

DATA AFIȘĂRII: 20.06.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.07.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.06.2024 - 09.07.2024

LUNA: MAI 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 păți 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	0	42,51	0,14575	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,25	0,83	38,26	12,66	53,01	50,12	0,02		50,14	53,01	103,15	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	2,84			2,84	48,02	50,86	D2
D3	0	35,52	0,12179	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,04	0,70	31,97	10,58	44,29				0,00	44,29	44,29	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	33,88			33,88	36,82	70,70	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	266,28	49,47		315,75	34,35	350,10	D5
D6	1	24,98	0,08565	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,73	0,49	22,48	7,44	152,89				0,00	152,89	152,89	D6
D7	2	34,32	0,11767	16,46	174,13	0,00	0,00	14,90	54,46		18,76	0,00	0,00	1,01	0,67	30,89	10,22	286,28				0,00	286,28	267,52	D7
S8	1	54,79	0,18786	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		162,29	0,00	0,00	1,61	1,07	49,31	16,32	190,06				0,00	190,06	27,77	S8
S9	1	59,72	0,20476	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,75	1,17	53,75	17,79	196,21	189,43			189,43	196,21	385,64	S9
D10	2	34,53	0,11839	16,46	174,13	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,01	0,68	31,08	10,29	286,54	284,45	0,05		284,50	286,54	571,04	D10
D11	2	35,13	0,12045	16,46	174,13	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,03	0,69	31,62	10,47	287,29	6,29			6,29	287,29	293,58	D11
D12	1	34,59	0,11860	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,02	0,68	31,13	10,30	164,87				0,00	164,87	164,87	D12
D13	1	35,02	0,12007	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,03	0,69	31,52	10,43	165,41				0,00	165,41	165,41	D13
D14	1	35,64	0,12220	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,05	0,70	32,08	10,62	166,18				0,00	166,18	166,18	D14
D15	3	54,84	0,18803	24,69	261,19	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,61	1,07	49,36	16,34	433,60	796,58	5,93		802,51	433,60	1236,11	D15
P1	1	43,85	0,15035	0,00	0,00	15,00	158,70	7,45	27,23			0,00	0,00	1,29	0,86	39,47	13,06	248,06				0,00	248,06	248,06	P1
P2	2	40,94	0,14037	16,46	174,13	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,20	0,80	36,85	12,20	294,53				0,00	294,53	294,53	P2
P3	1	36,31	0,12449	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,07	0,71	32,68	10,82	167,02	9,46			9,46	167,02	176,48	P3
P4	1	29,13	0,09988	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,86	0,57	26,22	8,68	158,06	2352,39	716,66		3069,05	158,06	3227,11	P4
P5	1	25,99	0,08911	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,76	0,51	23,39	7,74	154,15	150,75			150,75	154,15	304,90	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	283,04	2,12		285,16	154,15	317,48	P6
P7	1	26,49	0,09082	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,78	0,52	23,84	7,89	154,77	0,86			0,86	154,77	155,63	P7
P8	1	26,81	0,09192	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	0,79	0,53	24,13	7,99	155,17	151,10			151,10	155,17	306,27	P8
P9	2	41,07	0,14081	0,00	0,00	2,00	21,16	14,90	54,46		1,82	0,00	0,00	1,21	0,80	36,97	12,23	141,73				0,00	141,73	139,91	P9
P10	0	49,76	0,17061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,84	0,00	0,00	1,46	0,97	44,79	14,82	62,05				0,00	62,05	61,21	P10
P11	1	35,11	0,12038	0,00	0,00	1,00	10,58	7,45	27,23			0,00	0,00	1,03	0,69	31,60	10,46	89,04	106,70			106,70	89,04	195,74	P11
P12	2	35,41	0,12141	0,00	0,00	6,00	63,48	14,90	54,46			0,00	0,00	1,04	0,69	31,87	10,55	176,99				0,00	176,99	176,99	P12
P13	3	55,59	0,19060	24,69	261,19	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,63	1,09	50,03	16,56	434,54				0,00	434,54	434,54	P13
P14	3	32,87	0,11270	0,00	0,00	13,00	137,54	22,35	81,68			0,00	0,00	0,96	0,64	29,59	9,79	282,56	808,64	24,85		833,49	282,56	1116,05	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	854,32	284,26		1138,58	69,99	1208,57	P15
101	1	43,45	0,14897	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	11,85	1,28	0,85	39,11	12,94	187,77				0,00	187,77	187,77	101
102	2	41,89	0,14363	16,46	174,13	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	11,43	1,23	0,82	37,70	12,48	307,14	12,05			12,05	307,14	319,19	102
103	2	36,53	0,12525	16,46	174,13	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	9,96	1,07	0,72	32,88	10,88	299,00	369,24	1,21		370,45	299,00	669,45	103
104	1	30,69	0,10523	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	8,37	0,90	0,60	27,62	9,14	168,38				0,00	168,38	168,38	104
105	1	25,91	0,08884	0,00	0,00	5,00	52,90	7,45	27,23			0,00	7,07	0,76	0,51	23,32	7,72	126,95				0,00	126,95	126,95	105
106	2	26,62	0,09127	0,00	0,00	7,00	74,06	14,90	54,46			0,00	7,26	0,78	0,52	23,96	7,93	183,87	180,95			180,95	183,87	364,82	106
107	1	26,95	0,09240	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	7,35	0,79	0,53	24,26	8,03	162,70	540,15	25,55		565,70	162,70	728,40	107
108	1	27,41	0,09398	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23		0,04	0,00	7,48	0,80	0,54	24,67	8,17	118,65				0,00	118,65	118,61	108
109	2	41,44	0,14208	0,00	0,00	8,00	84,64	14,90	54,46			0,00	11,30	1,22	0,81	37,30	12,34	216,97	80,04			80,04	216,97	297,01	109
110	1	50,36	0,17267	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	13,74	1,48	0,99	45,33	15,00	198,27	730,89	40,63		771,52	198,27	969,79	110
111	1	36,36	0,12467	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,92	1,07	0,71	32,73	10,83	177,00	933,84	99,06		1032,90	177,00	1209,89	111
112	1	36,30	0,12446	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	9,90	1,07	0,71	32,67	10,81	176,91	3,59			3,59	176,91	180,50	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	53,68	537,65	137,79		675,44	53,68	729,11	113
114	1	35,50	0,12172	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23		68,88	0,00	9,68	1,04	0,70	31,95	10,58	162,69				0,00	162,69	93,81	114
115	2	36,89	0,12648	0,00	0,00	7,00	74,06	14,90	54,46		0,92	0,00	10,06	1,08	0,72	33,20	10,99	199,48				0,00	199,48	198,56	115
116	2	56,46	0,19358	0,00	0,00	20,00	211,60	14,90	54,46		6,63	0,00	15,40	1,66	1,11	50,82	16,82	366,76				0,00	366,76	360,13	116
201	2	44,65	0,15309	0,00	0,00	14,00	148,12	14,90	54,46			0,00	12,18	1,31	0,87	40,19	13,30	285,33				0,00	285,33	285,33	201

202	0	41,28	0,14153	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,26	1,21	0,81	37,15	12,30	62,73			0,00	62,73	62,73	202	
203	3	36,26	0,12432	0,00	0,00	15,00	158,70	22,35	81,68		0,00	9,89	1,06	0,71	32,64	10,80	317,84			0,00	317,84	317,84	203	
204	1	30,95	0,10612	0,00	0,00	1,00	10,58	7,45	27,23		0,00	8,44	0,91	0,61	27,86	9,22	92,29			0,00	92,29	92,29	204	
205	1	26,06	0,08935	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,11	0,77	0,51	23,46	7,76	161,34	314,00	3,48	317,48	161,34	478,82	205	
206	1	26,64	0,09134	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,27	0,78	0,52	23,98	7,94	162,23	158,76		158,76	162,23	320,99	206	
207	1	27,05	0,09274	0,00	0,00	13,00	137,54	7,45	27,23		0,00	7,38	0,79	0,53	24,35	8,06	213,33	3777,19	1766,33	5543,52	213,33	5756,84	207	
208	1	27,47	0,09419	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23		0,00	7,49	0,81	0,54	24,72	8,18	97,58			0,00	97,58	97,58	208	
209	1	41,27	0,14150	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,26	1,21	0,81	37,15	12,29	184,46	1495,35	298,41	1793,76	184,46	1978,22	209	
210	1	50,50	0,17315	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	13,78	1,48	0,99	45,45	15,04	198,48			0,00	198,48	198,48	210	
211	0	36,18	0,12405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,87	1,06	0,71	32,56	10,78	54,98	969,62	456,83	1426,45	54,98	1481,43	211	
212	1	36,43	0,12491	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,94	1,07	0,71	32,79	10,85	177,10	303,32	2,09	305,41	177,10	482,51	212	
213	2	35,30	0,12103	0,00	0,00	7,00	74,06	14,90	54,46		0,00	9,63	1,04	0,69	31,77	10,52	197,06	189,55		189,55	197,06	386,61	213	
214	1	35,19	0,12065	0,00	0,00	8,00	84,64	7,45	27,23		0,00	9,60	1,03	0,69	31,67	10,48	172,80			0,00	172,80	172,80	214	
215	1	36,90	0,12652	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,07	1,08	0,72	33,21	10,99	177,82	173,33		173,33	177,82	351,15	215	
216	0	55,57	0,19053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,16	1,63	1,09	50,02	16,55	84,45			0,00	84,45	84,45	216	
301	0	43,33	0,14856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,82	1,27	0,85	39,00	12,91	65,85	61,51		61,51	65,85	127,36	301	
302	2	41,42	0,14201	0,00	0,00	2,00	21,16	14,90	54,46		0,00	11,30	1,22	0,81	37,28	12,34	153,46			0,00	153,46	153,46	302	
303	0	36,37	0,12470	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,92	1,07	0,71	32,74	10,83	55,27	51,64		51,64	55,27	106,91	303	
304	1	30,68	0,10519	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23		0,00	8,37	0,90	0,60	27,61	9,14	113,04			0,00	113,04	113,04	304	
305	2	25,73	0,08822	0,00	0,00	14,00	148,12	14,90	54,46		0,00	7,02	0,76	0,50	23,16	7,66	256,58			0,00	256,58	256,58	305	
306	2	26,59	0,09117	0,00	0,00	8,00	84,64	14,90	54,46		0,00	7,25	0,78	0,52	23,93	7,92	194,41			0,00	194,41	194,41	306	
307	1	27,06	0,09278	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,38	0,79	0,53	24,36	8,06	162,86	0,36		0,36	162,86	163,22	307	
308	1	27,55	0,09446	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23		0,00	7,51	0,81	0,54	24,80	8,21	118,87			0,00	118,87	118,87	308	
309	0	40,99	0,14054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,18	1,20	0,80	36,89	12,21	62,29			0,00	62,29	62,29	309	
310	1	49,93	0,17119	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	13,62	1,47	0,98	44,94	14,87	197,62	2637,20	723,66	34,82	3395,68	197,62	3593,29	310
311	1	35,99	0,12340	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,82	1,06	0,71	32,39	10,72	176,43			0,00	176,43	176,43	311	
312	0	36,45	0,12497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,94	1,07	0,71	32,81	10,86	55,39			0,00	55,39	55,39	312	
313	1	35,30	0,12103	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,63	1,04	0,69	31,77	10,52	175,39	305,24	2,15	307,39	175,39	482,78	313	
314	1	35,07	0,12024	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,57	1,03	0,69	31,57	10,45	175,04	322,03	2,42	324,45	175,04	499,49	314	
315	1	37,05	0,12703	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,11	1,09	0,73	33,35	11,04	178,04	528,26	19,63	547,89	178,04	725,93	315	
316	2	56,37	0,19327	16,46	174,13	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	15,38	1,65	1,10	50,74	16,79	329,15			0,00	329,15	329,15	316	
401	1	43,23	0,14822	0,00	0,00	14,00	148,12	7,45	27,23	0,46	0,00	11,79	1,27	0,85	38,91	12,88	248,50			0,00	248,50	248,04	401	
402	2	41,44	0,14208	0,00	0,00	10,00	105,80	14,90	54,46		0,00	11,30	1,22	0,81	37,30	12,34	238,13			0,00	238,13	238,13	402	
403	1	36,04	0,12357	0,00	0,00	9,00	95,22	7,45	27,23		0,00	9,83	1,06	0,71	32,44	10,74	184,67			0,00	184,67	184,67	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	47,20			0,00	47,20	47,20	404	
405	1	25,89	0,08877	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23		0,00	7,06	0,76	0,51	23,30	7,71	105,76	6,89		6,89	105,76	112,65	405	
406	1	26,63	0,09130	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23	0,89	0,00	7,26	0,78	0,52	23,97	7,93	117,47			0,00	117,47	116,58	406	
407	1	27,10	0,09292	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,39	0,80	0,53	24,39	8,07	162,92			0,00	162,92	162,92	407	
408	1	27,65	0,09480	0,00	0,00	6,00	63,48	7,45	27,23	5,20	0,00	7,54	0,81	0,54	24,89	8,24	140,18			0,00	140,18	134,98	408	
409	1	41,32	0,14167	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,27	1,21	0,81	37,19	12,31	184,53	508,90	24,75	533,65	184,53	718,18	409	
410	2	50,43	0,17291	16,46	174,13	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	13,76	1,48	0,99	45,39	15,02	320,12	13,47		13,47	320,12	333,59	410	
411	2	35,76	0,12261	16,46	174,13	0,00	0,00	14,90	54,46	122,48	0,00	9,75	1,05	0,70	32,19	10,65	297,83			0,00	297,83	175,35	411	
412	1	36,73	0,12593	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23	357	0,00	10,02	1,08	0,72	33,06	10,94	534,56	1161,69	170,95	1332,64	534,56	1867,20	412	
413	2	35,29	0,12100	16,46	174,13	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,63	1,04	0,69	31,76	10,51	297,11	291,98		291,98	297,11	589,09	413	
414	1	35,11	0,12038	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23	15,40	0,00	9,58	1,03	0,69	31,60	10,46	175,10			0,00	175,10	159,70	414	
415	1	37,19	0,12751	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,14	1,09	0,73	33,47	11,08	178,26	3,74		3,74	178,26	182,00	415	
416	2	56,36	0,19324	0,00	0,00	5,00	52,90	14,90	54,46		0,00	15,37	1,65	1,10	50,73	16,79	207,91			0,00	207,91	207,91	416	
501	1	43,48	0,14908	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,86	1,28	0,85	39,13	12,95	187,82	1348,36	226,00	1574,36	187,82	1762,18	501	
502	2	41,17	0,14116	0,00	0,00	8,00	84,64	14,90	54,46		0,00	11,23	1,21	0,81	37,06	12,26	216,56	211,88		211,88	216,56	428,44	502	
503	1	36,07	0,12367	0,00	0,00	30,00	317,40	7,45	27,23		0,00	9,84	1,06	0,71	32,47	10,75	406,90	395,11		395,11	406,90	802,01	503	
504	2	30,95	0,10612	16,46	174,13	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,44	0,91	0,61	27,86	9,22	290,52	433,75	2,37	436,12	290,52	726,64	504	
505	2	25,80	0,08846	0,00	0,00	12,00	126,96	14,90	54,46		0,00	7,04	0,76	0,51	23,22	7,69	235,53			0,00	235,53	235,53	505	
506	1	26,35	0,09034	0,00	0,00	5,00	52,90	7,45	27,23	0,41	0,00	7,19	0,77	0,52	23,72	7,85	127,62			0,00	127,62	127,21	506	
507	1	26,99	0,09254	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,36	0,79	0,53	24,29	8,04	162,76	223,58	1,03	224,61	162,76	387,37	507	
508	2	27,39	0,09391	0,00	0,00	12,00	126,96	14,90	54,46		0,00	7,47	0,80	0,54	24,65	8,16	237,94			0,00	237,94	237,94	508	
509	3	41,40	0,14195	0,00	0,00	10,00	105,80	22,35	81,68		0,00	11,29	1,22	0,81	37,26	12,33								

512	1	36,73	0,12593	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23	1,94	0,00	10,02	1,08	0,72	33,06	10,94	122,24				0,00	122,24	120,30	512
513	0	35,19	0,12065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	190,33	0,00	9,60	1,03	0,69	31,67	10,48	53,48				0,00	53,48	-136,86	513
514	2	35,26	0,12089	16,46	174,13	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	9,62	1,04	0,69	31,74	10,50	297,07	838,14	27,19		865,33	297,07	1162,40	514
515	1	36,99	0,12683	0,00	0,00	7,00	74,06	7,45	27,23		0,00	10,09	1,09	0,72	33,29	11,02	164,95				0,00	164,95	164,95	515
516	0	55,72	0,19104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	15,20	1,64	1,09	50,15	16,60	84,68	79,13			79,13	84,68	163,81	516
601	1	43,41	0,14884	0,00	0,00	17,00	179,86	7,45	27,23	0,43	0,00	11,84	1,27	0,85	39,07	12,93	280,51				0,00	280,51	280,08	601
602	1	41,48	0,14222	0,00	0,00	14,00	148,12	7,45	27,23	5,53	0,00	11,31	1,22	0,81	37,33	12,36	245,84				0,00	245,84	240,31	602
603	2	36,12	0,12384	0,00	0,00	7,00	74,06	14,90	54,46		0,00	9,85	1,06	0,71	32,51	10,76	198,31				0,00	198,31	198,31	603
604	2	31,05	0,10646	0,00	0,00	11,00	116,38	14,90	54,46		0,00	8,47	0,91	0,61	27,95	9,25	232,92				0,00	232,92	232,92	604
605	1	25,99	0,08911	0,00	0,00	14,00	148,12	7,45	27,23		0,00	7,09	0,76	0,51	23,39	7,74	222,30				0,00	222,30	222,30	605
606	1	26,71	0,09158	0,00	0,00	10,00	105,80	7,45	27,23		0,00	7,29	0,78	0,52	24,04	7,96	181,07				0,00	181,07	181,07	606
607	0	27,21	0,09329	0,00	0,00	2,00	21,16	0,00	0,00		0,00	7,42	0,80	0,53	24,49	8,11	62,51	136,97	1,57		138,54	62,51	201,05	607
608	2	27,52	0,09436	0,00	0,00	11,00	116,38	14,90	54,46		0,00	7,51	0,81	0,54	24,77	8,20	227,56				0,00	227,56	227,56	608
609	1	41,91	0,14369	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,43	1,23	0,82	37,72	12,48	185,43	178,47			178,47	185,43	363,90	609
610	1	50,40	0,17280	0,00	0,00	5,00	52,90	7,45	27,23		0,00	13,75	1,48	0,99	45,36	15,01	164,17	609,23	29,44		638,67	164,17	802,84	610
611	1	35,73	0,12251	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,75	1,05	0,70	32,16	10,64	176,04	1542,80	182,46	20,81	1746,07	176,04	1922,11	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	55,68				0,00	55,68	55,68	612
613	1	35,07	0,12024	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,57	1,03	0,69	31,57	10,45	175,04	212,29	1,70		213,99	175,04	389,03	613
614	3	35,07	0,12024	0,00	0,00	9,00	95,22	22,35	81,68	1,46	0,00	9,57	1,03	0,69	31,57	10,45	252,55				0,00	252,55	251,09	614
615	1	37,12	0,12727	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,13	1,09	0,73	33,41	11,06	178,15	173,64			173,64	178,15	351,79	615
616	1	56,25	0,19286	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	15,34	1,65	1,10	50,63	16,76	207,22	1265,12	167,55		1432,67	207,22	1639,89	616
701	1	43,15	0,14795	0,00	0,00	9,00	95,22	7,45	27,23	1,49	0,00	11,77	1,27	0,85	38,84	12,85	195,47				0,00	195,47	193,98	701
702	1	41,34	0,14174	0,00	0,00	8,00	84,64	7,45	27,23		0,00	11,28	1,21	0,81	37,21	12,32	182,14				0,00	182,14	182,14	702
703	1	35,99	0,12340	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23		0,00	9,82	1,06	0,71	32,39	10,72	110,53				0,00	110,53	110,53	703
704	2	31,07	0,10653	0,00	0,00	11,00	116,38	14,90	54,46		0,00	8,48	0,91	0,61	27,97	9,26	232,95	136,57			136,57	232,95	369,52	704
705	1	25,82	0,08853	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,04	0,76	0,51	23,24	7,69	160,98				0,00	160,98	160,98	705
706	1	26,66	0,09141	0,00	0,00	2,00	21,16	7,45	27,23	1,37	0,00	7,27	0,78	0,52	24,00	7,94	96,35				0,00	96,35	94,98	706
707	1	26,65	0,09137	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23		0,00	7,27	0,78	0,52	23,99	7,94	117,50				0,00	117,50	117,50	707
708	0	27,52	0,09436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,51	0,81	0,54	24,77	8,20	41,82				0,00	41,82	41,82	708
709	0	41,99	0,14397	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,45	0,00	11,45	1,23	0,82	37,79	12,51	63,81				0,00	63,81	59,36	709
710	3	50,22	0,17219	0,00	0,00	13,00	137,54	22,35	81,68	20,52	0,00	13,70	1,47	0,98	45,20	14,96	317,89				0,00	317,89	297,37	710
711	3	36,00	0,12343	0,00	0,00	7,00	74,06	22,35	81,68		0,00	9,82	1,06	0,71	32,40	10,72	232,80	0,15			0,15	232,80	232,95	711
712	1	37,01	0,12689	0,00	0,00	14,00	148,12	7,45	27,23		0,00	10,10	1,09	0,73	33,31	11,03	239,04				0,00	239,04	239,04	712
713	1	35,15	0,12052	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,59	1,03	0,69	31,64	10,47	175,16	323,39	2,44		325,83	175,16	500,99	713
714	1	35,01	0,12004	0,00	0,00	8,00	84,64	7,45	27,23	163,15	0,00	9,55	1,03	0,69	31,51	10,43	172,52				0,00	172,52	9,37	714
715	1	37,02	0,12693	0,00	0,00	5,00	52,90	7,45	27,23		0,00	10,10	1,09	0,73	33,32	11,03	143,84	279,72	2,29		282,01	143,84	425,85	715
716	3	56,22	0,19276	0,00	0,00	15,00	158,70	22,35	81,68		0,00	15,34	1,65	1,10	50,60	16,75	348,17				0,00	348,17	348,17	716
M1	0	43,15	0,14795	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,77	1,27	0,85	38,84	12,85	65,57	61,29			61,29	65,57	126,86	M1
M2	1	41,23	0,14136	0,00	0,00	3,00	31,74	7,45	27,23		0,00	11,25	1,21	0,81	37,11	12,28	129,08	1674,50	554,24		2228,74	129,08	2357,82	M2
M3	1	36,25	0,12429	0,00	0,00	5,00	52,90	7,45	27,23	0,30	0,00	9,89	1,06	0,71	32,63	10,80	142,67				0,00	142,67	142,37	M3
M4	1	31,26	0,10718	0,00	0,00	5,00	52,90	7,45	27,23		0,00	8,53	0,92	0,61	28,14	9,31	135,08				0,00	135,08	135,08	M4
M5	1	26,26	0,09004	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,16	0,77	0,51	23,64	7,82	161,65				0,00	161,65	161,65	M5
M6	1	26,40	0,09052	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,20	0,78	0,52	23,76	7,86	161,86	150,55			150,55	161,86	312,41	M6
M7	1	27,03	0,09268	0,00	0,00	5,00	52,90	7,45	27,23		0,00	7,37	0,79	0,53	24,33	8,05	128,66	688,06	55,97		744,03	128,66	872,69	M7
M8	0	26,87	0,09213	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,33	0,79	0,53	24,18	8,00	40,83	193,02	16,69		209,71	40,83	250,54	M8
M9	1	42,06	0,14421	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	11,47	1,23	0,82	37,86	12,53	185,66	187,81			187,81	185,66	373,47	M9
M10	1	50,10	0,17178	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	13,67	1,47	0,98	45,09	14,92	197,88	158,36			158,36	197,88	356,24	M10
M11	1	36,11	0,12381	0,00	0,00	4,00	42,32	7,45	27,23		0,00	9,85	1,06	0,71	32,50	10,76	131,87				0,00	131,87	131,87	M11
M12	1	36,63	0,12559	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,99	1,08	0,72	32,97	10,91	177,41				0,00	177,41	177,41	M12
M13	1	35,14	0,12048	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	9,59	1,03	0,69	31,63	10,47	175,14				0,00	175,14	175,14	M13
M14	2	35,20	0,12069	0,00	0,00	11,00	116,38	14,90	54,46		0,00	9,60	1,03	0,69	31,68	10,49	239,23				0,00	239,23	239,23	M14
M15	1	36,89	0,12648	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	10,06	1,08	0,72	33,20	10,99	177,80				0,00	177,80	177,80	M15
M16	1	56,49	0,19368	8,23	87,06	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	15,41	1,66	1,11	50,84	16,83	207,59	146,64			146,64	207,59	354,23	M16

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

184 5834,26 20,0036 683,00 7226,19 555,00 5871,95 1370,80 5009,97 357 796,33 0 1280,86 171,27 114,31 5251 1738,0 28391,57 35058,10 6130,38 55,63 41244,11 28391,57 68839,34
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					BAZA DE CALCUL CHELTUIELI PE COTA - PARTE INDIVIZA			
INDIVIDUALE					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	1370,80	94492,50	12018	7,449978		357,00		
Evacuare gunoi menajer	5009,97	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1280,86		
Apă rece	13098,15	63819,10	Cantitate[MC]	Lei / MC	Fond de reparații	1738,00		
			6032,00	10,580090	Prestări servicii	5251,22		
Contoar de bloc Bl. 1, ILIE PETRE NR. 86	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Fond Modernizare	0,00
	1238	184	Necontorizați	683	83	8,23	Salariu presedinte + taxe stat	171,27
	Total 1	19478,92	Ap. Contorizate	555	-	-	Bariere	114,31
							Fond rulment	0,00
							Total 2	8912,66

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO