

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilă Ap/spatiu [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	Salariu presedinte + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
D1	2	43,50	0,12546	16,55	175,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,81	0,36	39,15	12,99	299,07	3847,55	1401,23		5248,78	299,07	5547,85	D1
D2	3	33,30	0,09604	0,00	0,00	6,00	63,57	22,09	82,00			0,00	0,00	1,39	0,27	29,97	9,94	209,24				0,00	209,24	209,24	D2
D3	2	40,00	0,11536	16,55	175,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,66	0,33	36,00	11,94	294,70	186,78	9,98		196,76	294,70	491,46	D3
D4	3	59,90	0,17275	24,83	263,05	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	2,49	0,49	53,91	17,88	441,93				0,00	441,93	441,93	D4
D5	1	40,30	0,11623	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,68	0,33	36,27	12,03	172,69	505,73	15,96		521,69	172,69	694,38	D5
D6	2	39,70	0,11450	16,55	175,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,65	0,33	35,73	11,85	294,33	13,61			13,61	294,33	307,94	D6
D7	2	40,60	0,11709	16,55	175,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,69	0,33	36,54	12,12	295,45				0,00	295,45	295,45	D7
D8	2	48,00	0,13843	16,55	175,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	2,00	0,40	43,20	14,33	304,69	0,96			0,96	304,69	305,65	D8
D9	0	59,90	0,17275	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,49	0,49	53,91	17,88	74,78	74,78			74,78	74,78	149,56	D9
D10	0	40,00	0,11536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		204,60	0,00	0,00	1,66	0,33	36,00	11,94	49,94				0,00	49,94	-154,66	D10
D11	2	33,20	0,09575	16,55	175,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,38	0,27	29,88	9,91	286,21	283,54			283,54	286,21	569,75	D11
D12	3	43,50	0,12546	24,83	263,05	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,81	0,36	39,15	12,99	421,45				0,00	421,45	421,45	D12
D13	0	44,10	0,12719	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,83	0,36	39,69	13,17	55,06	56,12	0,01		56,13	55,06	111,18	D13
D14	1	33,40	0,09633	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,39	0,28	30,06	9,97	164,08	162,74			162,74	164,08	326,82	D14
D15	0	28,20	0,08133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,17	0,23	25,38	8,42	35,21				0,00	35,21	35,21	D15
D16	1	26,30	0,07585	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,09	0,22	23,67	7,85	155,22				0,00	155,22	155,22	D16
D17	1	28,20	0,08133	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,17	0,23	25,38	8,42	157,59	156,55			156,55	157,59	314,14	D17
D18	1	33,70	0,09719	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33		452,63	0,00	0,00	1,40	0,28	30,33	10,06	164,45				0,00	164,45	-288,18	D18
D19	3	39,20	0,11305	24,83	263,05	0,00	0,00	22,09	82,00		74,77	0,00	0,00	1,63	0,32	35,28	11,70	416,09				0,00	416,09	341,32	D19
D20	0	30,30	0,08739	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,26	0,25	27,27	9,05	37,83	192,15	1,85		194,00	37,83	231,83	D20
D21	1	33,20	0,09575	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,38	0,27	29,88	9,91	163,83				0,00	163,83	163,83	D21
D22	1	43,90	0,12661	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,83	0,36	39,51	13,11	177,19	188,30	0,15		188,45	177,19	365,64	D22
P1	3	44,20	0,12748	24,83	263,05	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,84	0,36	39,78	13,20	422,33	3,32			3,32	422,33	425,65	P1
P2	0	33,90	0,09777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,41	0,28	30,51	10,12	42,32	236,30	25,68		261,98	42,32	304,30	P2
P3	1	39,70	0,11450	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,65	0,33	35,73	11,85	171,94				0,00	171,94	171,94	P3
P4	2	56,50	0,16295	0,00	0,00	12,00	127,15	14,73	54,67			0,00	0,00	2,35	0,47	50,85	16,87	267,08	296,42			296,42	267,08	563,50	P4
P5	2	30,20	0,08710	0,00	0,00	2,00	21,19	14,73	54,67			0,00	0,00	1,26	0,25	27,18	9,02	128,29	0,53			0,53	128,29	128,82	P5
P6	1	31,50	0,09085	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	0,00	1,31	0,26	28,35	9,40	116,41	115,74			115,74	116,41	232,15	P6
P7	1	40,70	0,11738	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33			0,00	0,00	1,69	0,34	36,63	12,15	149,08				0,00	149,08	149,08	P7
P8	1	30,80	0,08883	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,28	0,25	27,72	9,20	160,83				0,00	160,83	160,83	P8
P9	1	28,70	0,08277	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	0,00	1,19	0,24	25,83	8,57	91,72	0,40			0,40	91,72	92,12	P9
P10	0	58,50	0,16872	0,00	0,00	2,00	21,19	0,00	0,00			0,00	0,00	2,43	0,48	52,65	17,47	94,22				0,00	94,22	94,22	P10
P11	1	40,50	0,11680	0,00	0,00	13,00	137,74	7,36	27,33			0,00	0,00	1,68	0,33	36,45	12,09	223,00				0,00	223,00	223,00	P11
P12	2	33,90	0,09777	16,55	175,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,41	0,28	30,51	10,12	287,09	4792,32	1997,38	100,00	6889,70	287,09	7176,79	P12
P13	2	44,40	0,12805	16,55	175,37	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,85	0,37	39,96	13,26	300,19	297,52			297,52	300,19	597,71	P13
P14	1	44,70	0,12892	0,00	0,00	12,00	127,15	7,36	27,33			0,00	0,00	1,86	0,37	40,23	13,35	217,65	437,14	2,16		439,30	217,65	656,95	P14
P15	1	33,70	0,09719	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,40	0,28	30,33	10,06	76,77	76,75			76,75	76,77	153,52	P15
P16	1	27,50	0,07931	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33			0,00	0,00	1,14	0,23	24,75	8,21	132,60				0,00	132,60	132,60	P16
P17	1	27,70	0,07989	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,15	0,23	24,93	8,27	156,96	155,95			155,95	156,96	312,91	P17
P18	0	29,20	0,08421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		33,53	0,00	0,00	1,21	0,24	26,28	8,72	36,45				0,00	36,45	2,92	P18
P19	1	33,60	0,09690	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,40	0,28	30,24	10,03	164,33	162,99			162,99	164,33	327,32	P19
P20	0	40,10	0,11565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,33	36,09	11,97	50,06	455,76	53,29		509,05	50,06	559,11	P20
P21	0	29,90	0,08623	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,24	0,25	26,91	8,93	37,33	145,56	8,54		154,10	37,33	191,43	P21
P22	0	33,50	0,09662	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,39	0,28	30,15	10,00	41,82				0,00	41,82	41,82	P22
P23	1	44,30	0,12776	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,84	0,37	39,87	13,23	177,69	304,95	1,54		306,49	177,69	484,18	P23
101	2	43,90	0,12661	0,00	0,00	14,00	148,34	14,73	54,67			0,00	8,02	1,83	0,36	39,51	13,11	280,56				0,00	280,56	280,56	101
102	1	33,60	0,09690	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,14	1,40	0,28	30,24	10,03	170,47	560,13	23,83		583,96	170,47	754,43	102
103	0	40,10	0,11565	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,33	1,67	0,33	36,09	11,97	57,39	597,63	145,20		742,83	57,39	800,22	103

104	0	57,00	0,16439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,41	2,37	0,47	51,30	17,02	81,57	1184,37	454,79		1639,16	81,57	1720,73	104
105	1	30,70	0,08854	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,61	1,28	0,25	27,63	9,17	166,32	164,98			164,98	166,32	331,30	105
106	1	30,60	0,08825	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33	0,63	0,00	5,59	1,27	0,25	27,54	9,14	166,17				0,00	166,17	165,54	106
107	0	30,40	0,08768	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,55	1,26	0,25	27,36	9,08	43,51	124,43	3,48		127,91	43,51	171,42	107
108	0	30,00	0,08652	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,48	1,25	0,25	27,00	8,96	42,93	527,31	170,27		697,58	42,93	740,51	108
109	3	30,50	0,08796	0,00	0,00	7,00	74,17	22,09	82,00		0,00	5,57	1,27	0,25	27,45	9,11	221,92				0,00	221,92	221,92	109
110	0	28,40	0,08191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	204,02	0,00	5,19	1,18	0,23	25,56	8,48	40,64				0,00	40,64	-163,37	110
111	1	58,60	0,16901	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33		0,00	10,71	2,44	0,48	52,74	17,50	182,14				0,00	182,14	182,14	111
112	1	40,20	0,11594	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33	0,46	0,00	7,34	1,67	0,33	36,18	12,00	113,42				0,00	113,42	112,96	112
113	0	33,80	0,09748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,18	1,41	0,28	30,42	10,09	48,37	48,37			48,37	48,37	96,74	113
114	0	44,00	0,12690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,04	1,83	0,36	39,60	13,14	62,97			100,00	100,00	62,97	162,97	114
115	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,19	1,86	0,37	40,32	13,38	64,11	123,74	0,72		124,46	64,11	188,57	115
116	0	27,50	0,07931	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,02	1,14	0,23	24,75	8,21	39,36	294,43	49,31		343,74	39,36	383,10	116
117	1	27,50	0,07931	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33		0,00	5,02	1,14	0,23	24,75	8,21	116,44				0,00	116,44	116,44	117
118	1	27,70	0,07989	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,06	1,15	0,23	24,93	8,27	162,02	1161,55	192,48		1354,03	162,02	1516,06	118
119	0	29,00	0,08364	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,30	1,21	0,24	26,10	8,66	41,50	222,20	22,53		244,73	41,50	286,23	119
120	1	34,10	0,09835	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,23	1,42	0,28	30,69	10,18	171,18	175,54	0,07		175,61	171,18	346,79	120
121	0	39,70	0,11450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,84	0,00	7,25	1,65	0,33	35,73	11,85	56,82				0,00	56,82	-16,02	121
122	1	29,90	0,08623	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33		0,00	5,46	1,24	0,25	26,91	8,93	151,66				0,00	151,66	151,66	122
123	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,23	1,42	0,28	30,69	10,18	48,80	454,57	103,01		557,58	48,80	606,38	123
124	1	44,90	0,12949	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,20	1,87	0,37	40,41	13,40	186,64	185,30			185,30	186,64	371,94	124
201	0	43,70	0,12603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,98	1,82	0,36	39,33	13,05	62,54			100,00	100,00	62,54	162,54	201
202	0	33,90	0,09777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,19	1,41	0,28	30,51	10,12	48,52	1150,64	665,40	100,00	1916,04	48,52	1964,56	202
203	2	40,20	0,11594	0,00	0,00	7,00	74,17	14,73	54,67		0,00	7,34	1,67	0,33	36,18	12,00	201,10				0,00	201,10	201,10	203
204	4	56,60	0,16324	33,10	350,73	0,00	0,00	29,46	109,34	357	0,00	10,34	2,35	0,47	50,94	16,90	927,53	2522,30	191,89		2714,19	927,53	3641,72	204
205	2	30,70	0,08854	0,00	0,00	6,00	63,57	14,73	54,67		0,00	5,61	1,28	0,25	27,63	9,17	176,91	4039,81	1886,25		5926,06	176,91	6102,97	205
206	1	30,80	0,08883	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33	242,72	0,00	5,63	1,28	0,25	27,72	9,20	89,37				0,00	89,37	-153,35	206
207	0	30,40	0,08768	0,00	0,00	17,00	180,12	0,00	0,00	357	0,00	5,55	1,26	0,25	27,36	9,08	580,63	1308,07	304,12		1612,19	580,63	2192,82	207
208	0	30,20	0,08710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,52	1,26	0,25	27,18	9,02	43,22	83,42	0,48		83,90	43,22	127,12	208
209	0	30,60	0,08825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,59	1,27	0,25	27,54	9,14	43,79	44,36	0,01		44,37	43,79	88,16	209
210	1	28,50	0,08220	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,21	1,19	0,23	25,65	8,51	163,17	162,94	0,01		162,95	163,17	326,12	210
211	2	58,80	0,16958	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67		0,00	10,74	2,45	0,48	52,92	17,55	238,31	236,98			236,98	238,31	475,29	211
212	1	40,30	0,11623	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33		0,00	7,36	1,68	0,33	36,27	12,03	124,16				0,00	124,16	124,16	212
213	0	34,20	0,09863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,67	0,00	6,25	1,42	0,28	30,78	10,21	48,94				0,00	48,94	-63,73	213
214	0	44,00	0,12690	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,04	1,83	0,36	39,60	13,14	62,97			100,00	100,00	62,97	162,97	214
215	1	45,00	0,12978	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33		0,00	8,22	1,87	0,37	40,50	13,43	152,08	143,70			143,70	152,08	295,78	215
216	1	33,90	0,09777	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33	1,10	0,00	6,19	1,41	0,28	30,51	10,12	167,98				0,00	167,98	166,88	216
217	1	27,70	0,07989	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33		0,00	5,06	1,15	0,23	24,93	8,27	106,13				0,00	106,13	106,13	217
218	0	27,50	0,07931	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,02	1,14	0,23	24,75	8,21	39,36	112,56	3,15		115,71	39,36	155,07	218
219	1	29,10	0,08393	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,32	1,21	0,24	26,19	8,69	164,03	889,98	95,43		985,41	164,03	1149,44	219
220	1	34,00	0,09806	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33		0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	115,14				0,00	115,14	115,14	220
221	1	39,60	0,11421	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33	10,54	0,00	7,24	1,65	0,33	35,64	11,82	101,97				0,00	101,97	91,43	221
222	1	29,90	0,08623	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,46	1,24	0,25	26,91	8,93	77,49				0,00	77,49	77,49	222
223	0	34,20	0,09863	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,25	1,42	0,28	30,78	10,21	48,94	366,16	61,32		427,48	48,94	476,42	223
224	1	44,80	0,12921	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33		0,00	8,19	1,86	0,37	40,32	13,38	183,58	182,27			182,27	183,58	365,85	224
301	0	43,40	0,12517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,93	1,81	0,36	39,06	12,96	62,11			100,00	100,00	62,11	162,11	301
302	0	34,00	0,09806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	48,66				0,00	48,66	47,87	302
303	1	40,20	0,11594	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33		0,00	7,34	1,67	0,33	36,18	12,00	145,21				0,00	145,21	145,21	303
304	1	56,70	0,16353	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	10,36	2,36	0,47	51,03	16,93	203,53				0,00	203,53	203,53	304
305	1	30,50	0,08796	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33	35,31	0,00	5,57	1,27	0,25	27,45	9,11	166,03				0,00	166,03	130,72	305
306	2	31,00	0,08941	0,00	0,00	14,00	148,34	14,73	54,67		0,00	5,66	1,29	0,26	27,90	9,26	262,10				0,00	262,10	262,10	306
307	1	30,60	0,08825	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,59	1,27	0,25	27,54	9,14	166,17				0,00	166,17	166,17	307
308	1	30,00	0,08652	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,48	1,25	0,25	27,00	8,96	165,32	163,98			163,98	165,32	329,30	308
309	1	30,50	0,08796	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33		0,00	5,57	1,27	0,25	27,45	9,11	120,73				0,00	120,73	120,73	309
310	0	28,50	0,08220	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,21	1,19	0,23	25,65	8,51	40,							

602	0	34,00	0,09806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	48,66	802,41	346,16	1148,57	48,66	1197,22	602	
603	0	40,50	0,11680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40	1,68	0,33	36,45	12,09	57,96	324,57	35,08	359,65	57,96	417,61	603	
604	2	56,30	0,16237	16,55	175,37	0,00	0,00	14,73	54,67	0,00	0,00	10,29	2,34	0,46	50,67	16,81	325,34	636,65	3,77	640,42	325,34	965,76	604	
605	2	30,40	0,08768	0,00	0,00	5,00	52,98	14,73	54,67	0,00	0,00	5,55	1,26	0,25	27,36	9,08	165,88	196,34		196,34	165,88	362,22	605	
606	0	31,00	0,08941	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66	1,29	0,26	27,90	9,26	44,37	372,58	73,40	100,00	545,98	44,37	590,35	606
607	1	30,90	0,08912	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	5,65	1,29	0,25	27,81	9,23	166,60	356,36	4,18		360,54	166,60	527,14	607
608	1	30,60	0,08825	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	5,59	1,27	0,25	27,54	9,14	166,17	1363,31	274,86		1638,17	166,17	1804,34	608
609	1	29,30	0,08450	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33	0,00	0,00	5,35	1,22	0,24	26,37	8,75	87,23				0,00	87,23	87,23	609
610	0	28,40	0,08191	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	1,18	0,23	25,56	8,48	40,64	411,53	104,18		515,71	40,64	556,35	610
611	2	58,30	0,16814	16,55	175,37	0,00	0,00	14,73	54,67	0,00	0,00	10,65	2,42	0,48	52,47	17,41	328,20				0,00	328,20	328,20	611
612	0	40,20	0,11594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,34	1,67	0,33	36,18	12,00	57,53	218,57	11,87		230,44	57,53	287,97	612
613	0	34,00	0,09806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	48,66				0,00	48,66	48,66	613
614	0	43,20	0,12459	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,89	1,80	0,36	38,88	12,90	61,82			100,00	100,00	61,82	161,82	614
615	0	44,70	0,12892	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,17	1,86	0,37	40,23	13,35	63,97			100,00	100,00	63,97	163,97	615
616	1	33,80	0,09748	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	6,18	1,41	0,28	30,42	10,09	170,75	497,91	2,49		500,40	170,75	671,15	616
617	2	27,60	0,07960	0,00	0,00	6,00	63,57	14,73	54,67	0,00	0,00	5,04	1,15	0,23	24,84	8,24	172,47	171,20			171,20	172,47	343,67	617
618	0	27,60	0,07960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,04	1,15	0,23	24,84	8,24	39,50				0,00	39,50	39,50	618
619	1	29,10	0,08393	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	5,32	1,21	0,24	26,19	8,69	164,03	457,02	11,97		468,99	164,03	633,02	619
620	1	34,00	0,09806	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	171,04				0,00	171,04	171,04	620
621	0	39,20	0,11305	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357	0,00	7,16	1,63	0,32	35,28	11,70	413,10	1330,58	769,45	100,00	2200,03	413,10	2613,13	621
622	2	30,40	0,08768	0,00	0,00	6,00	63,57	14,73	54,67	0,00	0,00	5,55	1,26	0,25	27,36	9,08	176,48	0,58			0,58	176,48	177,06	622
623	0	34,00	0,09806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	48,66	48,66			48,66	48,66	97,32	623
624	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,19	1,86	0,37	40,32	13,38	64,11			100,00	100,00	64,11	164,11	624
701	0	43,80	0,12632	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	1,82	0,36	39,42	13,08	62,68			100,00	100,00	62,68	162,68	701
702	1	33,70	0,09719	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	6,16	1,40	0,28	30,33	10,06	170,61	169,27			169,27	170,61	339,88	702
703	0	40,50	0,11680	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40	1,68	0,33	36,45	12,09	57,96			100,00	100,00	57,96	157,96	703
704	0	56,50	0,16295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,32	2,35	0,47	50,85	16,87	80,86	1069,30	372,71	100,00	1542,01	80,86	1622,87	704
705	1	30,30	0,08739	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	5,54	1,26	0,25	27,27	9,05	165,75	164,41			164,41	165,75	330,16	705
706	3	31,10	0,08969	24,83	263,05	0,00	0,00	22,09	82,00	0,00	0,00	5,68	1,29	0,26	27,99	9,28	411,66	1523,87	82,40		1606,27	411,66	2017,93	706
707	0	30,90	0,08912	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,65	1,29	0,25	27,81	9,23	44,22				0,00	44,22	44,22	707
708	0	29,50	0,08508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,39	1,23	0,24	26,55	8,81	42,22				0,00	42,22	42,22	708
709	1	29,90	0,08623	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	0,76	0,00	5,46	1,24	0,25	26,91	8,93	77,49				0,00	77,49	76,73	709
710	0	28,70	0,08277	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,24	1,19	0,24	25,83	8,57	41,07	974,17	563,36	100,00	1637,53	41,07	1678,60	710
711	0	58,80	0,16958	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,74	2,45	0,48	52,92	17,55	84,15	2352,86	1154,18	100,00	3607,04	84,15	3691,19	711
712	0	40,20	0,11594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,34	1,67	0,33	36,18	12,00	57,53	379,08	42,37		421,45	57,53	478,98	712
713	1	34,10	0,09835	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33	0,00	0,00	6,23	1,42	0,28	30,69	10,18	125,88				0,00	125,88	125,88	713
714	0	43,90	0,12661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,02	1,83	0,36	39,51	13,11	62,83			100,00	100,00	62,83	162,83	714
715	0	44,70	0,12892	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,17	1,86	0,37	40,23	13,35	63,97			100,00	100,00	63,97	163,97	715
716	2	34,00	0,09806	0,00	0,00	4,00	42,38	14,73	54,67	0,00	0,00	6,21	1,41	0,28	30,60	10,15	160,44				0,00	160,44	160,44	716
717	2	27,50	0,07931	0,00	0,00	11,00	116,55	14,73	54,67	0,00	0,00	5,02	1,14	0,23	24,75	8,21	225,31				0,00	225,31	225,31	717
718	1	27,70	0,07989	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33	0,00	0,00	5,06	1,15	0,23	24,93	8,27	162,02	317,09	1,88		318,97	162,02	480,99	718
719	0	29,20	0,08421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,34	1,21	0,24	26,28	8,72	41,79				0,00	41,79	41,79	719
720	0	33,90	0,09777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,19	1,41	0,28	30,51	10,12	48,52				0,00	48,52	48,52	720
721	1	39,50	0,11392	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33	2,43	0,00	7,22	1,64	0,33	35,55	11,79	178,91				0,00	178,91	176,48	721
722	2	30,10	0,08681	0,00	0,00	7,00	74,17	14,73	54,67	0,00	0,00	5,50	1,25	0,25	27,09	8,99	186,64				0,00	186,64	186,64	722
723	0	34,30	0,09892	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,27	1,43	0,28	30,87	10,24	49,09			100,00	100,00	49,09	149,09	723
724	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,19	1,86	0,37	40,32	13,38	64,11			100,00	100,00	64,11	164,11	724
M1	0	43,70	0,12603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,98	1,82	0,36	39,33	13,05	62,54			100,00	100,00	62,54	162,54	M1
M2	0	33,90	0,09777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,19	1,41	0,28	30,51	10,12	48,52	1150,64	665,40	100,00	1916,04	48,52	1964,56	M2
M3	0	40,20	0,11594	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,34	1,67	0,33	36,18	12,00	57,53	743,28	253,18		996,46	57,53	1053,99	M3
M4	0	56,60	0,16324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,34	2,35	0,47	50,94	16,90	81,00			100,00	100,00	81,00	181,00	M4
M5	0	30,70	0,08854	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,61	1,28	0,25	27,63	9,17	43,94			100,00	100,00	43,94	143,94	M5
M6	1	30,80	0,08883	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33	0,63	0,00	5,63	1,28	0,25	27,72	9,20	131,76				0,00	131,76	131,13	M6
M7	1	30,80	0,08883	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33	0,00	0,00	5,63	1,28	0,25	2									

M13	0	33,90	0,09777	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,19	1,41	0,28	30,51	10,12	48,52			100,00	100,00	48,52	148,52	M13
M14	0	43,90	0,12661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,02	1,83	0,36	39,51	13,11	62,83			100,00	100,00	62,83	162,83	M14
M15	0	44,30	0,12776	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,09	1,84	0,37	39,87	13,23	63,40			100,00	100,00	63,40	163,40	M15
M16	0	33,80	0,09748	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,18	1,41	0,28	30,42	10,09	48,37			100,00	100,00	48,37	148,37	M16
M17	0	27,60	0,07960	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,04	1,15	0,23	24,84	8,24	39,50				0,00	39,50	39,50	M17
M18	1	27,60	0,07960	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,04	1,15	0,23	24,84	8,24	161,88				0,00	161,88	161,88	M18
M19	1	29,00	0,08364	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33	133,92	0,00	5,30	1,21	0,24	26,10	8,66	97,39				0,00	97,39	-36,53	M19
M20	1	34,20	0,09863	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33		0,00	6,25	1,42	0,28	30,78	10,21	157,81				0,00	157,81	157,81	M20
M21	0	39,40	0,11363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,20	1,64	0,32	35,46	11,76	56,39	317,79	34,64		352,43	56,39	408,82	M21
M22	1	30,30	0,08739	8,28	87,68	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,54	1,26	0,25	27,27	9,05	165,75				0,00	165,75	165,75	M22
M23	0	34,10	0,09835	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,23	1,42	0,28	30,69	10,18	48,80			51,20	51,20	48,80	100,00	M23
M24	0	44,80	0,12921	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,19	1,86	0,37	40,32	13,38	64,11			100,00	100,00	64,11	164,11	M24

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

188 8732,20 25,1841 811,00 8592,95 398,00 4217,02 1384,49 5138,95 1071 1818,10 0,0 1281,14 363,19 71,96 7859 2607,0 32587,03 62655,71 15020,88 3992 81668,22 32587,03 112437,14

7012,10

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO

CENZORI,

Plata prin transfer: EXIM BANK , IBAN R011 BRMA 0999 1000 9510 0251; Beneficiar MILITARI-R ASOCIATIE; la detalii: nume proprietar, strada, bloc si ap.

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE NUMAR DE PERSOANE SI CONSUMURI INDIVIDUALE					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA			
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc		
Energia electrica parti comune	1384,49	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	1071,00		
Evacuare gunoi menajer	5138,95	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1281,14		
Apă rece	12809,98	53888,79	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	2607,00		
			5086,00	10,595515	Prestări servicii	7859,33		
Contoar de bloc Bl. 4, ILIE PETRE NR. 84	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	1209	188	Necontorizați	811	98	8,28	Salariu presedinte + taxe stat	363,19
	Total 1	19333,42	Ap. Contorizate	398	-	-	Bariere	71,96
					Total 2	13253,62		