

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	1	43,90	0,10162	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,83	0,58	39,51	12,18	158,10	608,58	34,16		642,74	158,10	800,84	D1
D2	1	38,88	0,09000	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,62	0,51	35,00	10,79	151,91	156,93			156,93	151,91	308,84	D2
D3	0	32,96	0,07630	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,38	0,44	29,67	9,14	40,62	75,47	0,66		76,13	40,62	116,75	D3
D4	1	39,00	0,09028	0,00	0,00	9,00	91,34	7,45	27,23			0,00	0,00	1,63	0,52	35,10	10,82	174,08	836,32	71,41		907,73	174,08	1081,82	D4
D5	3	52,30	0,12107	20,49	207,95	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	2,18	0,69	47,07	14,51	376,45	1472,64	83,21		1555,85	376,45	1932,30	D5
D6	1	42,08	0,09741	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,76	0,56	37,88	11,67	155,86	160,62			160,62	155,86	316,48	D6
D7	1	39,06	0,09042	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,63	0,52	35,16	10,84	152,14	204,19	0,75		204,94	152,14	357,08	D7
D8	1	38,66	0,08949	0,00	0,00	4,00	40,60	7,45	27,23			0,00	0,00	1,61	0,51	34,80	10,72	122,92				0,00	122,92	122,92	D8
D9	1	30,63	0,07090	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,28	0,41	27,57	8,50	141,75	147,64			147,64	141,75	289,39	D9
D10	1	33,22	0,07690	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,39	0,44	29,90	9,22	144,94	151,03	0,01		151,04	144,94	295,98	D10
D11	0	52,59	0,12174	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,19	0,70	47,34	14,59	64,81	59,56			59,56	64,81	124,37	D11
D12	2	39,76	0,09204	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,66	0,53	35,79	11,03	256,99				0,00	256,99	256,99	D12
D13	1	33,26	0,07699	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23			0,00	0,00	1,39	0,44	29,94	9,23	126,41				0,00	126,41	126,41	D13
D14	0	39,06	0,09042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,63	0,52	35,16	10,84	48,14	373,83	68,46		442,29	48,14	490,43	D14
D15	2	44,53	0,10308	0,00	0,00	15,00	152,23	14,90	54,46			0,00	0,00	1,86	0,59	40,08	12,35	276,47	911,41	43,59		955,00	276,47	1231,47	D15
D16	1	44,53	0,10308	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,86	0,59	40,08	12,35	158,88	145,92			145,92	158,88	304,80	D16
D17	1	39,06	0,09042	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,63	0,52	35,16	10,84	152,14	894,18	102,66		996,84	152,14	1148,98	D17
D18	1	33,70	0,07801	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		1,74	0,00	0,00	1,41	0,45	30,33	9,35	145,53				0,00	145,53	143,79	D18
D19	1	42,87	0,09924	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		2,05	0,00	0,00	1,79	0,57	38,59	11,89	156,83				0,00	156,83	154,79	D19
D20	2	39,23	0,09081	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,64	0,52	35,31	10,88	256,34	553,99	8,36		562,35	256,34	818,69	D20
D21	0	34,42	0,07968	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,44	0,46	30,98	9,55	42,42	116,94	3,59		120,53	42,42	162,95	D21
D22	2	39,09	0,09049	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,63	0,52	35,18	10,84	256,17	373,94	1,66		375,60	256,17	631,77	D22
D23	2	30,06	0,06958	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,25	0,40	27,06	8,34	245,04	1042,45	70,42		1112,87	245,04	1357,91	D23
D24	2	33,06	0,07653	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,38	0,44	29,76	9,17	248,74	1797,45	274,43		2071,88	248,74	2320,62	D24
D25	1	38,53	0,08919	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,61	0,51	34,68	10,69	151,48	457,43	16,06		473,49	151,48	624,97	D25
D26	3	44,31	0,10257	20,49	207,95	0,00	0,00	22,35	81,68			0,00	0,00	1,85	0,59	39,88	12,29	366,60	917,27	38,46		955,73	366,60	1322,33	D26
P1	2	44,78	0,10366	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46			0,00	0,00	1,87	0,59	40,31	12,42	263,18	575,31	8,57		583,88	263,18	847,06	P1
P2	1	39,41	0,09123	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,64	0,52	35,47	10,93	152,57				0,00	152,57	152,57	P2
P3	1	33,37	0,07725	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,39	0,44	30,04	9,26	145,12	855,51	98,29		953,80	145,12	1098,92	P3
P4	1	40,19	0,09303	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,68	0,53	36,17	11,15	153,53	647,53	44,01		691,54	153,53	845,07	P4
P5	0	53,39	0,12359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	357		0,00	0,00	2,23	0,71	48,06	14,81	422,80	1521,50	846,39	100,00	2467,89	422,80	2890,69	P5
P6	0	42,91	0,09933	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,79	0,57	38,62	11,90	52,88	96,33	0,76		97,09	52,88	149,97	P6
P7	0	28,27	0,06544	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,18	0,37	25,45	7,84	34,84				0,00	34,84	34,84	P7
P8	0	38,82	0,08986	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,62	0,51	34,94	10,77	47,84	175,84	9,85		185,69	47,84	233,53	P8
P9	0	30,87	0,07146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,29	0,41	27,79	8,56	38,05	174,80	14,68		189,48	38,05	227,53	P9
P10	1	33,16	0,07676	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,38	0,44	29,85	9,20	144,87	318,06	4,93		322,99	144,87	467,86	P10
P11	3	53,21	0,12317	0,00	0,00	19,00	192,83	22,35	81,68		0,62	0,00	0,00	2,22	0,70	47,89	14,76	362,44				0,00	362,44	361,82	P11
P12	0	40,09	0,09280	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,67	0,53	36,08	11,12	49,41	90,80	0,73		91,53	49,41	140,94	P12
P13	1	33,34	0,07718	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,39	0,44	30,01	9,25	145,09	704,18	59,46		763,64	145,09	908,73	P13
P14	1	39,57	0,09160	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,65	0,52	35,62	10,98	152,76	251,44	1,50		252,94	152,76	405,70	P14
P15	0	44,33	0,10262	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,85	0,59	39,90	12,30	54,63	662,10	213,51		875,61	54,63	930,24	P15
P16	2	44,86	0,10384	0,00	0,00	12,00	121,79	14,90	54,46			0,00	0,00	1,87	0,59	40,38	12,44	246,43				0,00	246,43	246,43	P16
P17	1	39,42	0,09125	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,65	0,52	35,48	10,94	152,58	896,63	102,94		999,57	152,58	1152,15	P17
P18	1	33,49	0,07752	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23			0,00	0,00	1,40	0,44	30,14	9,29	145,27	281,25	2,09		283,34	145,27	428,61	P18
P19	1	45,21	0,10465	0,00	0,00	2,00	20,30	7,45	27,23		0,89	0,00	0,00	1,89	0,60	40,69	12,54	110,70				0,00	110,70	109,81	P19
P20	1	38,46	0,08903	0,00	0,00	10,00	101,49	7,45	27,23			0,00	0,00	1,60	0,51	34,62	10,67	183,57				0,00	183,57	183,57	P20
P21	0	34,82	0,08060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,45	0,46	31,34	9,66	42,91	992,26	551,98	100,00	1644,24	42,91	1687,15	P21



302	3	39,18	0,09070	0,00	0,00	23,00	233,43	22,35	81,68		0,00	6,06	1,63	0,52	35,27	10,87	391,81	1,12		1,12	391,81	392,93	302	
303	0	33,54	0,07764	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,19	1,40	0,44	30,19	9,30	46,53	172,41	9,63	182,04	46,53	228,57	303	
304	0	40,24	0,09315	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,23	1,68	0,53	36,22	11,16	55,82	672,46	214,37	886,83	55,82	942,65	304	
305	2	53,34	0,12347	0,00	0,00	9,00	91,34	14,90	54,46		0,00	8,26	2,23	0,71	48,01	14,80	234,69	676,94	21,52	698,46	234,69	933,15	305	
306	1	43,02	0,09959	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,66	1,80	0,57	38,72	11,93	163,68	167,69		167,69	163,68	331,37	306	
307	1	40,24	0,09315	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23	0,48	0,00	6,23	1,68	0,53	36,22	11,16	159,82			0,00	159,82	159,34	307	
308	1	38,90	0,09005	0,00	0,00	11,00	111,64	7,45	27,23	12,05	0,00	6,02	1,62	0,51	35,01	10,79	200,28			0,00	200,28	188,23	308	
309	1	30,89	0,07151	0,00	0,00	7,00	71,04	7,45	27,23		0,00	4,78	1,29	0,41	27,80	8,57	148,57			0,00	148,57	148,57	309	
310	2	33,32	0,07713	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46	0,90	0,00	5,16	1,39	0,44	29,99	9,24	254,22			0,00	254,22	253,32	310	
311	3	53,83	0,12461	0,00	0,00	8,00	81,19	22,35	81,68		0,00	8,33	2,25	0,71	48,45	14,93	259,90			0,00	259,90	259,90	311	
312	2	40,08	0,09278	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,20	1,67	0,53	36,08	11,12	263,59	277,38		277,38	263,59	540,97	312	
313	1	33,38	0,07727	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,17	1,39	0,44	30,04	9,26	150,30	166,50	0,17	166,67	150,30	316,97	313	
314	0	39,43	0,09127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,10	1,65	0,52	35,49	10,94	54,70	764,46	282,66	1047,12	54,70	1101,82	314	
315	1	44,84	0,10380	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,94	1,87	0,59	40,36	12,44	166,20	2769,66	909,37	3679,03	166,20	3845,23	315	
316	1	44,63	0,10331	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,91	1,86	0,59	40,17	12,38	165,91	2764,86	907,33	3672,19	165,91	3838,10	316	
317	1	39,30	0,09097	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23		0,00	6,08	1,64	0,52	35,37	10,90	150,09			0,00	150,09	150,09	317	
318	1	33,40	0,07732	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,17	1,39	0,44	30,06	9,27	150,33			0,00	150,33	150,33	318	
319	0	45,08	0,10435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125,91	0,00	6,98	1,88	0,60	40,58	12,51	62,54			0,00	62,54	-63,37	319	
320	2	38,91	0,09007	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,02	1,62	0,51	35,02	10,79	261,97			0,00	261,97	261,97	320	
321	0	34,82	0,08060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,39	1,45	0,46	31,34	9,66	48,30	1089,11	599,83	100,00	1788,94	48,30	1837,24	321
322	1	39,96	0,09250	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,19	1,67	0,53	35,97	11,09	159,43			0,00	159,43	159,43	322	
323	1	30,46	0,07051	0,00	0,00	2,00	20,30	7,45	27,23		0,00	4,72	1,27	0,40	27,42	8,45	97,23			0,00	97,23	97,23	323	
324	1	33,63	0,07785	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,21	1,40	0,44	30,27	9,33	150,65	595,18	40,23	635,41	150,65	786,06	324	
325	1	39,28	0,09093	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,08	1,64	0,52	35,36	10,90	158,49	931,11	106,75	1037,86	158,49	1196,35	325	
326	0	44,79	0,10368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,93	1,87	0,59	40,31	12,43	62,13			0,00	62,13	62,13	326	
401	1	44,58	0,10320	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,90	1,86	0,59	40,13	12,37	165,84			0,00	165,84	165,84	401	
402	1	39,39	0,09118	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,10	1,64	0,52	35,45	10,93	158,64	163,60		163,60	158,64	322,24	402	
403	1	33,33	0,07715	0,00	0,00	11,00	111,64	7,45	27,23		0,00	5,16	1,39	0,44	30,00	9,25	192,55			0,00	192,55	192,55	403	
404	2	40,17	0,09299	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,22	1,68	0,53	36,16	11,14	263,72	2286,17	447,68	2733,85	263,72	2997,57	404	
405	0	53,39	0,12359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,26	2,23	0,71	48,06	14,81	74,07	342,70	28,71	371,41	74,07	445,48	405	
406	1	42,49	0,09836	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,58	1,77	0,56	38,24	11,79	162,94	955,83	109,54	1065,37	162,94	1228,31	406	
407	1	40,08	0,09278	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23		0,00	6,20	1,67	0,53	36,08	11,12	141,02	871,59	133,85	1005,44	141,02	1146,46	407	
408	1	38,76	0,08972	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,00	1,62	0,51	34,89	10,75	157,77	1683,86	253,32	1937,18	157,77	2094,95	408	
409	1	30,93	0,07160	0,00	0,00	2,00	20,30	7,45	27,23		0,00	4,79	1,29	0,41	27,84	8,58	97,88			0,00	97,88	97,88	409	
410	1	33,22	0,07690	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23		0,00	5,14	1,39	0,44	29,90	9,22	111,21			0,00	111,21	111,21	410	
411	2	53,45	0,12373	0,00	0,00	12,00	121,79	14,90	54,46		0,00	8,27	2,23	0,71	48,11	14,83	265,29			0,00	265,29	265,29	411	
412	0	40,02	0,09264	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,20	1,67	0,53	36,02	11,10	55,52	772,73	284,71	1057,44	55,52	1112,96	412	
413	1	33,16	0,07676	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,13	1,38	0,44	29,85	9,20	150,00	430,37	12,77	443,14	150,00	593,14	413	
414	0	39,40	0,09121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,10	1,64	0,52	35,46	10,93	54,66	50,72		50,72	54,66	105,38	414	
415	2	44,58	0,10320	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,90	1,86	0,59	40,13	12,37	269,84			0,00	269,84	269,84	415	
416	0	44,73	0,10354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,92	1,87	0,59	40,26	12,41	62,05			0,00	62,05	62,05	416	
417	1	39,19	0,09072	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,07	1,64	0,52	35,27	10,87	158,36	453,65	13,49	467,14	158,36	625,50	417	
418	1	33,40	0,07732	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,17	1,39	0,44	30,06	9,27	150,33	155,89		155,89	150,33	306,22	418	
419	1	44,76	0,10361	0,00	0,00	4,00	40,60	7,45	27,23		0,00	6,93	1,87	0,59	40,29	12,42	137,37			0,00	137,37	137,37	419	
420	1	38,76	0,08972	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,00	1,62	0,51	34,89	10,75	88,45			0,00	88,45	88,45	420	
421	0	34,83	0,08063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,39	1,45	0,46	31,35	9,66	48,32	1089,42	600,00	100,00	1789,42	48,32	1837,74	421
422	1	39,97	0,09252	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,19	1,67	0,53	35,98	11,09	159,45	405,36	9,68	415,04	159,45	574,49	422	
423	1	30,46	0,07051	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23	65,57	0,00	4,72	1,27	0,40	27,42	8,45	137,83			0,00	137,83	72,26	423	
424	1	33,40	0,07732	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,17	1,39	0,44	30,06	9,27	150,33	380,15	8,91	389,06	150,33	539,39	424	
425	1	39,27	0,09090	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,08	1,64	0,52	35,35	10,89	158,47	1092,36	158,04	1250,40	158,47	1408,87	425	
426	1	45,41	0,10512	0,00	0,00	1,00	10,15	7,45	27,23		0,00	7,03	1,89	0,60	40,87	12,60	107,82			0,00	107,82	107,82	426	
501	1	44,79	0,10368	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23		0,00	6,93	1,87	0,59	40,31	12,43	157,71			0,00	157,71	157,71	501	
502	0	39,64	0,09176	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,40	0,00	6,14	1,65	0,52	35,68	11,00	54,99			0,00	54,99	13,59	502	
503	1	33,61	0,07780	0,00	0,00	18,00	182,68	7,45	27,23		0,00	5,20	1,40	0,44	30,25	9,32	263,99	555,94	4,61	560,55	263,99	824,54	503	
504	0	40,17	0,09299	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,22	1,68	0,53	36,16	11,14	55,73	695,44	230,61	926,05	55,73	981,78	504	
505	3	53,51	0,12387	20,49	207,95	0,00	0,00</																	

508	0	38,83	0,08989	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	6,01	1,62	0,51	34,95	10,77	53,87				0,00	53,87	53,85	508
509	1	31,18	0,07218	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	4,83	1,30	0,41	28,06	8,65	147,25	157,57	0,07		157,64	147,25	304,89	509
510	1	33,51	0,07757	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23		0,00	5,19	1,40	0,44	30,16	9,30	111,61				0,00	111,61	111,61	510
511	2	53,58	0,12403	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	8,29	2,24	0,71	48,23	14,86	282,32	1462,64	138,34		1600,98	282,32	1883,30	511
512	1	40,29	0,09327	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23		0,00	6,24	1,68	0,53	36,26	11,18	141,32	117,28			117,28	141,32	258,60	512
513	1	33,44	0,07741	0,00	0,00	7,00	71,04	7,45	27,23		0,00	5,18	1,40	0,44	30,10	9,28	152,11				0,00	152,11	152,11	513
514	1	39,69	0,09188	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,14	1,66	0,53	35,72	11,01	159,06	307,58	2,30		309,88	159,06	468,94	514
515	0	44,77	0,10364	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,93	1,87	0,59	40,30	12,42	62,11	1178,18	561,65		1739,83	62,11	1801,94	515
516	1	44,59	0,10322	0,00	0,00	7,00	71,04	7,45	27,23		0,00	6,90	1,86	0,59	40,13	12,37	167,58				0,00	167,58	167,58	516
517	2	39,33	0,09104	0,00	0,00	12,00	121,79	14,90	54,46	0,62	0,00	6,09	1,64	0,52	35,40	10,91	245,70				0,00	245,70	245,08	517
518	1	33,81	0,07827	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23		0,00	5,23	1,41	0,45	30,43	9,38	112,03	137,30	0,45		137,75	112,03	249,78	518
519	1	45,35	0,10498	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,02	1,89	0,60	40,82	12,58	166,91	1027,37	41,31		1068,68	166,91	1235,59	519
520	1	38,76	0,08972	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,00	1,62	0,51	34,89	10,75	157,77				0,00	157,77	157,77	520
521	0	35,08	0,08121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,43	1,46	0,46	31,57	9,73	48,66	1097,25	604,31	100,00	1801,56	48,66	1850,22	521
522	1	40,53	0,09382	0,00	0,00	8,00	81,19	7,45	27,23		0,00	6,27	1,69	0,54	36,48	11,24	172,10	117,59			117,59	172,10	289,69	522
523	2	30,08	0,06963	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	4,66	1,26	0,40	27,07	8,34	249,72	1273,79	115,90		1389,69	249,72	1639,41	523
524	1	33,49	0,07752	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,18	1,40	0,44	30,14	9,29	150,46	156,01			156,01	150,46	306,47	524
525	2	39,58	0,09162	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,13	1,65	0,52	35,63	10,98	262,90	869,69	3,78		873,47	262,90	1136,37	525
526	0	44,99	0,10415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,96	1,88	0,60	40,49	12,48	62,41	1028,10	438,47		1466,57	62,41	1528,98	526
601	0	44,55	0,10313	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,90	1,86	0,59	40,10	12,36	61,80	57,35			57,35	61,80	119,15	601
602	2	39,36	0,09111	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,09	1,64	0,52	35,43	10,92	262,59	1289,09	109,47		1398,56	262,59	1661,15	602
603	1	33,11	0,07665	0,00	0,00	1,00	10,15	7,45	27,23		0,00	5,13	1,38	0,44	29,80	9,19	90,76				0,00	90,76	90,76	603
604	1	40,26	0,09320	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,23	1,68	0,53	36,24	11,17	159,85	4,55			4,55	159,85	164,40	604
605	1	53,23	0,12322	0,00	0,00	3,00	30,45	7,45	27,23		0,00	8,24	2,22	0,70	47,91	14,77	138,97				0,00	138,97	138,97	605
606	1	42,36	0,09806	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23		0,00	6,56	1,77	0,56	38,13	11,75	154,34	1235,43	173,99		1409,42	154,34	1563,76	606
607	1	40,14	0,09292	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,21	1,68	0,53	36,13	11,14	159,68				0,00	159,68	159,68	607
608	1	38,88	0,09000	0,00	0,00	2,00	20,30	7,45	27,23		0,00	6,02	1,62	0,51	35,00	10,79	108,91				0,00	108,91	108,91	608
609	0	31,13	0,07206	0,00	0,00	10,00	101,49	0,00	0,00		0,00	4,82	1,30	0,41	28,02	8,64	144,68				0,00	144,68	144,68	609
610	0	33,42	0,07736	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,17	1,39	0,44	30,08	9,27	46,36	78,96	0,58		79,54	46,36	125,90	610
611	0	53,35	0,12350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,26	2,23	0,71	48,02	14,80	74,01	68,72			68,72	74,01	142,73	611
612	0	40,15	0,09294	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,22	1,68	0,53	36,14	11,14	55,70	91,18	0,63		91,81	55,70	147,51	612
613	0	33,61	0,07780	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	0,00	5,20	1,40	0,44	30,25	9,32	46,63				0,00	46,63	44,68	613
614	2	39,72	0,09195	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,15	1,66	0,53	35,75	11,02	263,09				0,00	263,09	263,09	614
615	1	44,38	0,10273	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23	357	0,00	6,87	1,85	0,59	39,95	12,31	522,56	170,03			170,03	522,56	692,59	615
616	2	44,69	0,10345	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,92	1,86	0,59	40,22	12,40	269,99	777,20	22,98		800,18	269,99	1070,17	616
617	2	39,26	0,09088	0,00	0,00	6,00	60,89	14,90	54,46		0,00	6,08	1,64	0,52	35,34	10,89	184,71	159,54			159,54	184,71	344,25	617
618	0	33,88	0,07843	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,24	1,41	0,45	30,49	9,40	47,00	432,62	99,72		532,34	47,00	579,34	618
619	0	44,98	0,10412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,96	1,88	0,60	40,49	12,48	62,40				0,00	62,40	62,40	619
620	1	38,56	0,08926	0,00	0,00	9,00	91,34	7,45	27,23		0,00	5,97	1,61	0,51	34,71	10,70	179,51				0,00	179,51	179,51	620
621	1	34,75	0,08044	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,38	1,45	0,46	31,28	9,64	152,20	154,86			154,86	152,20	307,06	621
622	1	39,96	0,09250	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,19	1,67	0,53	35,97	11,09	159,43	477,92	16,39		494,31	159,43	653,74	622
623	1	30,40	0,07037	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	4,71	1,27	0,40	27,36	8,43	146,17	2844,95	1120,39	100,00	4065,34	146,17	4211,51	623
624	1	32,99	0,07637	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,11	1,38	0,44	29,69	9,15	149,76				0,00	149,76	149,76	624
625	3	39,11	0,09053	0,00	0,00	10,00	101,49	22,35	81,68		0,00	6,05	1,63	0,52	35,20	10,85	259,78				0,00	259,78	259,78	625
626	0	44,41	0,10280	0,00	0,00	1,00	10,15	0,00	0,00		0,00	6,87	1,85	0,59	39,97	12,32	71,76				0,00	71,76	71,76	626
701	0	44,53	0,10308	0,00	0,00	18,00	182,68	0,00	0,00		0,00	6,89	1,86	0,59	40,08	12,35	244,46	2713,66	757,40		3471,06	244,46	3715,52	701
702	0	39,65	0,09178	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,14	1,65	0,52	35,69	11,00	55,00	254,50	21,32		275,82	55,00	330,82	702
703	1	33,48	0,07750	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23	7,05	0,00	5,18	1,40	0,44	30,13	9,29	150,44				0,00	150,44	143,39	703
704	1	40,06	0,09273	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,20	1,67	0,53	36,06	11,11	159,57	863,85	88,53		952,38	159,57	1111,95	704
705	1	53,43	0,12368	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23	23,43	0,00	8,27	2,23	0,71	48,09	14,82	169,69				0,00	169,69	146,26	705
706	1	42,67	0,09878	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,61	1,78	0,56	38,41	11,84	163,19	466,95	13,89		480,84	163,19	644,03	706
707	1	40,26	0,09320	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23	357	0,00	6,23	1,68	0,53	36,24	11,17	516,85	1395,80	280,76		1676,56	516,85	2193,41	707
708	1	38,96	0,09019	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,03	1,63	0,52	35,07	10,81	88,73				0,00	88,73	88,73	708
709	1	31,96	0,07398	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	4,95	1,33	0,42	28,77	8,87	148,33				0,00	148,33	148,33	709
710	1	33,43	0,07739	0,00	0,00	15,00	152,2																	

714	1	39,89	0,09234	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,17	1,66	0,53	35,90	11,07	159,33	616,93	34,76		651,69	159,33	811,02	714
715	2	44,91	0,10396	0,00	0,00	7,00	71,04	14,90	54,46	0,58	0,00	6,95	1,87	0,59	40,42	12,46	202,70				0,00	202,70	202,12	715
716	0	44,96	0,10408	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,96	1,88	0,59	40,47	12,47	62,37	790,23	266,27		1056,50	62,37	1118,87	716
717	2	39,36	0,09111	0,00	0,00	17,00	172,53	14,90	54,46		0,00	6,09	1,64	0,52	35,43	10,92	296,49	191,43			191,43	296,49	487,92	717
718	2	34,05	0,07882	0,00	0,00	21,00	213,13	14,90	54,46		0,00	5,27	1,42	0,45	30,65	9,45	329,72	264,06			264,06	329,72	593,78	718
719	1	45,20	0,10463	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	7,00	1,89	0,60	40,68	12,54	166,70	171,49	0,01		171,50	166,70	338,20	719
720	0	38,63	0,08942	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,98	1,61	0,51	34,77	10,72	53,59	49,73			49,73	53,59	103,32	720
721	1	34,92	0,08083	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,41	1,46	0,46	31,43	9,69	152,44	295,30	2,20		297,50	152,44	449,94	721
722	1	40,50	0,09375	0,00	0,00	5,00	50,74	7,45	27,23		0,00	6,27	1,69	0,54	36,45	11,24	141,61	141,13	0,06		141,19	141,61	282,80	722
723	1	30,34	0,07023	0,00	0,00	6,00	60,89	7,45	27,23		0,00	4,70	1,27	0,40	27,31	8,42	137,66				0,00	137,66	137,66	723
724	2	33,65	0,07790	0,00	0,00	10,00	101,49	14,90	54,46		0,00	5,21	1,40	0,45	30,29	9,34	217,53	164,21			164,21	217,53	381,74	724
725	1	39,55	0,09155	0,00	0,00	17,00	172,53	7,45	27,23		0,00	6,12	1,65	0,52	35,60	10,97	262,08				0,00	262,08	262,08	725
726	1	44,59	0,10322	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23	3,86	0,00	6,90	1,86	0,59	40,13	12,37	165,85				0,00	165,85	161,99	726
M1	0	44,22	0,10236	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,85	1,85	0,59	39,80	12,27	61,34	1383,12	761,76	100,00	2244,88	61,34	2306,22	M1
M2	0	39,14	0,09060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,06	1,63	0,52	35,23	10,86	54,30	49,43			49,43	54,30	103,73	M2
M3	2	33,48	0,07750	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	5,18	1,40	0,44	30,13	9,29	254,44				0,00	254,44	254,44	M3
M4	1	40,16	0,09296	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,22	1,68	0,53	36,15	11,14	159,71	323,78	3,45		327,23	159,71	486,94	M4
M5	1	53,18	0,12310	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	8,23	2,22	0,70	47,87	14,75	177,77	507,68	15,14		522,82	177,77	700,59	M5
M6	1	42,95	0,09942	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23	62,84	0,00	6,65	1,79	0,57	38,66	11,92	163,58				0,00	163,58	100,74	M6
M7	3	39,44	0,09130	0,00	0,00	21,00	213,13	22,35	81,68		0,00	6,11	1,65	0,52	35,50	10,94	371,88	285,59			285,59	371,88	657,47	M7
M8	0	39,62	0,09171	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,13	1,65	0,52	35,66	10,99	54,96	51,00			51,00	54,96	105,96	M8
M9	0	31,64	0,07324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,90	1,32	0,42	28,48	8,78	43,89	40,73			40,73	43,89	84,62	M9
M10	1	33,37	0,07725	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	5,17	1,39	0,44	30,04	9,26	80,97	31,40			31,40	80,97	112,37	M10
M11	1	53,45	0,12373	0,00	0,00	11,00	111,64	7,45	27,23		0,00	8,27	2,23	0,71	48,11	14,83	220,47	997,26	81,07		1078,33	220,47	1298,80	M11
M12	2	39,49	0,09141	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,11	1,65	0,52	35,54	10,96	262,78				0,00	262,78	262,78	M12
M13	3	33,66	0,07792	0,00	0,00	7,00	71,04	22,35	81,68		0,00	5,21	1,40	0,45	30,30	9,34	221,77				0,00	221,77	221,77	M13
M14	0	39,68	0,09185	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,14	1,66	0,52	35,72	11,01	55,05	894,11	377,30		1271,41	55,05	1326,46	M14
M15	2	44,43	0,10285	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46		0,00	6,88	1,85	0,59	39,99	12,33	269,63	0,03			0,03	269,63	269,66	M15
M16	2	44,94	0,10403	0,00	0,00	7,00	71,04	14,90	54,46		0,00	6,96	1,88	0,59	40,45	12,47	202,74	5300,40	2498,04	100,00	7898,44	202,74	8101,18	M16
M17	1	39,57	0,09160	0,00	0,00	8,00	81,19	7,45	27,23		0,00	6,13	1,65	0,52	35,62	10,98	170,76				0,00	170,76	170,76	M17
M18	3	33,81	0,07827	0,00	0,00	20,00	202,98	22,35	81,68		0,00	5,23	1,41	0,45	30,43	9,38	353,92				0,00	353,92	353,92	M18
M19	2	44,83	0,10378	13,66	138,64	0,00	0,00	14,90	54,46	1,13	0,00	6,94	1,87	0,59	40,35	12,44	270,18				0,00	270,18	269,05	M19
M20	1	38,54	0,08921	0,00	0,00	54,00	548,05	7,45	27,23		0,00	5,97	1,61	0,51	34,69	10,69	636,19	151,99			151,99	636,19	788,18	M20
M21	1	34,77	0,08049	0,00	0,00	22,00	223,28	7,45	27,23		0,00	5,38	1,45	0,46	31,30	9,65	306,19	377,31			377,31	306,19	683,50	M21
M22	1	40,69	0,09419	6,83	69,32	0,00	0,00	7,45	27,23		0,00	6,30	1,70	0,54	36,62	11,29	160,44	1053,79	143,53		1197,32	160,44	1357,76	M22
M23	0	30,50	0,07060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,72	1,27	0,40	27,45	8,46	42,31				0,00	42,31	42,31	M23
M24	0	33,90	0,07847	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,25	1,41	0,45	30,51	9,40	47,03				0,00	47,03	47,03	M24
M25	1	39,00	0,09028	0,00	0,00	9,00	91,34	7,45	27,23		0,00	6,04	1,63	0,52	35,10	10,82	180,12				0,00	180,12	180,12	M25
M26	1	44,88	0,10389	0,00	0,00	11,00	111,64	7,45	27,23		0,00	6,95	1,87	0,59	40,40	12,45	208,58				0,00	208,58	208,58	M26

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

269 10309,48 23,8650 1045,00 10605,71 754,00 7652,34 2004,05 7324,36 1071 587,88 0 1280,41 430,20 136,38 9279 2860,0 42643,84 111349,20 22828,16 1000 135177,36 42643,84 177233,32 8271,54

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		2004,04	94492,50	12018	7,449978	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	1071,00	
Evacuare gunoi menajer		7324,36	341658,16	12548	27,228097	Întreținere Ascensor	1280,41	
Apă rece		18258,03	529076,95			Fond de reparații	2860,00	
				<b>Cantitate[MC]</b>	<b>Lei / MC</b>	Prestări servicii	9279,39	
				52131,00	10,148989	Fond Modernizare	0,00	
Contoar de bloc	<b>Total MC</b>	<b>T. Pers.</b>	<b>Categorie</b>	<b>MC</b>	<b>Nr pers</b>	<b>MC / Pers.</b>	Salariu presedinte + taxe stat	430,20
BI. 2, REZERVELOR NR. 56	1799	269	Necontorizați	1045	153	6,83	Bariere	136,38
			Ap. Contorizate	754	-	-	Fond rulment	0,00
	<b>Total 1</b>	<b>27586,43</b>					<b>Total 2</b>	<b>15057,38</b>

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO