,34	g1
g2		14,51	0,00843									0,48	0,12	0,12	8,05	1,38	10,03		10,03			10,03	10,03	20,06	g2
g3		17,06	0,00991							23,76		0,56	0,14	0,14	9,46	1,62	11,79					0,00	11,79	-11,97	g3
g4		14,96	0,00869									0,49	0,12	0,12	8,30	1,42	10,34		10,34			10,34	10,34	20,68	g4
g5		16,51	0,00959									0,55	0,14	0,14	9,16	1,57	11,41		11,41			11,41	11,41	22,82	g5
g6		15,06	0,00875									0,50	0,12	0,12	8,35	1,43	10,41		10,41			10,41	10,41	20,82	g6
g7		16,48	0,00957									0,54	0,14	0,14	9,14	1,57	11,39		11,39			11,39	11,39	22,78	g7
g8		18,16	0,01055									0,60	0,15	0,15	10,07	1,73	12,55		25,10	0,23		25,33	12,55	37,87	g8
g9		12,11	0,00704									0,40	0,10	0,10	6,72	1,15	8,37		8,37			8,37	8,37	16,74	g9
g10		12,11	0,00704									0,40	0,10	0,10	6,72	1,15	8,37		8,37			8,37	8,37	16,74	g10
g11		11,98	0,00696									0,40	0,10	0,10	6,64	1,14	8,28		8,28			8,28	8,28	16,56	g11
g12		11,98	0,00696									0,40	0,10	0,10	6,64	1,14	8,28		8,28			8,28	8,28	16,56	g12
g13		20,17	0,01172									0,67	0,17	0,17	11,19	1,92	13,94		13,94			13,94	13,94	27,88	g13

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

120 3155,36 1,83326 96,10 681,38 436,38 3093,91 820,89 635,76 53,70 0,00 467,15 104,27 26,03 1750 300 7879,39 0 6613,66 680,48 0 7294,14 7879,39 15119,83
2561,77

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

M.C. APĂ = 7,090005 lei
ELECTRIC P.C. = 6,84 lei/pers
GUNOI MENAJ. = 5,30 lei/pers
UDAT SP. VERZI= 0,68 lei/pers(0,1 mc/pers)