

DATA AFIȘĂRII: 19.07.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 07.08.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.07.2024 - 07.08.2024

LUNA: Iunie 2024

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 pârți 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	43,71	0,14987	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,28	0,86	39,34	13,16	298,68	552,14	82,48		634,62	298,68	933,30	D1
D2	2	38,93	0,13348	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,14	0,76	35,04	11,72	292,71	335,53	0,41		335,94	292,71	628,65	D2
D3	0	35,40	0,12137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,04	0,69	31,86	10,66	44,25	126,08	3,56		129,64	44,25	173,89	D3
D4	1	29,79	0,10214	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,87	0,58	26,81	8,97	159,26				0,00	159,26	159,26	D4
D5	0	25,78	0,08839	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,76	0,51	23,20	7,76	32,22	2,07			2,07	32,22	34,29	D5
D6	0	24,69	0,08465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,72	0,48	22,22	7,43	30,86	966,75	130,78		1097,53	30,86	1128,39	D6
D7	2	25,74	0,08825	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,76	0,50	23,17	7,75	276,22				0,00	276,22	276,22	D7
D8	0	26,85	0,09206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,79	0,53	24,16	8,08	33,56				0,00	33,56	33,56	D8
D9	2	40,76	0,13975	0,00	0,00	15,00	158,93	14,73	54,67			0,00	0,00	1,20	0,80	36,68	12,27	279,27	279,01			279,01	279,27	558,28	D9
D10	0	48,48	0,16622	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,42	0,95	43,63	14,60	60,60				0,00	60,60	60,60	D10
D11	0	34,82	0,11939	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,02	0,68	31,34	10,48	43,52	203,72	16,42		220,14	43,52	263,66	D11
D12	0	34,99	0,11997	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,03	0,69	31,49	10,53	43,74	0,01			0,01	43,74	43,75	D12
D13	0	33,47	0,11476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,98	0,66	30,12	10,08	41,84				0,00	41,84	41,84	D13
D14	2	35,73	0,12251	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,05	0,70	32,16	10,76	288,71				0,00	288,71	288,71	D14
D15	1	35,85	0,12292	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,05	0,70	32,26	10,79	166,83	335,61	2,22		337,83	166,83	504,66	D15
D16	3	54,70	0,18755	24,73	261,97	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,61	1,07	49,23	16,47	434,44	3463,30	663,42		4126,72	434,44	4561,16	D16
P1	0	43,89	0,15048	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,29	0,86	39,50	13,21	54,86	576,85	154,88		731,73	54,86	786,59	P1
P2	1	39,49	0,13540	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33			0,00	0,00	1,16	0,77	35,54	11,89	168,82				0,00	168,82	168,82	P2
P3	2	30,27	0,10379	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67	300,00		0,00	0,00	0,89	0,59	27,24	9,11	281,88				0,00	281,88	-18,12	P3
P4	1	22,37	0,07670	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,66	0,44	20,13	6,73	149,98				0,00	149,98	149,98	P4
P5	1	26,36	0,09038	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,77	0,52	23,72	7,94	67,65				0,00	67,65	67,65	P5
P6	1	25,13	0,08616	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33	14,54		0,00	0,00	0,74	0,49	22,62	7,57	97,90				0,00	97,90	83,36	P6
P7	1	26,02	0,08921	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,76	0,51	23,42	7,83	154,55				0,00	154,55	154,55	P7
P8	0	27,32	0,09367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	796,30		0,00	0,00	0,80	0,54	24,59	8,22	34,15				0,00	34,15	-762,15	P8
P9	1	41,33	0,14171	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,21	0,81	37,20	12,44	173,68				0,00	173,68	173,68	P9
P10	2	49,64	0,17020	0,00	0,00	14,00	148,33	14,73	54,67	1,97		0,00	0,00	1,46	0,97	44,67	14,94	279,78				0,00	279,78	277,81	P10
P11	2	35,74	0,12254	0,00	0,00	4,00	42,38	14,73	54,67			0,00	0,00	1,05	0,70	32,16	10,76	156,45				0,00	156,45	156,45	P11
P12	0	35,43	0,12148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,04	0,69	31,89	10,67	44,29	1313,48	853,16	8,35	2174,99	44,29	2219,28	P12
P13	0	35,11	0,12038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,03	0,69	31,60	10,57	43,89				0,00	43,89	43,89	P13
P14	2	34,92	0,11973	0,00	0,00	32,00	339,05	14,73	54,67	8,87		0,00	0,00	1,03	0,68	31,43	10,51	452,09				0,00	452,09	443,22	P14
P15	1	36,41	0,12484	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33			0,00	0,00	1,07	0,71	32,77	10,96	133,19	109,60			109,60	133,19	242,79	P15
P16	2	55,61	0,19067	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,63	1,09	50,05	16,74	313,55				0,00	313,55	313,55	P16
101	1	43,93	0,15062	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,95	1,29	0,86	39,54	13,23	188,88	189,52			189,52	188,88	378,40	101
102	0	40,40	0,13852	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,99	1,19	0,79	36,36	12,16	61,49	2973,95	1991,21	100,00	5065,16	61,49	5126,65	102
103	1	36,81	0,12621	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,01	1,08	0,72	33,13	11,08	178,05	662,82	34,34		697,16	178,05	875,21	103
104	2	30,23	0,10365	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,22	0,89	0,59	27,21	9,10	290,05	295,22			295,22	290,05	585,27	104
105	1	26,19	0,08980	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	7,12	0,77	0,51	23,57	7,88	116,94				0,00	116,94	116,94	105
106	1	25,51	0,08746	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,94	0,75	0,50	22,96	7,68	160,85	165,16			165,16	160,85	326,01	106
107	2	27,04	0,09271	0,00	0,00	3,00	31,79	14,73	54,67			0,00	7,36	0,79	0,53	24,33	8,14	142,34				0,00	142,34	142,34	107
108	1	27,71	0,09501	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,54	0,81	0,54	24,94	8,34	164,20	167,79			167,79	164,20	331,99	108
109	2	41,77	0,14321	0,00	0,00	11,00	116,55	14,73	54,67	0,39		0,00	11,36	1,23	0,82	37,59	12,58	249,52				0,00	249,52	249,13	109
110	1	50,23	0,17222	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	13,66	1,47	0,98	45,21	15,12	198,47				0,00	198,47	198,47	110
111	0	36,61	0,12552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,96	1,07	0,72	32,95	11,02	55,72	6,63			6,63	55,72	62,35	111
112	1	36,74	0,12597	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33			0,00	9,99	1,08	0,72	33,06	11,06	143,59	461,10	15,89		476,99	143,59	620,58	112
113	1	35,40	0,12137	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33			0,00	9,63	1,04	0,69	31,86	10,66	120,36	384,60	11,68		396,28	120,36	516,64	113
114	1	35,45	0,12155	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33			0,00	9,64	1,04	0,69	31,90	10,67	141,63	120,37			120,37	141,63	262,00	114
115	0	37,41	0,12827	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,18	1,10	0,73	33,67	11,26	56,94	165,52	4,87		170,39	56,94	227,33	115
116	0	56,32	0,19310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	15,32	1,65	1,10	50,69	16,96	85,72				0,00	85,72	85,72	116

201	1	44,15	0,15137	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33	357		0,00	12,01	1,30	0,87	39,73	13,29	546,22	3467,98	1770,37		5238,35	546,22	5784,57	201
202	1	40,43	0,13862	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33		178,72	0,00	11,00	1,19	0,79	36,39	12,17	117,42				0,00	117,42	-61,30	202
203	1	36,54	0,12528	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,94	1,07	0,72	32,88	11,00	177,64				0,00	177,64	177,64	203
204	1	30,41	0,10427	0,00	0,00	5,00	52,98	7,36	27,33			0,00	8,27	0,89	0,60	27,37	9,16	133,96				0,00	133,96	133,96	204
205	1	26,24	0,08997	0,00	0,00	12,00	127,14	7,36	27,33		0,23	0,00	7,14	0,77	0,51	23,62	7,90	201,78				0,00	201,78	201,55	205
206	1	25,54	0,08757	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	6,95	0,75	0,50	22,99	7,69	115,95	205,91	0,70		206,61	115,95	322,56	206
207	1	27,27	0,09350	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33			0,00	7,42	0,80	0,53	24,54	8,21	97,39				0,00	97,39	97,39	207
208	2	27,81	0,09535	0,00	0,00	3,00	31,79	14,73	54,67			0,00	7,56	0,82	0,54	25,03	8,37	143,51				0,00	143,51	143,51	208
209	2	41,66	0,14284	0,00	0,00	11,00	116,55	14,73	54,67			0,00	11,33	1,22	0,82	37,49	12,54	249,35	249,14			249,14	249,35	498,49	209
210	2	49,86	0,17095	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67		3,14	0,00	13,56	1,46	0,98	44,87	15,01	319,93				0,00	319,93	316,79	210
211	0	36,52	0,12521	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,93	1,07	0,72	32,87	10,99	55,58	2365,64	1799,99	100,00	4265,63	55,58	4321,21	211
212	2	36,59	0,12545	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67	2100		0,00	9,95	1,07	0,72	32,93	11,02	2399,73	7722,40	4728,20		12450,60	2399,73	14850,33	212
213	1	35,48	0,12165	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33		0,43	0,00	9,65	1,04	0,70	31,93	10,68	131,08				0,00	131,08	130,65	213
214	1	35,65	0,12223	0,00	0,00	10,00	105,95	7,36	27,33			0,00	9,70	1,05	0,70	32,08	10,73	194,91				0,00	194,91	194,91	214
215	0	37,07	0,12710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	10,08	1,09	0,73	33,36	11,16	56,42	168,41	5,41		173,82	56,42	230,24	215
216	2	56,40	0,19338	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	15,34	1,66	1,11	50,76	16,98	329,88				0,00	329,88	329,88	216
301	2	44,66	0,15312	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67		8,49	0,00	12,15	1,31	0,88	40,19	13,45	222,13				0,00	222,13	213,64	301
302	0	41,32	0,14167	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,24	1,21	0,81	37,19	12,44	62,89	13,33			13,33	62,89	76,22	302
303	0	36,30	0,12446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,33	0,00	9,87	1,07	0,71	32,67	10,93	55,25				0,00	55,25	54,92	303
304	2	30,68	0,10519	0,00	0,00	5,00	52,98	14,73	54,67			0,00	8,35	0,90	0,60	27,61	9,24	169,07				0,00	169,07	169,07	304
305	0	26,24	0,08997	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,14	0,77	0,51	23,62	7,90	39,94				0,00	39,94	39,94	305
306	0	25,48	0,08736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,93	0,75	0,50	22,93	7,67	38,78				0,00	38,78	38,78	306
307	1	27,29	0,09357	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	7,42	0,80	0,53	24,56	8,22	118,61				0,00	118,61	118,61	307
308	1	27,49	0,09425	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,48	0,81	0,54	24,74	8,28	163,86				0,00	163,86	163,86	308
309	2	41,60	0,14263	0,00	0,00	5,00	52,98	14,73	54,67	357		0,00	11,32	1,22	0,82	37,44	12,52	542,69	3229,18	989,78		4218,96	542,69	4761,65	309
310	2	50,01	0,17147	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	13,60	1,47	0,98	45,01	15,06	320,16	638,39	3,72		642,11	320,16	962,27	310
311	1	36,45	0,12497	0,00	0,00	11,00	116,55	7,36	27,33			0,00	9,91	1,07	0,71	32,80	10,97	206,72	195,95			195,95	206,72	402,67	311
312	2	36,54	0,12528	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,94	1,07	0,72	32,88	11,00	299,66	689,49	10,19		699,68	299,66	999,34	312
313	1	35,32	0,12110	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,61	1,04	0,69	31,79	10,63	175,78				0,00	175,78	175,78	313
314	1	35,49	0,12168	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,95	0,00	9,65	1,04	0,70	31,94	10,68	176,04				0,00	176,04	175,09	314
315	2	37,23	0,12765	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67		140,67	0,00	10,13	1,09	0,73	33,51	11,21	300,71				0,00	300,71	160,04	315
316	2	56,40	0,19338	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	15,34	1,66	1,11	50,76	16,98	329,88	1520,04	119,48		1639,52	329,88	1969,40	316
401	2	45,12	0,15470	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	12,27	1,32	0,88	40,61	13,58	312,72	623,89	3,63		627,52	312,72	940,24	401
402	0	41,26	0,14147	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,22	1,21	0,81	37,13	12,42	62,80	61,02			61,02	62,80	123,82	402
403	1	36,51	0,12518	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,93	1,07	0,72	32,86	10,99	177,59	51,10			51,10	177,59	228,69	403
404	1	30,73	0,10536	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,36	0,90	0,60	27,66	9,25	168,79	23,06			23,06	168,79	191,85	404
405	1	25,72	0,08818	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,00	0,76	0,50	23,15	7,74	161,17	1985,49	431,45		2416,94	161,17	2578,10	405
406	0	25,95	0,08897	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,06	0,76	0,51	23,35	7,81	39,50	125,78	4,85		130,63	39,50	170,13	406
407	1	27,29	0,09357	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,42	0,80	0,53	24,56	8,22	163,56	167,86			167,86	163,56	331,42	407
408	1	27,40	0,09395	0,00	0,00	4,00	42,38	7,36	27,33			0,00	7,45	0,80	0,54	24,66	8,25	118,78				0,00	118,78	118,78	408
409	1	41,55	0,14246	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,30	1,22	0,81	37,39	12,51	185,26	1341,65	220,65		1562,30	185,26	1747,56	409
410	3	49,76	0,17061	0,00	0,00	14,00	148,33	22,09	82,00		0,61	0,00	13,54	1,46	0,97	44,78	14,98	328,16				0,00	328,16	327,55	410
411	1	36,64	0,12563	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33			0,00	9,97	1,08	0,72	32,97	11,03	154,04				0,00	154,04	154,04	411
412	0	36,71	0,12587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,99	1,08	0,72	33,04	11,05	55,87	264,11	21,30		285,41	55,87	341,28	412
413	2	35,28	0,12096	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67			0,00	9,60	1,04	0,69	31,75	10,62	207,86	207,69			207,69	207,86	415,55	413
414	3	35,33	0,12113	24,73	261,97	0,00	0,00	22,09	82,00		0,13	0,00	9,61	1,04	0,69	31,80	10,64	419,84				0,00	419,84	419,71	414
415	1	37,15	0,12737	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,11	1,09	0,73	33,43	11,18	178,56				0,00	178,56	178,56	415
416	2	56,59	0,19403	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	15,39	1,66	1,11	50,93	17,04	330,17	2616,90	390,65		3007,55	330,17	3337,72	416
501	0	45,07	0,15453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	12,26	1,32	0,88	40,56	13,57	68,60	828,59	262,28		1090,87	68,60	1159,47	501
502	0	41,33	0,14171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,24	1,21	0,81	37,20	12,44	62,90	180,44	5,05		185,49	62,90	248,39	502
503	1	36,63	0,12559	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33			0,00	9,96	1,08	0,72	32,97	11,03	101,04				0,00	101,04	101,04	503
504	0	30,75	0,10543	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	8,36	0,90	0,60	27,67	9,26	46,80	2549,89	992,11		3542,00	46,80	3588,80	504
505	1	25,67	0,08801	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33			0,00	6,98	0,75	0,50	23,10	7,73	158,53				0,00	158,53	158,53	505
506	1	26,01	0,08918	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,																

512	0	36,82	0,12624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,02	1,08	0,72	33,14	11,08	56,04	60,40	0,05	60,45	56,04	116,49	512
513	1	35,18	0,12062	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33	162,28	0,00	9,57	1,03	0,69	31,66	10,59	175,57				0,00	175,57	13,29	513
514	1	35,52	0,12179	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,66	1,04	0,70	31,97	10,69	176,08	2387,63	635,22		3022,85	176,08	3198,93	514
515	1	37,06	0,12707	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	10,08	1,09	0,73	33,35	11,16	178,43	4374,93	2430,13		6805,06	178,43	6983,49	515
516	1	56,68	0,19434	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	15,42	1,66	1,11	51,01	17,06	208,29				0,00	208,29	208,29	516
601	0	45,02	0,15436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,25	1,32	0,88	40,52	13,55	68,52				0,00	68,52	68,52	601
602	2	41,62	0,14270	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67		0,00	11,32	1,22	0,82	37,46	12,53	217,50				0,00	217,50	217,50	602
603	0	36,62	0,12556	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	452,10	0,00	9,96	1,08	0,72	32,96	11,02	55,74				0,00	55,74	-396,37	603
604	2	30,85	0,10577	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	8,39	0,91	0,60	27,76	9,29	291,00	299,62			299,62	291,00	590,62	604
605	2	25,90	0,08880	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67		0,00	7,05	0,76	0,51	23,31	7,80	193,58				0,00	193,58	193,58	605
606	1	26,01	0,08918	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33		0,00	7,08	0,76	0,51	23,41	7,83	159,05				0,00	159,05	159,05	606
607	1	27,22	0,09333	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,40	0,80	0,53	24,50	8,19	163,45				0,00	163,45	163,45	607
608	1	27,58	0,09456	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33	1,69	0,00	7,50	0,81	0,54	24,82	8,30	164,00				0,00	164,00	162,31	608
609	0	41,50	0,14229	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,29	1,22	0,81	37,35	12,49	63,16				0,00	63,16	63,16	609
610	1	50,04	0,17157	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33	0,61	0,00	13,61	1,47	0,98	45,03	15,06	198,18				0,00	198,18	197,57	610
611	1	36,67	0,12573	0,00	0,00	13,00	137,74	7,36	27,33		0,00	9,97	1,08	0,72	33,00	11,04	228,25				0,00	228,25	228,25	611
612	0	36,73	0,12593	0,00	0,00	2,00	21,19	0,00	0,00	89,74	0,00	9,99	1,08	0,72	33,06	11,06	77,09				0,00	77,09	-12,64	612
613	1	35,30	0,12103	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33		0,00	9,60	1,04	0,69	31,77	10,63	173,19				0,00	173,19	173,19	613
614	2	35,45	0,12155	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,64	1,04	0,69	31,90	10,67	298,00				0,00	298,00	298,00	614
615	2	37,41	0,12827	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	10,18	1,10	0,73	33,67	11,26	300,98	601,48	3,50		604,98	300,98	905,96	615
616	0	56,73	0,19451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,43	1,67	1,11	51,05	17,08	86,34				0,00	86,34	86,34	616
701	2	45,02	0,15436	0,00	0,00	8,00	84,76	14,73	54,67	0,80	0,00	12,25	1,32	0,88	40,52	13,55	222,68				0,00	222,68	221,88	701
702	1	41,14	0,14105	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	11,19	1,21	0,81	37,02	12,39	184,64	192,22	0,04		192,26	184,64	376,90	702
703	1	36,54	0,12528	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,94	1,07	0,72	32,88	11,00	177,64	977,64	117,21		1094,85	177,64	1272,49	703
704	1	30,78	0,10553	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,37	0,90	0,60	27,70	9,27	168,87	616,38	65,31		681,69	168,87	850,56	704
705	1	25,85	0,08863	0,00	0,00	3,00	31,79	7,36	27,33		0,00	7,03	0,76	0,51	23,26	7,78	105,83				0,00	105,83	105,83	705
706	1	25,97	0,08904	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,06	0,76	0,51	23,37	7,82	161,55	2538,40	830,01	13,78	3382,19	161,55	3543,74	706
707	1	27,21	0,09329	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33	0,25	0,00	7,40	0,80	0,53	24,49	8,19	97,30				0,00	97,30	97,05	707
708	1	27,50	0,09429	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,48	0,81	0,54	24,75	8,28	163,88	112,72			112,72	163,88	276,60	708
709	2	41,34	0,14174	16,48	174,65	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	11,25	1,21	0,81	37,20	12,45	306,96	315,58			315,58	306,96	622,54	709
710	3	49,87	0,17099	24,73	261,97	0,00	0,00	22,09	82,00		0,00	13,57	1,46	0,98	44,88	15,01	441,97	0,16			0,16	441,97	442,13	710
711	1	36,52	0,12521	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,93	1,07	0,72	32,87	10,99	177,61	1080,55	108,38		1188,93	177,61	1366,54	711
712	1	36,59	0,12545	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,95	1,07	0,72	32,93	11,02	177,71	815,47	87,98		903,45	177,71	1081,16	712
713	1	35,48	0,12165	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,65	1,04	0,70	31,93	10,68	176,02	556,27	30,95		587,22	176,02	763,24	713
714	1	35,65	0,12223	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,70	1,05	0,70	32,08	10,73	176,28	704,90	74,17		779,07	176,28	955,35	714
715	0	37,07	0,12710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	10,08	1,09	0,73	33,36	11,16	56,42				0,00	56,42	56,42	715
716	0	56,40	0,19338	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,34	1,66	1,11	50,76	16,98	85,84				0,00	85,84	85,84	716
M1	0	45,05	0,15446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	12,25	1,32	0,88	40,54	13,56	68,57				0,00	68,57	68,57	M1
M2	0	41,37	0,14184	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,25	1,21	0,81	37,23	12,45	62,96	786,75	260,28		1047,03	62,96	1109,99	M2
M3	3	36,49	0,12511	0,00	0,00	25,00	264,88	22,09	82,00	357	0,00	9,93	1,07	0,72	32,84	10,99	781,51	583,11	21,50		604,61	781,51	1386,13	M3
M4	1	30,76	0,10547	0,00	0,00	2,00	21,19	7,36	27,33		0,00	8,37	0,90	0,60	27,68	9,26	102,71				0,00	102,71	102,71	M4
M5	1	25,85	0,08863	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	7,03	0,76	0,51	23,26	7,78	161,37				0,00	161,37	161,37	M5
M6	1	25,97	0,08904	0,00	0,00	6,00	63,57	7,36	27,33	0,82	0,00	7,06	0,76	0,51	23,37	7,82	137,80				0,00	137,80	136,98	M6
M7	1	27,21	0,09329	0,00	0,00	7,00	74,17	7,36	27,33		0,00	7,40	0,80	0,53	24,49	8,19	150,28				0,00	150,28	150,28	M7
M8	1	27,59	0,09460	0,00	0,00	8,00	84,76	7,36	27,33		0,00	7,50	0,81	0,54	24,83	8,31	161,45				0,00	161,45	161,45	M8
M9	1	41,20	0,14126	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	11,21	1,21	0,81	37,08	12,40	184,73				0,00	184,73	184,73	M9
M10	1	50,08	0,17171	0,00	0,00	15,00	158,93	7,36	27,33		0,00	13,62	1,47	0,98	45,07	15,08	269,85	1003,85	58,25		1062,10	269,85	1331,95	M10
M11	0	36,49	0,12511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,93	1,07	0,72	32,84	10,99	55,54	568,12	145,23		713,35	55,54	768,89	M11
M12	2	36,57	0,12539	0,00	0,00	9,00	95,36	14,73	54,67	16,14	0,00	9,95	1,07	0,72	32,91	11,01	220,41				0,00	220,41	204,27	M12
M13	1	35,26	0,12089	8,24	87,32	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,59	1,04	0,69	31,73	10,62	175,69	498,91	13,09		512,00	175,69	687,69	M13
M14	1	35,72	0,12247	0,00	0,00	1,00	10,60	7,36	27,33		0,00	9,72	1,05	0,70	32,15	10,75	99,66				0,00	99,66	99,66	M14
M15	3	37,13	0,12731	0,00	0,00	15,00	158,93	22,09	82,00		0,00	10,10	1,09	0,73	33,42	11,18	319,54	308,66			308,66	319,54	628,20	M15
M16	0	56,61	0,19410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,40	1,66	1,11	50,95	17,04	86,16				0,00	86,16	86,16	M16

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

167 5846,06 20,0441 750,00 7946,40 404,00 4280,45 1229,84 4564,92 3171 2180,72 0 1281,55 171,62 114,54 5261 1760,0 29781,54 65380,50 20606,86 222,13 86209,49 29781,54 113810,31  
4711,33 5846,06

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		1229,84	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	3171,00	
Evacuare gunoi menajer		4564,92	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1281,55	
Apă rece		12226,84	59534,32	<b>Cantitate[MC]</b> 5619,00	<b>Lei / MC</b> 10,595181	Fond de reparații	1760,00	
Contoar de bloc Bl. 4, 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>	Prestări servicii	5261,22
	1154	167	Necontorizați	750	91	8,24	Fond Modernizare	0,00
	<b>Total 1</b>	<b>18021,60</b>	Ap. Contorizate	404	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	171,62
						Bariere	114,54	
						Fond rulment	0,00	
						<b>Total 2</b>	<b>11759,93</b>	

MRAASOCIATIE.RO