

BI. 1, ILIE PETRE NR. 86  
 DATA AFIŞĂRII: 20.08.2024  
 DATA SCADENTĂ: 08.09.2024  
 PERIOADA DE AFIŞARE: 20.08.2024 - 08.09.2024

TABEL NR. 1  
 EX. NR. 2

LUNA: IULIE 2024

Nr. Apt/Spaţiu	Nr. curent persoane	Suprafaţa utilă Ap/spaţiu [mp]	Cota-parte indiviză %	Chelt. pe număr de persoane		Chelt. pe index de contoare individuale		Energie electrică părţi comune	Evacuare gunoi menajer	Cheltuieli pe beneficiari	Suma achitate în avans	CHELTUIELI PE COTA-PARTE INDIVIZĂ						TOTAL DE PLATĂ FĂRĂ FOND RULMENT	Restanţe				TOTAL DE PLATĂ LUNA ÎN CURS	TOTAL GENERAL	Nr. Apt/Spaţiu
				APA RECE		APA RECE						Fond Moderniz. Bloc	Întreţinere ascensor	Salariu presedinte + taxe stat	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparaţii		Cota de contribuţie	Penalizări	Fond ruliment	Total restanţe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
D1	3	42,51	0,14575	22,68	239,93	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,25	0,83	38,26	12,66	411,46	406,85			406,85	411,46	818,31	D1
D2	0	38,51	0,13204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,13	0,75	34,66	11,47	48,02	98,88	0,79		99,67	48,02	147,69	D2
D3	2	35,52	0,12179	15,12	159,95	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,04	0,70	31,97	10,58	283,26	88,58	0,53		89,11	283,26	372,37	D3
D4	0	29,53	0,10125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,87	0,58	26,58	8,80	36,82	36,82			36,82	36,82	73,64	D4
D5	0	27,55	0,09446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,54	24,80	8,21	34,35	334,98	80,38		415,36	34,35	449,71	D5
D6	1	24,98	0,08565	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,73	0,49	22,48	7,44	150,63				0,00	150,63	150,63	D6
D7	0	34,32	0,11767	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,01	0,67	30,89	10,22	42,79	546,21	3,21		549,42	42,79	592,21	D7
S8	1	54,79	0,18786	0,00	0,00	2,00	21,15	11,97	27,54			0,00	0,00	1,61	1,07	49,31	16,32	128,98	186,26			186,26	128,98	315,24	S8
S9	1	59,72	0,20476	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,75	1,17	53,75	17,79	193,95	164,64			164,64	193,95	358,59	S9
D10	2	34,53	0,11839	15,12	159,95	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,01	0,68	31,08	10,29	282,03	849,94	24,67		874,61	282,03	1156,64	D10
D11	2	35,13	0,12045	15,12	159,95	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,03	0,69	31,62	10,47	282,78	279,70			279,70	282,78	562,48	D11
D12	1	34,59	0,11860	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,02	0,68	31,13	10,30	162,62				0,00	162,62	162,62	D12
D13	1	35,02	0,12007	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,03	0,69	31,52	10,43	163,15				0,00	163,15	163,15	D13
D14	1	35,64	0,12220	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,05	0,70	32,08	10,62	163,93				0,00	163,93	163,93	D14
D15	3	54,84	0,18803	22,68	239,93	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,61	1,07	49,36	16,34	426,84	422,22			422,22	426,84	849,06	D15
P1	1	43,85	0,15035	0,00	0,00	9,00	95,20	11,97	27,54			0,00	0,00	1,29	0,86	39,47	13,06	189,38				0,00	189,38	189,38	P1
P2	2	40,94	0,14037	15,12	159,95	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,20	0,80	36,85	12,20	290,02				0,00	290,02	290,02	P2
P3	1	36,31	0,12449	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,07	0,71	32,68	10,82	164,76	1,18			1,18	164,76	165,94	P3
P4	1	29,13	0,09988	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,86	0,57	26,22	8,68	155,81	2664,72	950,91		3615,63	155,81	3771,44	P4
P5	1	25,99	0,08911	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,76	0,51	23,39	7,74	151,89				0,00	151,89	151,89	P5
P6	0	25,92	0,08887	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,76	0,51	23,33	7,72	32,32				0,00	32,32	32,32	P6
P7	1	26,49	0,09082	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,78	0,52	23,84	7,89	152,52	150,65			150,65	152,52	303,17	P7
P8	1	26,81	0,09192	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,79	0,53	24,13	7,99	152,92				0,00	152,92	152,92	P8
P9	2	41,07	0,14081	0,00	0,00	2,00	21,15	23,94	55,08	0,29		0,00	0,00	1,21	0,80	36,97	12,23	151,39				0,00	151,39	151,10	P9
P10	0	49,76	0,17061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,46	0,97	44,79	14,82	62,05	8,79			8,79	62,05	70,84	P10
P11	1	35,11	0,12038	0,00	0,00	2,00	21,15	11,97	27,54	74,88		0,00	0,00	1,03	0,69	31,60	10,46	104,44				0,00	104,44	29,56	P11
P12	2	35,41	0,12141	0,00	0,00	6,00	63,46	23,94	55,08	2,88		0,00	0,00	1,04	0,69	31,87	10,55	186,64				0,00	186,64	183,76	P12
P13	3	55,59	0,19060	22,68	239,93	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,63	1,09	50,03	16,56	427,77				0,00	427,77	427,77	P13
P14	3	32,87	0,11270	0,00	0,00	9,00	95,20	35,90	82,63			0,00	0,00	0,96	0,64	29,59	9,79	254,71	586,96	4,99		591,95	254,71	846,66	P14
P15	0	56,13	0,19245	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,65	1,10	50,52	16,72	69,99	994,30	384,66		1378,96	69,99	1448,95	P15
101	1	43,45	0,14897	0,00	0,00	1,00	10,58	11,97	27,54			0,00	11,84	1,28	0,85	39,11	12,94	116,11				0,00	116,11	116,11	101
102	2	41,89	0,14363	0,00	0,00	7,00	74,04	23,94	55,08			0,00	11,42	1,23	0,82	37,70	12,48	216,71	618,75	4,58		623,33	216,71	840,04	102
103	2	36,53	0,12525	15,12	159,95	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,96	1,07	0,72	32,88	10,88	294,48	959,65	35,59		995,24	294,48	1289,72	103
104	1	30,69	0,10523	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	8,36	0,90	0,60	27,62	9,14	166,12	0,98			0,98	166,12	167,10	104
105	1	25,91	0,08884	0,00	0,00	7,00	74,04	11,97	27,54			0,00	7,06	0,76	0,51	23,32	7,72	152,92				0,00	152,92	152,92	105
106	2	26,62	0,09127	0,00	0,00	5,00	52,89	23,94	55,08	10,54		0,00	7,26	0,78	0,52	23,96	7,93	172,36				0,00	172,36	161,81	106
107	1	26,95	0,09240	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,35	0,79	0,53	24,26	8,03	160,44	861,76	85,00		946,76	160,44	1107,20	107
108	1	27,41	0,09398	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54	0,06		0,00	7,47	0,80	0,54	24,67	8,17	134,05				0,00	134,05	133,99	108
109	2	41,44	0,14208	0,00	0,00	11,00	116,35	23,94	55,08			0,00	11,29	1,22	0,81	37,30	12,34	258,34	217,14			217,14	258,34	475,48	109
110	1	50,36	0,17267	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	13,73	1,48	0,99	45,33	15,00	196,01				0,00	196,01	196,01	110
111	1	36,36	0,12467	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,91	1,07	0,71	32,73	10,83	174,73	1059,42	126,79		1186,21	174,73	1360,95	111
112	1	36,30	0,12446	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,89	1,07	0,71	32,67	10,81	174,64	353,62	2,39		356,01	174,64	530,65	112
113	0	35,32	0,12110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,63	1,04	0,69	31,79	10,52	53,67	297,88	31,11		328,99	53,67	382,66	113
114	1	35,50	0,12172	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54	29,56		0,00	9,68	1,04	0,70	31,95	10,58	135,76				0,00	135,76	106,20	114
115	2	36,89	0,12648	0,00	0,00	12,00	126,93	23,94	55,08	0,83		0,00	10,05	1,08	0,72	33,20	10,99	262,00				0,00	262,00	261,17	115
116	2	56,46	0,19358	0,00	0,00	13,00	137,51	23,94	55,08	1,92		0,00	15,39	1,66	1,11	50,82	16,82	302,32				0,00	302,32	300,40	116
201	2	44,65	0,15309	0,00	0,00	11,00	116,35	23,94	55,08			0,00	12,17	1,31	0,87	40,19	13,30	263,22				0,00	263,22	263,22	201
202	0	41,28	0,14153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,25	1,21	0,81	37,15	12,30	62,72	125,47	0,75		126,22	62,72	188,94	202

203	3	36,26	0,12432	0,00	0,00	14,00	148,08	35,90	82,63		1,27	0,00	9,88	1,06	0,71	32,64	10,80	321,71				0,00	321,71	320,44	203
204	1	30,95	0,10612	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54		0,72	0,00	8,44	0,91	0,61	27,86	9,22	166,51				0,00	166,51	165,79	204
205	1	26,06	0,08935	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,10	0,77	0,51	23,46	7,76	159,08	632,89	35,83		668,72	159,08	827,80	205
206	1	26,64	0,09134	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,26	0,78	0,52	23,98	7,94	159,96	479,42	13,70		493,12	159,96	653,08	206
207	1	27,05	0,09274	0,00	0,00	9,00	95,20	11,97	27,54			0,00	7,37	0,79	0,53	24,35	8,06	175,81	4151,09	2114,04		6265,13	175,81	6440,94	207
208	1	27,47	0,09419	0,00	0,00	2,00	21,15	11,97	27,54			0,00	7,49	0,81	0,54	24,72	8,18	102,40				0,00	102,40	102,40	208
209	1	41,27	0,14150	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,25	1,21	0,81	37,15	12,29	182,19	1529,67	295,34		1825,01	182,19	2007,20	209
210	1	50,50	0,17315	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	13,76	1,48	0,99	45,45	15,04	196,22				0,00	196,22	196,22	210
211	0	36,18	0,12405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,86	1,06	0,71	32,56	10,78	54,97	1079,59	571,48		1651,07	54,97	1706,04	211
212	1	36,43	0,12491	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,93	1,07	0,71	32,79	10,85	174,84	255,82	0,99		256,81	174,84	431,65	212
213	2	35,30	0,12103	0,00	0,00	2,00	21,15	23,94	55,08		1,18	0,00	9,62	1,04	0,69	31,77	10,52	153,81				0,00	153,81	152,63	213
214	1	35,19	0,12065	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,59	1,03	0,69	31,67	10,48	172,96				0,00	172,96	172,96	214
215	1	36,90	0,12652	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,06	1,08	0,72	33,21	10,99	175,55				0,00	175,55	175,55	215
216	0	55,57	0,19053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,15	1,63	1,09	50,02	16,55	84,44				0,00	84,44	84,44	216
301	0	43,33	0,14856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,81	1,27	0,85	39,00	12,91	65,84				0,00	65,84	65,84	301
302	2	41,42	0,14201	0,00	0,00	4,00	42,31	23,94	55,08			0,00	11,29	1,22	0,81	37,28	12,34	184,27				0,00	184,27	184,27	302
303	0	36,37	0,12470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,91	1,07	0,71	32,74	10,83	55,26	59,04	0,05		59,09	55,26	114,35	303
304	1	30,68	0,10519	0,00	0,00	2,00	21,15	11,97	27,54			0,00	8,36	0,90	0,60	27,61	9,14	107,28				0,00	107,28	107,28	304
305	2	25,73	0,08822	0,00	0,00	5,00	52,89	23,94	55,08			0,00	7,01	0,76	0,50	23,16	7,66	171,00				0,00	171,00	171,00	305
306	2	26,59	0,09117	0,00	0,00	6,00	63,46	23,94	55,08			0,00	7,25	0,78	0,52	23,93	7,92	182,89				0,00	182,89	182,89	306
307	1	27,06	0,09278	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,38	0,79	0,53	24,36	8,06	160,60	163,29	0,05		163,34	160,60	323,94	307
308	1	27,55	0,09446	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54			0,00	7,51	0,81	0,54	24,80	8,21	113,10				0,00	113,10	113,10	308
309	0	40,99	0,14054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,17	1,20	0,80	36,89	12,21	62,28				0,00	62,28	62,28	309
310	1	49,93	0,17119	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	13,61	1,47	0,98	44,94	14,87	195,35	193,83			193,83	195,35	389,18	310
311	1	35,99	0,12340	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,81	1,06	0,71	32,39	10,72	174,17				0,00	174,17	174,17	311
312	0	36,45	0,12497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,93	1,07	0,71	32,81	10,86	55,38				0,00	55,38	55,38	312
313	1	35,30	0,12103	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54			0,00	9,62	1,04	0,69	31,77	10,52	124,88	255,10	1,75		256,85	124,88	381,73	313
314	1	35,07	0,12024	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,56	1,03	0,69	31,57	10,45	172,77	335,15	1,97		337,12	172,77	509,89	314
315	1	37,05	0,12703	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,10	1,09	0,73	33,35	11,04	175,78	1,14			1,14	175,78	176,92	315
316	2	56,37	0,19327	15,12	159,95	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	15,36	1,65	1,10	50,74	16,79	324,62				0,00	324,62	324,62	316
401	1	43,23	0,14822	0,00	0,00	10,00	105,77	11,97	27,54		2,39	0,00	11,78	1,27	0,85	38,91	12,88	210,97				0,00	210,97	208,58	401
402	2	41,44	0,14208	0,00	0,00	10,00	105,77	23,94	55,08			0,00	11,29	1,22	0,81	37,30	12,34	247,76				0,00	247,76	247,76	402
403	1	36,04	0,12357	0,00	0,00	6,00	63,46	11,97	27,54			0,00	9,82	1,06	0,71	32,44	10,74	157,74				0,00	157,74	157,74	403
404	0	31,06	0,10649	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,47	0,91	0,61	27,96	9,25	47,19				0,00	47,19	47,19	404
405	1	25,89	0,08877	0,00	0,00	6,00	63,46	11,97	27,54			0,00	7,06	0,76	0,51	23,30	7,71	142,31				0,00	142,31	142,31	405
406	0	26,63	0,09130	0,00	0,00	4,00	42,31	0,00	0,00		0,68	0,00	7,26	0,78	0,52	23,97	7,93	82,77				0,00	82,77	82,09	406
407	1	27,10	0,09292	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,39	0,80	0,53	24,39	8,07	160,66				0,00	160,66	160,66	407
408	1	27,65	0,09480	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54		0,92	0,00	7,54	0,81	0,54	24,89	8,24	134,41				0,00	134,41	133,49	408
409	1	41,32	0,14167	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,26	1,21	0,81	37,19	12,31	182,27	180,75			180,75	182,27	363,02	409
410	2	50,43	0,17291	15,12	159,95	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	13,75	1,48	0,99	45,39	15,02	315,60		1,37		1,37	315,60	316,97	410
411	2	35,76	0,12261	15,12	159,95	0,00	0,00	23,94	55,08		9,76	0,00	9,75	1,05	0,70	32,19	10,65	293,31				0,00	293,31	283,55	411
412	1	36,73	0,12593	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,01	1,08	0,72	33,06	10,94	175,30	1256,59	82,37		1338,96	175,30	1514,26	412
413	1	35,29	0,12100	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54		13,56	0,00	9,62	1,04	0,69	31,76	10,51	173,11				0,00	173,11	159,55	413
414	1	35,11	0,12038	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,57	1,03	0,69	31,60	10,46	172,83	21,01			21,01	172,83	193,84	414
415	1	37,19	0,12751	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	10,14	1,09	0,73	33,47	11,08	176,00	56,54			56,54	176,00	232,54	415
416	2	56,36	0,19324	0,00	0,00	7,00	74,04	23,94	55,08			0,00	15,36	1,65	1,10	50,73	16,79	238,70				0,00	238,70	238,70	416
501	1	43,48	0,14908	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,85	1,28	0,85	39,13	12,95	185,55	1196,42	157,25		1353,67	185,55	1539,22	501
502	2	41,17	0,14116	0,00	0,00	8,00	84,62	23,94	55,08			0,00	11,22	1,21	0,81	37,06	12,26	226,20	216,73			216,73	226,20	442,93	502
503	1	36,07	0,12367	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,83	1,06	0,71	32,47	10,75	174,29				0,00	174,29	174,29	503
504	2	30,95	0,10612	15,12	159,95	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	8,44	0,91	0,61	27,86	9,22	286,00	828,52	22,36		850,88	286,00	1136,88	504
505	2	25,80	0,08846	0,00	0,00	10,00	105,77	23,94	55,08			0,00	7,03	0,76	0,51	23,22	7,69	224,00				0,00	224,00	224,00	505
506	1	26,35	0,09034	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54		0,47	0,00	7,18	0,77	0,52	23,72	7,85	132,44				0,00	132,44	131,97	506
507	1	26,99	0,09254	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,36	0,79	0,53	24,29	8,04	160,50	107,79			107,79	160,50	268,29	507
508	2	27,39	0,09391	0,00	0,00	10,00	105,77	23,94	55,08			0,00	7,47	0,80	0,54	24,65	8,16	226,41				0,00	226,41	226,41	508
509	3	41,40																							

514	2	35,26	0,12089	15,12	159,95	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	9,61	1,04	0,69	31,74	10,50	292,55	16,79			16,79	292,55	309,34	514
515	1	36,99	0,12683	0,00	0,00	6,00	63,46	11,97	27,54			0,00	10,08	1,09	0,72	33,29	11,02	159,18				0,00	159,18	159,18	515
516	0	55,72	0,19104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,19	1,64	1,09	50,15	16,60	84,66	84,68			84,68	84,66	169,34	516
601	1	43,41	0,14884	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54			0,00	11,83	1,27	0,85	39,07	12,93	137,20				0,00	137,20	137,20	601
602	1	41,48	0,14222	0,00	0,00	11,00	116,35	11,97	27,54			0,00	11,31	1,22	0,81	37,33	12,36	218,89	213,60			213,60	218,89	432,49	602
603	2	36,12	0,12384	0,00	0,00	6,00	63,46	23,94	55,08			0,00	9,84	1,06	0,71	32,51	10,76	197,37	70,00			70,00	197,37	267,37	603
604	2	31,05	0,10646	0,00	0,00	7,00	74,04	23,94	55,08			0,00	8,46	0,91	0,61	27,95	9,25	200,24				0,00	200,24	200,24	604
605	1	25,99	0,08911	0,00	0,00	15,00	158,66	11,97	27,54			0,00	7,08	0,76	0,51	23,39	7,74	237,66				0,00	237,66	237,66	605
606	0	26,71	0,09158	0,00	0,00	3,00	31,73	0,00	0,00			0,00	7,28	0,78	0,52	24,04	7,96	72,32	138,86			138,86	72,32	211,18	606
607	0	27,21	0,09329	0,00	0,00	1,00	10,58	0,00	0,00	58,65		0,00	7,42	0,80	0,53	24,49	8,11	51,92				0,00	51,92	-6,72	607
608	2	27,52	0,09436	0,00	0,00	8,00	84,62	23,94	55,08			0,00	7,50	0,81	0,54	24,77	8,20	205,46				0,00	205,46	205,46	608
609	1	41,91	0,14369	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,42	1,23	0,82	37,72	12,48	183,17	369,01	2,37		371,38	183,17	554,55	609
610	1	50,40	0,17280	0,00	0,00	6,00	63,46	11,97	27,54	1,08		0,00	13,74	1,48	0,99	45,36	15,01	179,56				0,00	179,56	178,48	610
611	1	35,73	0,12251	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,74	1,05	0,70	32,16	10,64	173,78	1891,09	318,97	20,81	2230,87	173,78	2404,65	611
612	0	36,64	0,12563	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,99	1,08	0,72	32,98	10,91	55,67	111,37	0,67		112,04	55,67	167,71	612
613	1	35,07	0,12024	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,56	1,03	0,69	31,57	10,45	172,77	171,25			171,25	172,77	344,02	613
614	3	35,07	0,12024	0,00	0,00	4,00	42,31	35,90	82,63	7,56		0,00	9,56	1,03	0,69	31,57	10,45	214,13				0,00	214,13	206,57	614
615	1	37,12	0,12727	0,00	0,00	8,00	84,62	11,97	27,54			0,00	10,12	1,09	0,73	33,41	11,06	180,53	197,07			197,07	180,53	377,60	615
616	1	56,25	0,19286	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	15,33	1,65	1,10	50,63	16,76	204,96	1075,25	102,34		1177,59	204,96	1382,55	616
701	1	43,15	0,14795	0,00	0,00	8,00	84,62	11,97	27,54	0,38		0,00	11,76	1,27	0,85	38,84	12,85	189,69				0,00	189,69	189,31	701
702	1	41,34	0,14174	0,00	0,00	12,00	126,93	11,97	27,54			0,00	11,27	1,21	0,81	37,21	12,32	229,25				0,00	229,25	229,25	702
703	1	35,99	0,12340	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54			0,00	9,81	1,06	0,71	32,39	10,72	125,93				0,00	125,93	125,93	703
704	2	31,07	0,10653	0,00	0,00	8,00	84,62	23,94	55,08			0,00	8,47	0,91	0,61	27,97	9,26	210,85	314,65	0,85		315,50	210,85	526,35	704
705	1	25,82	0,08853	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,04	0,76	0,51	23,24	7,69	158,72				0,00	158,72	158,72	705
706	1	26,66	0,09141	0,00	0,00	2,00	21,15	11,97	27,54	6,83		0,00	7,27	0,78	0,52	24,00	7,94	101,17				0,00	101,17	94,34	706
707	1	26,65	0,09137	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54			0,00	7,26	0,78	0,52	23,99	7,94	122,31				0,00	122,31	122,31	707
708	2	27,52	0,09436	0,00	0,00	10,00	105,77	23,94	55,08			0,00	7,50	0,81	0,54	24,77	8,20	226,61				0,00	226,61	226,61	708
709	0	41,99	0,14397	0,00	0,00	6,00	63,46	0,00	0,00			0,00	11,44	1,23	0,82	37,79	12,51	127,27				0,00	127,27	127,27	709
710	3	50,22	0,17219	0,00	0,00	9,00	95,20	35,90	82,63	1,25		0,00	13,69	1,47	0,98	45,20	14,96	290,03				0,00	290,03	288,78	710
711	3	36,00	0,12343	0,00	0,00	7,00	74,04	35,90	82,63			0,00	9,81	1,06	0,71	32,40	10,72	247,27				0,00	247,27	247,27	711
712	1	37,01	0,12689	0,00	0,00	6,00	63,46	11,97	27,54			0,00	10,09	1,09	0,73	33,31	11,03	159,21				0,00	159,21	159,21	712
713	1	35,15	0,12052	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,58	1,03	0,69	31,64	10,47	172,90				0,00	172,90	172,90	713
714	1	35,01	0,12004	0,00	0,00	6,00	63,46	11,97	27,54	188,56		0,00	9,54	1,03	0,69	31,51	10,43	156,17				0,00	156,17	-32,39	714
715	1	37,02	0,12693	0,00	0,00	9,00	95,20	11,97	27,54			0,00	10,09	1,09	0,73	33,32	11,03	190,96				0,00	190,96	190,96	715
716	3	56,22	0,19276	0,00	0,00	39,00	412,52	35,90	82,63			0,00	15,32	1,65	1,10	50,60	16,75	616,47				0,00	616,47	616,47	716
M1	0	43,15	0,14795	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,76	1,27	0,85	38,84	12,85	65,57	65,58			65,58	65,57	131,15	M1
M2	1	41,23	0,14136	0,00	0,00	2,00	21,15	11,97	27,54			0,00	11,24	1,21	0,81	37,11	12,28	123,31				0,00	123,31	123,31	M2
M3	1	36,25	0,12429	0,00	0,00	10,00	105,77	11,97	27,54			0,00	9,88	1,06	0,71	32,63	10,80	200,37	0,09			0,09	200,37	200,46	M3
M4	1	31,26	0,10718	0,00	0,00	2,00	21,15	11,97	27,54			0,00	8,52	0,92	0,61	28,14	9,31	108,16				0,00	108,16	108,16	M4
M5	1	26,26	0,09004	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,16	0,77	0,51	23,64	7,82	159,39				0,00	159,39	159,39	M5
M6	1	26,40	0,09052	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,20	0,78	0,52	23,76	7,86	159,60	176,80	0,22		177,02	159,60	336,62	M6
M7	1	27,03	0,09268	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	7,37	0,79	0,53	24,33	8,05	160,56	945,48	132,75		1078,23	160,56	1238,79	M7
M8	0	26,87	0,09213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,32	0,79	0,53	24,18	8,00	40,83	274,69	38,59		313,28	40,83	354,11	M8
M9	1	42,06	0,14421	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	11,46	1,23	0,82	37,86	12,53	183,39				0,00	183,39	183,39	M9
M10	1	50,10	0,17178	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54	0,94		0,00	13,66	1,47	0,98	45,09	14,92	195,61				0,00	195,61	194,67	M10
M11	1	36,11	0,12381	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54			0,00	9,84	1,06	0,71	32,50	10,76	126,11				0,00	126,11	126,11	M11
M12	1	36,63	0,12559	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,98	1,08	0,72	32,97	10,91	175,14				0,00	175,14	175,14	M12
M13	1	35,14	0,12048	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	9,58	1,03	0,69	31,63	10,47	172,88				0,00	172,88	172,88	M13
M14	2	35,20	0,12069	0,00	0,00	11,00	116,35	23,94	55,08			0,00	9,59	1,03	0,69	31,68	10,49	248,86				0,00	248,86	248,86	M14
M15	1	36,89	0,12648	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54			0,00	10,05	1,08	0,72	33,20	10,99	137,87				0,00	137,87	137,87	M15
M16	1	56,49	0,19368	7,56	79,98	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	15,40	1,66	1,11	50,84	16,83	205,32				0,00	205,32	205,32	M16

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

186 5834,26 20,0036 620,00 6558,04 482,00 5098,33 2226,03 5122,81 0 502,77 0 1279,84 171,27 114,31 5251 1738,0 27559,85 32122,76 5646,10 20,81 37789,67 27559,85 64846,75  
4695,70 5834,26

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		
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)			
Energia electrica parti comune	2226,03	149362,96	11906	11,967912		0,00		
Evacuare gunoi menajer	5122,81	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1279,84		
Apă rece	11656,35	58514,44	<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Fond de reparații	1738,00		
			5532,00	10,577448	Prestări servicii	5251,22		
Contoar de bloc Bl. 1, ILIE PETRE NR. 86	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Fond Modernizare	0,00
	1102	186	Necontorizați	620	82	7,56	Salariu presedinte + taxe stat	171,27
			Ap. Contorizate	482	-	-	Bariere	114,31
	<b>Total 1</b>	<b>19005,19</b>					Fond rulment	0,00
							<b>Total 2</b>	<b>8554,65</b>

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO