

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	3	42,74	0,14654	23,12	244,55	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,25	0,84	38,47	12,82	416,46	205,00	10,95		215,95	416,46	632,41	D1
D2	1	38,84	0,13317	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,14	0,76	34,96	11,65	169,54	501,26	14,38		515,64	169,54	685,18	D2
D3	1	35,68	0,12233	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,05	0,70	32,12	10,70	165,59	1197,89	192,85		1390,74	165,59	1556,33	D3
D4	1	29,29	0,10043	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,86	0,57	26,36	8,79	157,61	331,00	3,41		334,41	157,61	492,02	D4
D5	0	25,14	0,08620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,74	0,49	22,63	7,54	31,40	31,40			31,40	31,40	62,80	D5
D6	1	25,80	0,08846	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,76	0,51	23,22	7,74	153,25	146,83			146,83	153,25	300,08	D6
D7	1	26,05	0,08932	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,76	0,51	23,45	7,82	153,56	140,76			140,76	153,56	294,32	D7
D8	0	26,52	0,09093	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,78	0,52	23,87	7,96	33,13	92,33	2,33		94,66	33,13	127,78	D8
D9	2	40,41	0,13855	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,19	0,79	36,37	12,12	292,52	279,68			279,68	292,52	572,20	D9
D10	4	48,64	0,16677	30,83	326,06	0,00	0,00	47,87	110,17			0,00	0,00	1,43	0,95	43,78	14,59	544,86	1019,15	6,00		1025,15	544,86	1570,01	D10
D11	2	34,93	0,11976	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,03	0,68	31,44	10,48	285,68	280,29	0,09		280,38	285,68	566,06	D11
D12	2	35,14	0,12048	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,03	0,69	31,63	10,54	285,94	1101,70	59,21		1160,91	285,94	1446,85	D12
D13	0	34,54	0,11843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,01	0,68	31,09	10,36	43,14	241,11	23,64		264,75	43,14	307,89	D13
D14	0	34,50	0,11829	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,01	0,68	31,05	10,35	43,09	6,18			6,18	43,09	49,27	D14
D15	2	35,48	0,12165	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,04	0,70	31,94	10,64	286,37	2565,14	563,11		3128,25	286,37	3414,62	D15
D16	3	54,41	0,18655	23,12	244,55	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,60	1,07	48,97	16,32	431,04	435,11	0,28		435,39	431,04	866,43	D16
P1	0	44,35	0,15206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	388,25		0,00	0,00	1,30	0,87	39,92	13,31	55,40				0,00	55,40	-332,85	P1
P2	1	39,92	0,13687	0,00	0,00	1,00	10,58	11,97	27,54			0,00	0,00	1,17	0,78	35,93	11,98	99,95	103,42			103,42	99,95	203,37	P2
P3	0	32,07	0,10996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,94	0,63	28,87	9,62	40,06	17,85			17,85	40,06	57,91	P3
P4	2	43,95	0,15069	0,00	0,00	11,00	116,35	23,94	55,08			0,00	0,00	1,29	0,86	39,56	13,19	250,27				0,00	250,27	250,27	P4
P5	1	26,46	0,09072	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,78	0,52	23,82	7,94	72,56	1,02			1,02	72,56	73,58	P5
P6	0	26,53	0,09096	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,78	0,52	23,88	7,96	33,14	27,42			27,42	33,14	60,56	P6
P7	1	26,77	0,09178	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,79	0,52	24,10	8,03	72,95	9,32			9,32	72,95	82,27	P7
P8	2	41,44	0,14208	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,22	0,81	37,30	12,43	293,81				0,00	293,81	293,81	P8
P9	2	50,01	0,17147	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,47	0,98	45,01	15,00	304,52				0,00	304,52	304,52	P9
P10	2	35,33	0,12113	0,00	0,00	7,00	74,04	23,94	55,08	0,41		0,00	0,00	1,04	0,69	31,80	10,60	197,19				0,00	197,19	196,78	P10
P11	1	35,50	0,12172	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,04	0,70	31,95	10,65	165,37	326,39	2,01		328,40	165,37	493,77	P11
P12	1	34,43	0,11805	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,01	0,67	30,99	10,33	164,03	485,18	13,94		499,12	164,03	663,15	P12
P13	2	35,45	0,12155	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,04	0,69	31,91	10,64	286,33	471,81	2,38		474,19	286,33	760,52	P13
P14	0	36,27	0,12436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,13		0,00	0,00	1,06	0,71	32,65	10,88	45,30				0,00	45,30	18,17	P14
P15	2	55,47	0,19019	0,00	0,00	11,00	116,35	23,94	55,08			0,00	0,00	1,63	1,09	49,93	16,64	264,66	2117,25	157,76		2275,01	264,66	2539,67	P15
101	3	43,93	0,15062	23,12	244,55	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	11,97	1,29	0,86	39,54	13,18	429,92	410,65			410,65	429,92	840,57	101
102	1	41,78	0,14325	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54	0,14		0,00	11,38	1,23	0,82	37,61	12,53	184,59				0,00	184,59	184,45	102
103	2	37,80	0,12960	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	10,30	1,11	0,74	34,02	11,34	299,56	528,91	2,91		531,82	299,56	831,38	103
104	2	30,10	0,10320	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,20	0,88	0,59	27,09	9,03	287,85				0,00	287,85	287,85	104
105	0	24,91	0,08541	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,79	0,73	0,49	22,42	7,47	37,90				0,00	37,90	37,90	105
106	0	27,09	0,09288	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,38	0,80	0,53	24,38	8,13	41,22				0,00	41,22	41,22	106
107	0	27,16	0,09312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,40	0,80	0,53	24,45	8,15	41,32				0,00	41,32	41,32	107
108	1	26,86	0,09209	0,00	0,00	1,00	10,58	11,97	27,54			0,00	7,32	0,79	0,53	24,18	8,06	90,96	51,47			51,47	90,96	142,43	108
109	4	41,02	0,14064	0,00	0,00	20,00	211,55	47,87	110,17			0,00	11,18	1,20	0,80	36,92	12,31	432,00				0,00	432,00	432,00	109
110	1	50,15	0,17195	0,00	0,00	12,00	126,93	11,97	27,54			0,00	13,66	1,47	0,98	45,14	15,05	242,74				0,00	242,74	242,74	110
111	2	35,40	0,12137	0,00	0,00	8,00	84,62	23,94	55,08			0,00	9,64	1,04	0,69	31,86	10,62	217,50	493,13	15,28		508,41	217,50	725,91	111
112	1	36,62	0,12556	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,98	1,08	0,72	32,96	10,99	176,74				0,00	176,74	176,74	112
113	1	34,52	0,11836	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54	2,87		0,00	9,40	1,01	0,68	31,07	10,36	173,55				0,00	173,55	170,68	113
114	1	35,31	0,12107	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,62	1,04	0,69	31,78	10,59	174,75	137,46			137,46	174,75	312,21	114
115	0	36,99	0,12683	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,08	1,09	0,72	33,29	11,10	56,28	312,40	7,83		320,23	56,28	376,51	115
116	0	56,58	0,19399	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	427,79		0,00	15,42	1,66	1,11	50,93	16,98	86,09				0,00	86,09	-341,71	116
201	2	43,92	0,15059	0,00	0,00	5,00	52,89	23,94	55,08			0,00	11,97	1,29	0,86	39,53	13,18	198,73	189,21			189,21	198,73	387,94	201

202	1	41,78	0,14325	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,38	1,23	0,82	37,61	12,53	184,59				0,00	184,59	184,59	202
203	2	37,97	0,13019	0,00	0,00	15,00	158,66	23,94	55,08			0,00	10,34	1,11	0,74	34,18	11,39	295,45	246,25			246,25	295,45	541,70	203
204	3	30,15	0,10337	0,00	0,00	10,00	105,77	35,90	82,63			0,00	8,21	0,89	0,59	27,14	9,05	270,18				0,00	270,18	270,18	204
205	0	24,99	0,08568	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,81	0,73	0,49	22,49	7,50	38,02				0,00	38,02	38,02	205
206	1	26,50	0,09086	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54			0,00	7,22	0,78	0,52	23,85	7,95	111,56				0,00	111,56	111,56	206
207	1	27,57	0,09453	0,00	0,00	9,00	95,20	11,97	27,54			0,00	7,51	0,81	0,54	24,82	8,27	176,66				0,00	176,66	176,66	207
208	2	27,02	0,09264	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	7,36	0,79	0,53	24,32	8,11	283,16				0,00	283,16	283,16	208
209	2	41,23	0,14136	0,00	0,00	9,00	95,20	23,94	55,08			0,00	11,23	1,21	0,81	37,11	12,37	236,95	763,54			763,54	236,95	1000,49	209
210	2	50,22	0,17219	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08	195,64		0,00	13,68	1,47	0,98	45,20	15,07	318,46				0,00	318,46	122,82	210
211	1	35,68	0,12233	0,00	0,00	6,00	63,46	11,97	27,54	0,02		0,00	9,72	1,05	0,70	32,12	10,70	157,26				0,00	157,26	157,24	211
212	1	36,47	0,12504	0,00	0,00	2,00	21,15	11,97	27,54			0,00	9,94	1,07	0,71	32,83	10,94	116,15				0,00	116,15	116,15	212
213	2	34,53	0,11839	0,00	0,00	5,00	52,89	23,94	55,08			0,00	9,41	1,01	0,68	31,08	10,36	184,44				0,00	184,44	184,44	213
214	1	35,59	0,12203	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54			0,00	9,70	1,04	0,70	32,03	10,68	146,55				0,00	146,55	146,55	214
215	2	36,76	0,12604	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	10,02	1,08	0,72	33,09	11,03	297,98	3014,50	578,51		3593,01	297,98	3890,99	215
216	3	56,37	0,19327	23,12	244,55	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	15,36	1,65	1,10	50,74	16,91	448,84				0,00	448,84	448,84	216
301	1	44,09	0,15117	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	12,01	1,29	0,86	39,69	13,23	188,11	1767,95	411,60		2179,55	188,11	2367,65	301
302	1	41,86	0,14352	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54			0,00	11,40	1,23	0,82	37,68	12,56	145,51				0,00	145,51	145,51	302
303	1	38,08	0,13056	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,37	1,12	0,75	34,28	11,42	178,96	353,60	2,17		355,77	178,96	534,73	303
304	1	30,15	0,10337	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54	97,44		0,00	8,21	0,89	0,59	27,14	9,05	166,90				0,00	166,90	69,46	304
305	0	25,51	0,08746	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,94		0,00	6,95	0,75	0,50	22,96	7,65	38,81				0,00	38,81	11,87	305
306	1	26,77	0,09178	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,29	0,79	0,52	24,10	8,03	161,76	623,20	33,39		656,59	161,76	818,35	306
307	0	26,80	0,09189	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,30	0,79	0,53	24,12	8,04	40,78	46,37	0,07		46,44	40,78	87,22	307
308	1	27,34	0,09374	0,00	0,00	6,00	63,46	11,97	27,54			0,00	7,45	0,80	0,54	24,61	8,20	144,57				0,00	144,57	144,57	308
309	1	41,04	0,14071	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54			0,00	11,18	1,20	0,80	36,94	12,31	144,26	300,16	1,80		301,96	144,26	446,22	309
310	0	49,72	0,17047	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	13,55	1,46	0,97	44,75	14,92	75,65	75,67			75,67	75,65	151,32	310
311	2	36,15	0,12395	0,00	0,00	9,00	95,20	23,94	55,08			0,00	9,85	1,06	0,71	32,54	10,85	229,22		0,99		0,99	229,22	230,21	311
312	2	36,63	0,12559	0,00	0,00	4,00	42,31	23,94	55,08	0,69		0,00	9,98	1,08	0,72	32,97	10,99	177,06				0,00	177,06	176,37	312
313	2	34,54	0,11843	0,00	0,00	4,00	42,31	23,94	55,08			0,00	9,41	1,01	0,68	31,09	10,36	173,88				0,00	173,88	173,88	313
314	1	35,72	0,12247	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,73	1,05	0,70	32,15	10,72	175,37	162,24			162,24	175,37	337,61	314
315	1	36,82	0,12624	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54			0,00	10,03	1,08	0,72	33,14	11,05	148,42	143,71			143,71	148,42	292,13	315
316	1	56,53	0,19382	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	15,40	1,66	1,11	50,88	16,96	207,04	1597,79	332,65		1930,44	207,04	2137,48	316
401	1	43,88	0,15045	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,96	1,29	0,86	39,50	13,16	187,79	248,15	0,80		248,95	187,79	436,74	401
402	0	41,67	0,14287	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,35	1,22	0,82	37,51	12,50	63,40	63,42			63,42	63,40	126,82	402
403	0	37,96	0,13015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,34	1,11	0,74	34,17	11,39	57,76				0,00	57,76	57,76	403
404	0	30,14	0,10334	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	433,95		0,00	8,21	0,88	0,59	27,13	9,04	45,86				0,00	45,86	-388,09	404
405	2	25,16	0,08626	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	6,85	0,74	0,49	22,65	7,55	280,33	487,85	2,64		490,49	280,33	770,82	405
406	1	26,92	0,09230	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,33	0,79	0,53	24,23	8,08	161,98	0,36			0,36	161,98	162,34	406
407	2	26,95	0,09240	0,00	0,00	3,00	31,73	23,94	55,08			0,00	7,34	0,79	0,53	24,26	8,09	151,76				0,00	151,76	151,76	407
408	1	27,20	0,09326	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54			0,00	7,41	0,80	0,53	24,48	8,16	112,63				0,00	112,63	112,63	408
409	2	41,41	0,14198	0,00	0,00	7,00	74,04	23,94	55,08	0,44		0,00	11,28	1,22	0,81	37,27	12,42	216,07				0,00	216,07	215,63	409
410	1	50,23	0,17222	0,00	0,00	2,00	21,15	11,97	27,54			0,00	13,69	1,47	0,98	45,21	15,07	137,09				0,00	137,09	137,09	410
411	1	36,11	0,12381	0,00	0,00	7,00	74,04	11,97	27,54	2,75		0,00	9,84	1,06	0,71	32,50	10,83	168,49				0,00	168,49	165,74	411
412	1	36,39	0,12477	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,91	1,07	0,71	32,75	10,92	176,39				0,00	176,39	176,39	412
413	1	34,79	0,11928	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,48	1,02	0,68	31,31	10,44	173,96	642,82	32,18		675,00	173,96	848,96	413
414	0	35,63	0,12216	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,71	1,05	0,70	32,07	10,69	54,21	108,44	0,65		109,09	54,21	163,30	414
415	1	36,31	0,12449	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,89	1,07	0,71	32,68	10,89	176,27	521,75	14,98		536,73	176,27	713,00	415
416	1	56,56	0,19392	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54			0,00	15,41	1,66	1,11	50,91	16,97	167,88				0,00	167,88	167,88	416
501	1	44,06	0,15107	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	12,00	1,29	0,86	39,66	13,22	188,06				0,00	188,06	188,06	501
502	0	41,64	0,14277	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,34	1,22	0,82	37,48	12,49	63,36	711,56	202,72		914,28	63,36	977,64	502
503	2	37,82	0,12967	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08	0,24		0,00	10,30	1,11	0,74	34,04	11,35	299,59				0,00	299,59	299,35	503
504	1	30,24	0,10368	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54			0,00	8,24	0,89	0,59	27,22	9,07	117,25	111,94			111,94	117,25	229,19	504
505	1	24,98	0,08565	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54	1,23		0,00	6,81	0,73	0,49	22,48	7,49	130,40				0,00	130,40	129,17	505
506	1	27,03	0,09268	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,36	0,79	0,53	24,33	8,11	162,15	155,74			155,74	162,15	317,89	506
507	1	26,96	0,09244	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,35	0,79	0,53	24,27	8,09	162,04							

513	1	34,80	0,11932	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,48	1,02	0,68	31,32	10,44	173,97				0,00	173,97	173,97	513
514	2	35,62	0,12213	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,70	1,05	0,70	32,06	10,69	296,25	283,41			283,41	296,25	579,66	514
515	1	36,31	0,12449	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,89	1,07	0,71	32,68	10,89	176,27	4,48			4,48	176,27	180,75	515
516	1	56,48	0,19365	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	15,39	1,66	1,11	50,84	16,95	206,96	4061,44	1903,98		5965,42	206,96	6172,38	516
601	0	44,07	0,15110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	12,01	1,29	0,86	39,67	13,22	67,05	67,07			67,07	67,05	134,12	601
602	0	41,71	0,14301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,36	1,22	0,82	37,54	12,51	63,46				0,00	63,46	63,46	602
603	1	38,00	0,13029	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,35	1,12	0,74	34,20	11,40	178,84	1014,29	110,72		1125,01	178,84	1303,85	603
604	1	30,37	0,10413	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54			0,00	8,27	0,89	0,60	27,34	9,11	128,03				0,00	128,03	128,03	604
605	1	24,94	0,08551	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	6,79	0,73	0,49	22,45	7,48	158,97	269,59	1,40		270,99	158,97	429,96	605
606	1	27,30	0,09360	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54	0,02		0,00	7,44	0,80	0,53	24,57	8,19	112,78				0,00	112,78	112,76	606
607	1	27,13	0,09302	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,39	0,80	0,53	24,42	8,14	162,30				0,00	162,30	162,30	607
608	2	27,55	0,09446	0,00	0,00	10,00	105,77	23,94	55,08			0,00	7,51	0,81	0,54	24,80	8,27	226,71	206,68			206,68	226,71	433,39	608
609	0	41,73	0,14308	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,37	1,23	0,82	37,56	12,52	63,49	63,51			63,51	63,49	127,00	609
610	3	50,06	0,17164	0,00	0,00	12,00	126,93	35,90	82,63	1,03		0,00	13,64	1,47	0,98	45,06	15,02	321,63				0,00	321,63	320,60	610
611	1	36,03	0,12353	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54	0,29		0,00	9,82	1,06	0,71	32,43	10,81	175,85				0,00	175,85	175,56	611
612	1	36,59	0,12545	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,97	1,07	0,72	32,93	10,98	176,70	992,81	106,48		1099,29	176,70	1275,99	612
613	1	34,65	0,11880	0,00	0,00	8,00	84,62	11,97	27,54			0,00	9,44	1,02	0,68	31,19	10,40	176,85				0,00	176,85	176,85	613
614	1	35,71	0,12244	0,00	0,00	6,00	63,46	11,97	27,54			0,00	9,73	1,05	0,70	32,14	10,71	157,31				0,00	157,31	157,31	614
615	1	36,47	0,12504	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,94	1,07	0,71	32,83	10,94	176,51				0,00	176,51	176,51	615
616	0	56,64	0,19420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,43	1,66	1,11	50,98	16,99	86,18	86,20			86,20	86,18	172,38	616
701	0	43,87	0,15041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,95	1,29	0,86	39,49	13,16	66,75	66,76			66,76	66,75	133,51	701
702	0	41,83	0,14342	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33		0,00	11,40	1,23	0,82	37,65	12,55	63,64				0,00	63,64	63,31	702
703	3	37,93	0,13005	0,00	0,00	12,00	126,93	35,90	82,63			0,00	10,33	1,11	0,74	34,14	11,38	303,17				0,00	303,17	303,17	703
704	1	30,20	0,10355	0,00	0,00	7,00	74,04	11,97	27,54	1,19		0,00	8,23	0,89	0,59	27,18	9,06	159,50				0,00	159,50	158,31	704
705	2	24,94	0,08551	0,00	0,00	5,00	52,89	23,94	55,08	152,91		0,00	6,79	0,73	0,49	22,45	7,48	169,85				0,00	169,85	16,94	705
706	3	27,09	0,09288	23,12	244,55	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	7,38	0,80	0,53	24,38	8,13	404,29	795,57	4,93		800,50	404,29	1204,79	706
707	0	26,98	0,09250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,35	0,79	0,53	24,28	8,09	41,05				0,00	41,05	41,05	707
708	0	27,41	0,09398	0,00	0,00	7,00	74,04	0,00	0,00			0,00	7,47	0,80	0,54	24,67	8,22	115,75				0,00	115,75	115,75	708
709	1	41,38	0,14188	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,27	1,21	0,81	37,25	12,41	183,99	177,57			177,57	183,99	361,56	709
710	2	50,13	0,17188	0,00	0,00	6,00	63,46	23,94	55,08	8,61		0,00	13,66	1,47	0,98	45,12	15,04	218,76				0,00	218,76	210,15	710
711	1	36,32	0,12453	0,00	0,00	8,00	84,62	11,97	27,54			0,00	9,90	1,07	0,71	32,69	10,90	179,39				0,00	179,39	179,39	711
712	2	36,64	0,12563	0,00	0,00	7,00	74,04	23,94	55,08			0,00	9,98	1,08	0,72	32,98	10,99	208,81	392,73	1,43		394,16	208,81	602,97	712
713	2	34,90	0,11966	0,00	0,00	6,00	63,46	23,94	55,08			0,00	9,51	1,02	0,68	31,41	10,47	195,59				0,00	195,59	195,59	713
714	2	35,30	0,12103	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,62	1,04	0,69	31,77	10,59	295,76	948,31	35,07		983,38	295,76	1279,14	714
715	1	36,22	0,12419	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,87	1,06	0,71	32,60	10,87	176,13				0,00	176,13	176,13	715
716	0	56,78	0,19468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,47	1,67	1,11	51,11	17,04	86,39	86,41			86,41	86,39	172,80	716
M1	0	43,22	0,14819	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,78	1,27	0,85	38,90	12,97	65,76	65,78			65,78	65,76	131,54	M1
M2	2	40,79	0,13985	15,41	163,03	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	11,11	1,20	0,80	36,71	12,24	304,11	299,56	0,10		299,66	304,11	603,77	M2
M3	1	37,91	0,12998	0,00	0,00	2,00	21,15	11,97	27,54	0,98		0,00	10,33	1,11	0,74	34,12	11,37	118,35				0,00	118,35	117,37	M3
M4	0	29,68	0,10176	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,09	0,87	0,58	26,71	8,90	45,16	864,44	453,89		1318,33	45,16	1363,49	M4
M5	1	25,91	0,08884	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,06	0,76	0,51	23,32	7,77	160,45				0,00	160,45	160,45	M5
M6	1	26,44	0,09065	0,00	0,00	7,00	74,04	11,97	27,54			0,00	7,20	0,78	0,52	23,80	7,93	153,78	159,24			159,24	153,78	313,02	M6
M7	1	26,84	0,09202	7,71	81,52	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,31	0,79	0,53	24,16	8,05	161,86				0,00	161,86	161,86	M7
M8	1	26,65	0,09137	0,00	0,00	12,00	126,93	11,97	27,54			0,00	7,26	0,78	0,52	23,99	8,00	206,99	202,40			202,40	206,99	409,39	M8
M9	0	41,22	0,14133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34		0,00	11,23	1,21	0,81	37,10	12,37	62,72				0,00	62,72	62,38	M9
M10	3	50,27	0,17236	0,00	0,00	9,00	95,20	35,90	82,63			0,00	13,70	1,48	0,98	45,25	15,08	290,21				0,00	290,21	290,21	M10
M11	1	36,14	0,12391	0,00	0,00	1,00	10,58	11,97	27,54			0,00	9,85	1,06	0,71	32,53	10,84	105,07	0,45			0,45	105,07	105,52	M11
M12	1	35,67	0,12230	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54	0,13		0,00	9,72	1,05	0,70	32,11	10,70	136,09				0,00	136,09	135,96	M12
M13	3	35,35	0,12120	0,00	0,00	17,00	179,82	35,90	82,63			0,00	9,63	1,04	0,69	31,82	10,61	352,13				0,00	352,13	352,13	M13
M14	1	35,57	0,12196	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54	58,55		0,00	9,69	1,04	0,70	32,02	10,67	125,36				0,00	125,36	66,81	M14
M15	1	36,47	0,12504	0,00	0,00	6,00	63,46	11,97	27,54	6,23		0,00	9,94	1,07	0,71	32,83	10,94	158,46				0,00	158,46	152,23	M15
M16	0	56,64	0,19420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,43	1,66	1,11	50,98	16,99	86,18	86,20			86,20	86,18	172,38	M16

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

186 5829,63 19,9878 709,00 7499,40 394,00 4167,51 2226,03 5122,81 0 1836,54 0 1279,84 171,14 114,22 5247 1749,0 27577,17 37778,03 5311,23 43089,26 27577,17 68829,88
4697,57 5829,63

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.

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		2226,03	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		5122,81	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1279,84	
Apă rece		11666,92	58514,44	Cantitate[MC] 5532,00	Lei / MC 10,577448	Fond de reparații	1749,00	
Contoar de bloc Bl. 2, ILIE PETRE NR. 86	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	5247,22
	1103	186	Necontorizați	709	92	7,71	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	394	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	171,14
Total 1		19015,76					Bariere	114,22
							Fond rulment	0,00
						Total 2	8561,42	

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO