

DATA AFIȘĂRII: 20.09.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 09.10.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.09.2024 - 09.10.2024

LUNA: AUGUST 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	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
S1	1	177,24	0,34707	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	5,34	2,00	159,51	48,85	323,45	1624,63	139,29		1763,92	323,45	2087,37	S1
S2	0	137,28	0,26882	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	4,13	1,55	123,55	37,83	167,06				0,00	167,06	167,06	S2
D1	0	40,43	0,07917	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,22	0,46	36,39	11,14	49,20	373,40	63,06		436,46	49,20	485,66	D1
D2	0	36,28	0,07104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	0,41	32,65	10,00	44,15	279,62	9,02		288,64	44,15	332,79	D2
D3	0	36,67	0,07181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	420,63		0,00	0,00	1,10	0,41	33,00	10,11	44,63				0,00	44,63	-376,00	D3
D4	1	36,90	0,07226	0,00	0,00	15,00	158,81	6,35	27,66			0,00	0,00	1,11	0,42	33,21	10,17	237,73				0,00	237,73	237,73	D4
D5	1	36,68	0,07183	0,00	0,00	12,00	127,05	6,35	27,66	0,66		0,00	0,00	1,10	0,41	33,01	10,11	205,70				0,00	205,70	205,04	D5
D6	2	49,52	0,09697	13,93	147,48	0,00	0,00	12,70	55,33			0,00	0,00	1,49	0,56	44,57	13,65	275,77				0,00	275,77	275,77	D6
D7	1	27,48	0,05381	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,83	0,31	24,73	7,57	141,20	141,51			141,51	141,20	282,71	D7
D8	1	27,92	0,05467	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	0,84	0,31	25,13	7,69	141,73	142,05			142,05	141,73	283,78	D8
D9	0	51,58	0,10100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,55	0,58	46,42	14,22	62,77	0,50			0,50	62,77	63,27	D9
D10	0	45,31	0,08873	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,36	0,51	40,78	12,49	55,14				0,00	55,14	55,14	D10
D11	0	31,57	0,06182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,95	0,36	28,41	8,70	38,42	10,01			10,01	38,42	48,43	D11
D12	1	41,67	0,08160	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,25	0,47	37,50	11,48	158,46	158,78			158,78	158,46	317,24	D12
D13	0	26,79	0,05246	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,30	24,11	7,38	32,60				0,00	32,60	32,60	D13
D14	1	27,59	0,05403	0,00	0,00	6,00	63,52	6,35	27,66			0,00	0,00	0,83	0,31	24,83	7,60	131,11				0,00	131,11	131,11	D14
D15	0	30,56	0,05984	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,92	0,34	27,50	8,42	37,19				0,00	37,19	37,19	D15
D16	0	36,51	0,07149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	221,89		0,00	0,00	1,10	0,41	32,86	10,06	44,43				0,00	44,43	-177,46	D16
D17	1	26,65	0,05219	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66			0,00	0,00	0,80	0,30	23,98	7,34	108,79				0,00	108,79	108,79	D17
1	1	43,32	0,08483	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,30	0,49	38,99	11,94	160,47	728,12	50,99		779,11	160,47	939,58	1
2	2	31,27	0,06123	0,00	0,00	6,00	63,52	12,70	55,33			0,00	0,00	0,94	0,35	28,14	8,62	169,60	186,29			186,29	169,60	355,89	2
3	2	37,72	0,07386	0,00	0,00	7,00	74,11	12,70	55,33	4,90		0,00	0,00	1,14	0,42	33,95	10,40	188,04				0,00	188,04	183,14	3
4	5	58,28	0,11412	0,00	0,00	18,00	190,57	31,74	138,32			0,00	0,00	1,75	0,66	52,45	16,06	431,56				0,00	431,56	431,56	4
5	1	38,61	0,07561	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,16	0,43	34,75	10,64	154,74	161,74	0,12		161,86	154,74	316,60	5
6	3	37,20	0,07285	0,00	0,00	33,00	349,37	19,05	82,99			0,00	0,00	1,12	0,42	33,48	10,25	496,68	463,18			463,18	496,68	959,86	6
7	1	61,15	0,11974	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,84	0,69	55,03	16,85	182,17	1300,82	186,54		1487,36	182,17	1669,53	7
8	1	36,52	0,07151	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66	0,86		0,00	0,00	1,10	0,41	32,87	10,06	99,63				0,00	99,63	98,77	8
9	2	50,61	0,09910	13,93	147,48	0,00	0,00	12,70	55,33			0,00	0,00	1,52	0,57	45,55	13,95	277,10				0,00	277,10	277,10	9
10	2	28,21	0,05524	0,00	0,00	7,00	74,11	12,70	55,33			0,00	0,00	0,85	0,32	25,39	7,77	176,47				0,00	176,47	176,47	10
11	2	28,67	0,05614	13,93	147,48	0,00	0,00	12,70	55,33	5,43		0,00	0,00	0,86	0,32	25,80	7,90	250,40				0,00	250,40	244,97	11
12	0	52,30	0,10241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,57	0,59	47,07	14,41	63,65				0,00	63,65	63,65	12
13	0	48,21	0,09441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	307,73		0,00	0,00	1,45	0,54	43,39	13,29	58,67				0,00	58,67	-249,06	13
14	1	33,30	0,06521	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,00	0,38	29,97	9,18	74,54	82,85			82,85	74,54	157,39	14
15	2	42,24	0,08271	0,00	0,00	16,00	169,39	12,70	55,33			0,00	0,00	1,27	0,48	38,02	11,64	288,82	276,41	0,18		276,59	288,82	565,41	15
16	1	27,11	0,05309	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66	5,34		0,00	0,00	0,82	0,31	24,40	7,47	140,74				0,00	140,74	135,40	16
17	0	27,88	0,05459	0,00	0,00	4,00	42,35	0,00	0,00			0,00	0,00	0,84	0,31	25,09	7,68	76,28				0,00	76,28	76,28	17
18	1	32,18	0,06302	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66	0,10		0,00	0,00	0,97	0,36	28,96	8,87	146,92				0,00	146,92	146,82	18
19	2	36,28	0,07104	0,00	0,00	7,00	74,11	12,70	55,33			0,00	0,00	1,09	0,41	32,65	10,00	186,29				0,00	186,29	186,29	19
20	1	26,55	0,05199	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66	0,33		0,00	0,00	0,80	0,30	23,89	7,32	108,67				0,00	108,67	108,34	20
21	4	31,33	0,06135	0,00	0,00	10,00	105,87	25,39	110,66			0,00	0,00	0,94	0,35	28,20	8,63	280,05				0,00	280,05	280,05	21
22	1	43,28	0,08475	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	0,00	1,30	0,49	38,95	11,93	160,42	160,74			160,74	160,42	321,16	22
101	1	42,82	0,08385	0,00	0,00	12,00	127,05	6,35	27,66			0,00	6,90	1,29	0,48	38,54	11,80	220,07	332,64	3,56		336,20	220,07	556,27	101
102	1	31,79	0,06225	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	5,13	0,96	0,36	28,61	8,76	151,57	476,39	15,81		492,20	151,57	643,77	102
103	0	37,95	0,07431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,12	1,14	0,43	34,15	10,46	52,30	2850,05	716,55		3566,60	52,30	3618,90	103
104	1	58,03	0,11363	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66			0,00	9,36	1,75	0,65	52,23	15,99	187,73				0,00	187,73	187,73	104
105	2	38,61	0,07561	0,00	0,00	5,00	52,94	12,70	55,33			0,00	6,23	1,16	0,43	34,75	10,64	174,17				0,00	174,17	174,17	105
106	2	38,52	0,07543	0,00	0,00	5,00	52,94	12,70	55,33			0,00	6,21	1,16	0,43	34,67	10,62	174,05	0,55			0,55	174,05	174,60	106
107	0	37,86	0,07414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,10	1,14	0,43	34,07	10,43	52,18	2,45			2,45	52,18	54,63	107

108	1	37,69	0,07380	0,00	0,00	13,00	137,63	6,35	27,66		0,00	6,08	1,13	0,42	33,92	10,39	223,59			0,00	223,59	223,59	108	
109	3	37,89	0,07420	0,00	0,00	10,00	105,87	19,05	82,99		0,00	6,11	1,14	0,43	34,10	10,44	260,13			0,00	260,13	260,13	109	
110	0	50,30	0,09850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,11	1,51	0,57	45,27	13,86	69,32	69,31		69,31	69,32	138,63	110	
111	1	28,11	0,05505	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,53	0,85	0,32	25,30	7,75	146,49	1153,18	187,39	1340,57	146,49	1487,07	111	
112	1	29,16	0,05710	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66	0,56	0,00	4,70	0,88	0,33	26,24	8,04	105,96			0,00	105,96	105,40	112	
113	1	52,86	0,10351	0,00	0,00	9,00	95,28	6,35	27,66	5,00	0,00	8,52	1,59	0,60	47,57	14,57	202,15			0,00	202,15	197,15	113	
114	4	48,79	0,09554	27,86	294,96	0,00	0,00	25,39	110,66		0,00	7,87	1,47	0,55	43,91	13,45	498,26	6672,84	1909,85	8582,69	498,26	9080,95	114	
115	1	34,76	0,06807	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	5,60	1,05	0,39	31,28	9,58	81,92	166,05		166,05	81,92	247,97	115	
116	2	43,86	0,08589	0,00	0,00	10,00	105,87	12,70	55,33		0,00	7,07	1,32	0,49	39,47	12,09	234,34			0,00	234,34	234,34	116	
117	1	28,05	0,05493	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66		0,00	4,52	0,84	0,32	25,24	7,73	83,26	103,92		103,92	83,26	187,18	117	
118	2	27,71	0,05426	0,00	0,00	8,00	84,70	12,70	55,33		0,00	4,47	0,83	0,31	24,94	7,64	190,91			0,00	190,91	190,91	118	
119	1	33,24	0,06509	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	5,36	1,00	0,37	29,92	9,16	122,17	146,58	0,45	147,03	122,17	269,20	119	
120	2	37,79	0,07400	13,93	147,48	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	6,09	1,14	0,43	34,01	10,41	267,59	64,57		64,57	267,59	332,16	120	
121	1	26,35	0,05160	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,25	0,79	0,30	23,71	7,26	144,07			0,00	144,07	144,07	121	
122	1	31,58	0,06184	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66	50,97	0,00	5,09	0,95	0,36	28,42	8,70	151,28			0,00	151,28	100,31	122	
123	1	43,52	0,08522	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,02	1,31	0,49	39,17	11,99	167,73	90,20		90,20	167,73	257,93	123	
201	2	43,08	0,08436	0,00	0,00	10,00	105,87	12,70	55,33		0,00	6,95	1,30	0,49	38,77	11,87	233,27			0,00	233,27	233,27	201	
202	1	31,83	0,06233	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	5,13	0,96	0,36	28,65	8,77	120,23			0,00	120,23	120,23	202	
203	2	37,96	0,07433	0,00	0,00	9,00	95,28	12,70	55,33		0,00	6,12	1,14	0,43	34,16	10,46	215,63			0,00	215,63	215,63	203	
204	1	58,24	0,11405	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66		0,00	9,39	1,75	0,66	52,42	16,05	167,21			0,00	167,21	167,21	204	
205	2	39,12	0,07661	13,93	147,48	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	6,31	1,18	0,44	35,21	10,78	269,42	269,58		269,58	269,42	539,00	205	
206	2	39,09	0,07655	0,00	0,00	4,00	42,35	12,70	55,33		0,00	6,30	1,18	0,44	35,18	10,77	164,25			0,00	164,25	164,25	206	
207	1	38,45	0,07529	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	6,20	1,16	0,43	34,60	10,60	129,35			0,00	129,35	129,35	207	
208	1	38,10	0,07461	0,00	0,00	6,00	63,52	6,35	27,66		0,00	6,14	1,15	0,43	34,29	10,50	150,04			0,00	150,04	150,04	208	
209	1	38,15	0,07471	0,00	0,00	9,00	95,28	6,35	27,66		0,00	6,15	1,15	0,43	34,33	10,51	181,87	149,57		149,57	181,87	331,44	209	
210	2	49,99	0,09789	0,00	0,00	10,00	105,87	12,70	55,33		0,00	8,06	1,50	0,56	44,99	13,78	242,79			0,00	242,79	242,79	210	
211	2	27,97	0,05477	0,00	0,00	5,00	52,94	12,70	55,33		0,00	4,51	0,84	0,32	25,17	7,71	159,51			0,00	159,51	159,51	211	
212	0	29,59	0,05794	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,77	0,89	0,33	26,63	8,15	40,78	40,77		40,77	40,78	81,55	212	
213	2	52,79	0,10337	0,00	0,00	7,00	74,11	12,70	55,33	0,62	0,00	8,51	1,59	0,59	47,51	14,55	214,89			0,00	214,89	214,27	213	
214	1	48,75	0,09546	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66	1,74	0,00	7,86	1,47	0,55	43,87	13,44	174,94			0,00	174,94	173,20	214	
215	2	34,96	0,06846	0,00	0,00	10,00	105,87	12,70	55,33		0,00	5,64	1,05	0,39	31,46	9,63	222,08			0,00	222,08	222,08	215	
216	1	44,02	0,08620	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66		0,00	7,10	1,33	0,50	39,62	12,13	126,44	3,69		3,69	126,44	130,13	216	
217	1	28,14	0,05510	0,00	0,00	9,00	95,28	6,35	27,66		0,00	4,54	0,85	0,32	25,33	7,76	168,08	168,33	0,01	168,34	168,08	336,42	217	
218	1	28,26	0,05534	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,56	0,85	0,32	25,43	7,79	146,70	1060,22	151,74	1211,96	146,70	1358,66	218	
219	1	32,34	0,06333	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66	2,77	0,00	5,21	0,97	0,36	29,11	8,91	131,52			0,00	131,52	128,75	219	
220	1	38,43	0,07525	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	6,20	1,16	0,43	34,59	10,59	129,33			0,00	129,33	129,33	220	
221	0	26,88	0,05264	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,33	0,81	0,30	24,19	7,41	37,05	634,56	10,85	645,41	37,05	682,46	221	
222	3	31,67	0,06202	20,90	221,22	0,00	0,00	19,05	82,99		0,00	5,11	0,95	0,36	28,50	8,73	366,91	12884,58	6951,08	180,40	20016,06	366,91	20382,97	222
223	1	43,49	0,08516	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,01	1,31	0,49	39,14	11,99	167,69			0,00	167,69	167,69	223	
301	1	42,66	0,08354	0,00	0,00	7,00	74,11	6,35	27,66	4,27	0,00	6,88	1,28	0,48	38,39	11,76	166,92			0,00	166,92	162,65	301	
302	1	32,03	0,06272	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	5,16	0,96	0,36	28,83	8,83	151,90	304,42	2,74	307,16	151,90	459,06	302	
303	1	38,01	0,07443	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	6,13	1,14	0,43	34,21	10,48	86,40	85,92		85,92	86,40	172,32	303	
304	2	58,46	0,11448	0,00	0,00	9,00	95,28	12,70	55,33	0,04	0,00	9,43	1,76	0,66	52,61	16,11	243,88			0,00	243,88	243,84	304	
305	1	40,02	0,07837	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66	0,21	0,00	6,45	1,20	0,45	36,02	11,03	162,91			0,00	162,91	162,70	305	
306	1	37,84	0,07410	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66		0,00	6,10	1,14	0,43	34,06	10,43	117,93			0,00	117,93	117,93	306	
307	1	38,46	0,07531	0,00	0,00	1,00	10,59	6,35	27,66		0,00	6,20	1,16	0,43	34,61	10,60	97,61			0,00	97,61	97,61	307	
308	2	37,81	0,07404	0,00	0,00	11,00	116,46	12,70	55,33		0,00	6,10	1,14	0,43	34,03	10,42	236,59			0,00	236,59	236,59	308	
309	1	37,23	0,07290	0,00	0,00	2,00	21,17	6,35	27,66	0,28	0,00	6,00	1,12	0,42	33,51	10,26	106,50			0,00	106,50	106,22	309	
310	4	50,80	0,09948	27,86	294,96	0,00	0,00	25,39	110,66		0,00	8,19	1,53	0,57	45,72	14,00	501,03	1719,95	71,30	1791,25	501,03	2292,28	310	
311	1	28,56	0,05593	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,60	0,86	0,32	25,70	7,87	147,11	230,45	1,49	231,94	147,11	379,05	311	
312	0	29,06	0,05691	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00		0,00	4,69	0,87	0,33	26,15	8,01	50,64			0,00	50,64	50,64	312	
313	2	52,17	0,10216	0,00	0,00	8,00	84,70	12,70	55,33		0,00	8,41	1,57	0,59	46,95	14,38	224,62	430,11	3,15	433,26	224,62	657,88	313	
314	2	48,20	0,09439	0,00	0,00	6,00	63,52	12,70	55,33		0,00	7,77	1,45	0,54	43,38	13,28	197,98			0,00	197,98	197,98	314	
315	2	34,60	0,06775	0,00	0,00	5,00	52,94	12,70	55,33	16,63	0,00	5,58	1,04	0,39	31,14	9,54	168,65			0,00	168,65	152,02	315	
316	1	44,01	0,08618	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,10	1,32	0,50	39,61	12,13	168,41	10141,28	6138,43	22,92	16302,63	168,41	16471,04	316
317	2	28,05	0,05493	0,00	0,00	11,00	116,46	12,70	55,33		0,00	4,52	0,84	0,32	25,24	7,73	223,14	0,90		0,90	223,14	224,04	317	

611	1	28,65	0,05610	0,00	0,00	3,00	31,76	6,35	27,66	160,54	0,00	4,62	0,86	0,32	25,78	7,90	105,26				0,00	105,26	-55,28	611
612	1	28,83	0,05646	0,00	0,00	8,00	84,70	6,35	27,66		0,00	4,65	0,87	0,32	25,95	7,95	158,44	154,76			154,76	158,44	313,20	612
613	2	52,68	0,10316	0,00	0,00	7,00	74,11	12,70	55,33	0,11	0,00	8,49	1,59	0,59	47,41	14,52	214,74				0,00	214,74	214,63	613
614	1	48,98	0,09591	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,90	1,47	0,55	44,08	13,50	175,26	3257,98	1257,41	27,29	4542,68	175,26	4717,94	614
615	0	35,00	0,06854	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,64	1,05	0,39	31,50	9,65	48,24	48,23			48,23	48,24	96,47	615
616	1	44,54	0,08722	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,18	1,34	0,50	40,09	12,28	169,14				0,00	169,14	169,14	616
617	1	29,26	0,05730	0,00	0,00	10,00	105,87	6,35	27,66		0,00	4,72	0,88	0,33	26,33	8,06	180,21				0,00	180,21	180,21	617
618	1	29,06	0,05691	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	27,66	0,50	0,00	4,69	0,87	0,33	26,15	8,01	74,06				0,00	74,06	73,56	618
619	1	32,81	0,06425	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66	75,23	0,00	5,29	0,99	0,37	29,53	9,04	121,58				0,00	121,58	46,35	619
620	1	39,41	0,07717	0,00	0,00	5,00	52,94	6,35	27,66		0,00	6,35	1,19	0,44	35,47	10,86	141,26				0,00	141,26	141,26	620
621	1	26,74	0,05236	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,31	0,81	0,30	24,07	7,37	70,87				0,00	70,87	70,87	621
622	1	31,89	0,06245	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	5,14	0,96	0,36	28,70	8,79	120,31	109,21			109,21	120,31	229,52	622
623	1	43,85	0,08587	0,00	0,00	7,00	74,11	6,35	27,66		0,00	7,07	1,32	0,49	39,46	12,08	168,56				0,00	168,56	168,56	623
701	0	43,06	0,08432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,94	1,30	0,49	38,75	11,87	59,34				0,00	59,34	59,34	701
702	0	31,84	0,06235	0,00	0,00	3,00	31,76	0,00	0,00		0,00	5,13	0,96	0,36	28,66	8,78	75,64				0,00	75,64	75,64	702
703	1	37,25	0,07294	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66	0,70	0,00	6,01	1,12	0,42	33,52	10,27	159,09				0,00	159,09	158,39	703
704	0	60,01	0,11751	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	9,68	1,81	0,68	54,01	16,54	82,71	874,47	231,22		1105,69	82,71	1188,39	704
705	2	40,24	0,07880	0,00	0,00	9,00	95,28	12,70	55,33		0,00	6,49	1,21	0,45	36,22	11,09	218,77				0,00	218,77	218,77	705
706	2	38,27	0,07494	0,00	0,00	8,00	84,70	12,70	55,33	15,38	0,00	6,17	1,15	0,43	34,44	10,55	205,47				0,00	205,47	190,09	706
707	0	38,61	0,07561	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,23	1,16	0,43	34,75	10,64	53,21				0,00	53,21	53,21	707
708	0	37,62	0,07367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,07	1,13	0,42	33,86	10,37	51,85				0,00	51,85	51,85	708
709	0	38,83	0,07604	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00		0,00	6,26	1,17	0,44	34,95	10,70	64,10	149,19	1,72		150,91	64,10	215,01	709
710	1	50,29	0,09848	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	8,11	1,51	0,57	45,26	13,86	177,06				0,00	177,06	177,06	710
711	1	28,69	0,05618	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66	84,24	0,00	4,63	0,86	0,32	25,82	7,91	147,29				0,00	147,29	63,05	711
712	1	28,91	0,05661	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,66	0,87	0,33	26,02	7,97	147,60	147,91			147,91	147,60	295,51	712
713	2	52,86	0,10351	0,00	0,00	12,00	127,05	12,70	55,33	2,42	0,00	8,52	1,59	0,60	47,57	14,57	267,92				0,00	267,92	265,50	713
714	1	48,82	0,09560	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,87	1,47	0,55	43,94	13,45	175,04	4894,33	2894,40	27,15	7815,88	175,04	7990,92	714
715	2	34,83	0,06820	13,93	147,48	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	5,62	1,05	0,39	31,35	9,60	263,51	1371,67	117,37		1489,04	263,51	1752,55	715
716	1	44,29	0,08673	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,14	1,33	0,50	39,86	12,21	168,79	169,10			169,10	168,79	337,89	716
717	1	29,18	0,05714	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	4,70	0,88	0,33	26,26	8,04	116,58				0,00	116,58	116,58	717
718	0	29,07	0,05693	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,69	0,88	0,33	26,16	8,01	40,06				0,00	40,06	40,06	718
719	2	32,88	0,06439	0,00	0,00	6,00	63,52	12,70	55,33		0,00	5,30	0,99	0,37	29,59	9,06	176,86	175,84			175,84	176,86	352,70	719
720	2	39,25	0,07686	13,93	147,48	0,00	0,00	12,70	55,33		0,00	6,33	1,18	0,44	35,32	10,82	269,60	3331,70	757,04		4088,74	269,60	4358,34	720
721	1	26,50	0,05189	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	4,27	0,80	0,30	23,85	7,30	144,28	286,51	2,55		289,06	144,28	433,34	721
722	1	32,09	0,06284	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	5,17	0,97	0,36	28,88	8,84	151,98	295,54	2,58		298,12	151,98	450,10	722
723	1	43,95	0,08606	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66		0,00	7,09	1,32	0,50	39,55	12,11	168,32	4,78			4,78	168,32	173,10	723
801	0	48,49	0,09495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,82	1,46	0,55	43,64	13,36	66,83				0,00	66,83	66,83	801
802	0	53,40	0,10457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,61	1,61	0,60	48,06	14,72	73,60				0,00	73,60	73,60	802
803	2	44,67	0,08747	13,93	147,48	0,00	0,00	12,70	55,33	0,09	0,00	7,20	1,34	0,50	40,20	12,31	277,07				0,00	277,07	276,98	803
804	0	46,89	0,09182	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,56	1,41	0,53	42,20	12,92	64,62	313,71	26,33		340,04	64,62	404,66	804
805	0	47,33	0,09268	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,63	1,42	0,53	42,60	13,04	65,23				0,00	65,23	65,23	805
806	0	34,15	0,06687	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,51	1,03	0,38	30,73	9,41	47,07	47,06			47,06	47,07	94,13	806
807	0	48,11	0,09421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,76	1,45	0,54	43,30	13,26	66,30	321,88	27,02		348,90	66,30	415,20	807
808	1	37,71	0,07384	0,00	0,00	4,00	42,35	6,35	27,66		0,00	6,08	1,14	0,42	33,94	10,39	128,33				0,00	128,33	128,33	808
809	0	38,14	0,07469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,15	1,15	0,43	34,33	10,51	52,56				0,00	52,56	52,56	809
810	1	37,70	0,07382	6,97	73,74	0,00	0,00	6,35	27,66	19,40	0,00	6,08	1,14	0,42	33,93	10,39	159,71				0,00	159,71	140,31	810
811	0	48,20	0,09439	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00		0,00	7,77	1,45	0,54	43,38	13,28	77,02	184,84	1,94		186,78	77,02	263,80	811
B1		5,89	0,01153									0,18	0,00	0,00	5,30	1,62	7,10				0,00	7,10	7,10	B1
B2		4,68	0,00916									0,14	0,00	0,00	4,21	1,29	5,64				0,00	5,64	5,64	B2
B3		4,44	0,00869									0,13	0,00	0,00	4,00	1,22	5,35				0,00	5,35	5,35	B3
B4		4,43	0,00867									0,13	0,00	0,00	3,99	1,22	5,34				0,00	5,34	5,34	B4
B5		4,32	0,00846									0,13	0,00	0,00	3,89	1,19	5,21	49,18	11,24		60,42	5,21	65,63	B5
B6		4,79	0,00938									0,14	0,00	0,00	4,31	1,32	5,78				0,00	5,78	5,78	B6
B7		4,62	0,00905									0,14	0,00	0,00	4,16	1,27	5,57				0,00	5,57	5,57	B7
B8		4,63	0,00907									0,14	0,00	0,00	4,17	1,28	5,58				0,00	5,58	5,58	B8
B9		4,60	0,00901									0,14	0,00	0,00	4,14	1,27	5,55				0,00	5,55	5,55	B9
B10		5,22	0,01022									0,16	0,00	0,00	4,70	1,44	6,29				0,00	6,29	6,29	B10
B11		4,68	0,00916									0,14	0,00	0,00	4,21	1,29	5,64				0,			

240 8501,53 16,64776 599,00 6341,66 714,00 7559,19 1523,62 6639,51 0 2867,54 0 1075,80 255,94 95,18 7651 2343,0 33485,22 73525,69 24431,09 257,76 98214,54 33485,22 128832,22
6672,38 8449,23
CENZORI, PREȘEDINTE, ADMINISTRATOR,

MRAAsociatie.ro

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.)	0,00		
Energia electrica parti comune	1523,61	9268,64	1401	6,348384	Întreținere Ascensor	1075,80		
Evacuare gunoi menajer	6639,51	341658,16	12350	27,664628	Fond de reparații	2343,00		
Apă rece	13900,87	81319,54	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	7651,33		
			7681,00	10,587103	Fond Modernizare	0,00		
Contoar de bloc Bl. 6, TINERETULUI NR. 85	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salariu presedinte + taxe stat	255,94
	1313	240	Necontorizati	599	86	6,97	Bariere	95,18
			Ap. Contorizate	714	-	-	Fond rulment	0,00
	Total 1	22063,99					Total 2	11421,24

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,