

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 ruliment	Total restanțe				
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																			
S1	1	177,24	0,34707	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	5,34	2,00	159,51	48,85	323,77	1300,86	70,96		1371,82	323,77	1695,59	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	167,06			167,06	167,06	334,12	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	324,20	44,58		368,78	49,20	417,98	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	235,47	0,99		236,46	44,15	280,61	D2	
D3	0	36,67	0,07181	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	465,25		0,00	0,00	1,10	0,41	33,00	10,11	44,63				0,00	44,63	-420,63	D3	
D4	1	36,90	0,07226	0,00	0,00	15,00	158,65	6,00	27,54			0,00	0,00	1,11	0,42	33,21	10,17	237,09				0,00	237,09	237,09	D4	
D5	1	36,68	0,07183	0,00	0,00	14,00	148,07	6,00	27,54	1,91		0,00	0,00	1,10	0,41	33,01	10,11	226,25				0,00	226,25	224,34	D5	
D6	2	49,52	0,09697	14,09	149,07	0,00	0,00	11,99	55,08			0,00	0,00	1,49	0,56	44,57	13,65	276,41				0,00	276,41	276,41	D6	
D7	1	27,48	0,05381	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	0,83	0,31	24,73	7,57	141,51	303,77	1,94		305,71	141,51	447,22	D7	
D8	1	27,92	0,05467	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	0,84	0,31	25,13	7,69	142,05	304,83	1,94		306,77	142,05	448,82	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				0,17	62,77	62,94	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	28,41		0,00	0,00	0,95	0,36	28,41	8,70	38,42				0,00	38,42	10,01	D11	
D12	1	41,67	0,08160	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	1,25	0,47	37,50	11,48	158,78				0,00	158,78	158,78	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	63,46	6,00	27,54			0,00	0,00	0,83	0,31	24,83	7,60	130,57	119,38			119,38	130,57	249,95	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	471,05	158,02		629,07	37,19	666,26	D15	
D16	0	36,51	0,07149	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	266,32		0,00	0,00	1,10	0,41	32,86	10,06	44,43				0,00	44,43	-221,89	D16	
D17	1	26,65	0,05219	0,00	0,00	4,00	42,31	6,00	27,54			0,00	0,00	0,80	0,30	23,98	7,34	108,28	279,69	8,26		287,95	108,28	396,23	D17	
1	1	43,32	0,08483	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	1,30	0,49	38,99	11,94	160,79	567,33	22,11		589,44	160,79	750,23	1	
2	2	31,27	0,06123	0,00	0,00	8,00	84,61	11,99	55,08			0,00	0,00	0,94	0,35	28,14	8,62	189,74	166,55			166,55	189,74	356,29	2	
3	2	37,72	0,07386	0,00	0,00	2,00	21,15	11,99	55,08			0,00	0,00	1,14	0,42	33,95	10,40	134,13	110,97			110,97	134,13	245,10	3	
4	5	58,28	0,11412	0,00	0,00	13,00	137,49	29,99	137,71			0,00	0,00	1,75	0,66	52,45	16,06	376,11				0,00	376,11	376,11	4	
5	1	38,61	0,07561	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	1,16	0,43	34,75	10,64	155,06	145,68			145,68	155,06	300,74	5	
6	3	37,20	0,07285	0,00	0,00	30,00	317,29	17,99	82,63			0,00	0,00	1,12	0,42	33,48	10,25	463,18				0,00	463,18	463,18	6	
7	1	61,15	0,11974	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	1,84	0,69	55,03	16,85	182,49	1542,80	278,55		1821,35	182,49	2003,84	7	
8	1	36,52	0,07151	0,00	0,00	2,00	21,15	6,00	27,54			0,00	0,00	1,10	0,41	32,87	10,06	99,14				0,00	99,14	99,14	8	
9	2	50,61	0,09910	14,09	149,07	0,00	0,00	11,99	55,08			0,00	0,00	1,52	0,57	45,55	13,95	277,73	1,27			1,27	277,73	279,00	9	
10	2	28,21	0,05524	0,00	0,00	8,00	84,61	11,99	55,08	0,24		0,00	0,00	0,85	0,32	25,39	7,77	186,02				0,00	186,02	185,78	10	
11	2	28,67	0,05614	14,09	149,07	0,00	0,00	11,99	55,08	6,46		0,00	0,00	0,86	0,32	25,80	7,90	251,03				0,00	251,03	244,57	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	366,40		0,00	0,00	1,45	0,54	43,39	13,29	58,67				0,00	58,67	-307,73	13	
14	1	33,30	0,06521	0,00	0,00	1,00	10,58	6,00	27,54	1,79		0,00	0,00	1,00	0,37	29,97	9,18	84,64				0,00	84,64	82,85	14	
15	2	42,24	0,08271	0,00	0,00	14,00	148,07	11,99	55,08			0,00	0,00	1,27	0,48	38,02	11,64	266,55	9,86			9,86	266,55	276,41	15	
16	1	27,11	0,05309	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54	6,40		0,00	0,00	0,82	0,31	24,40	7,47	141,06				0,00	141,06	134,66	16	
17	1	27,88	0,05459	0,00	0,00	4,00	42,31	6,00	27,54			0,00	0,00	0,84	0,31	25,09	7,68	109,77				0,00	109,77	109,77	17	
18	1	32,18	0,06302	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54	4,33		0,00	0,00	0,97	0,36	28,96	8,87	147,23				0,00	147,23	142,90	18	
19	2	36,28	0,07104	0,00	0,00	8,00	84,61	11,99	55,08			0,00	0,00	1,09	0,41	32,65	10,00	195,84				0,00	195,84	195,84	19	
20	1	26,55	0,05199	0,00	0,00	4,00	42,31	6,00	27,54	0,49		0,00	0,00	0,80	0,30	23,89	7,32	108,16				0,00	108,16	107,67	20	
21	4	31,33	0,06135	0,00	0,00	11,00	116,34	23,99	110,17	24,59		0,00	0,00	0,94	0,35	28,20	8,63	288,63				0,00	288,63	264,04	21	
22	1	43,28	0,08475	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	1,30	0,49	38,95	11,93	160,74	142,22			142,22	160,74	302,96	22	
101	1	42,82	0,08385	0,00	0,00	4,00	42,31	6,00	27,54			0,00	6,90	1,29	0,48	38,54	11,80	134,85	197,79			197,79	134,85	332,64	101	
102	1	31,79	0,06225	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	5,12	0,96	0,36	28,61	8,76	151,88	324,51	2,06		326,57	151,88	478,45	102	
103	0	37,95	0,07431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,11	1,14	0,43	34,15	10,46	52,29	2797,76	572,76		3370,52	52,29	3422,81	103	
104	1	58,03	0,11363	0,00	0,00	7,00	74,04	6,00	27,54	0,18		0,00	9,34	1,75	0,65	52,23	15,99	187,54				0,00	187,54	187,36	104	
105	4	38,61	0,07561	0,00	0,00	8,00	84,61	23,99	110,17			0,00	6,22	1,16	0,43	34,75	10,64	271,97				0,00	271,97	271,97	105	
106	2	38,52	0,07543	0,00	0,00	10,00	105,76	11,99	55,08	0,37		0,00	6,20	1,16	0,43	34,67	10,62	225,92				0,00	225,92	225,55	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	52,17	0,28			0,28	52,17	52,45	107	

108	1	37,69	0,07380	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54	4,21	0,00	6,07	1,13	0,42	33,92	10,39	160,01			0,00	160,01	155,80	108	
109	3	37,89	0,07420	0,00	0,00	10,00	105,76	17,99	82,63		0,00	6,10	1,14	0,43	34,10	10,44	258,59	246,08		246,08	258,59	504,67	109	
110	0	50,30	0,09850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,10	1,51	0,57	45,27	13,86	69,31			0,00	69,31	69,31	110	
111	1	28,11	0,05505	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	4,53	0,85	0,32	25,30	7,75	146,81	1006,37	129,77	1136,14	146,81	1282,95	111	
112	1	29,16	0,05710	0,00	0,00	3,00	31,73	6,00	27,54	0,01	0,00	4,70	0,88	0,33	26,24	8,04	105,45			0,00	105,45	105,44	112	
113	1	52,86	0,10351	0,00	0,00	9,00	95,19	6,00	27,54		0,00	8,51	1,59	0,60	47,57	14,57	201,57	191,51		191,51	201,57	393,08	113	
114	4	48,79	0,09554	28,19	298,13	0,00	0,00	23,99	110,17		0,00	7,86	1,47	0,55	43,91	13,45	499,52	6173,32	1560,72	7734,04	499,52	8233,56	114	
115	1	34,76	0,06807	0,00	0,00	8,00	84,61	6,00	27,54		0,00	5,60	1,05	0,39	31,28	9,58	166,05			0,00	166,05	166,05	115	
116	2	43,86	0,08589	0,00	0,00	10,00	105,76	11,99	55,08		0,00	7,06	1,32	0,49	39,47	12,09	233,28	210,87		210,87	233,28	444,15	116	
117	1	28,05	0,05493	0,00	0,00	3,00	31,73	6,00	27,54		0,00	4,52	0,84	0,32	25,24	7,73	103,92			0,00	103,92	103,92	117	
118	2	27,71	0,05426	0,00	0,00	0,00	0,00	11,99	55,08		0,00	4,46	0,83	0,31	24,94	7,64	105,26			0,00	105,26	105,26	118	
119	1	33,24	0,06509	0,00	0,00	4,00	42,31	6,00	27,54		0,00	5,35	1,00	0,37	29,92	9,16	121,65	24,93		24,93	121,65	146,58	119	
120	2	37,79	0,07400	14,09	149,07	0,00	0,00	11,99	55,08		0,00	6,09	1,14	0,43	34,01	10,41	268,22	293,23	0,28	293,51	268,22	561,73	120	
121	1	26,35	0,05160	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	4,24	0,79	0,30	23,71	7,26	144,38	309,51	1,97	311,48	144,38	455,86	121	
122	1	31,58	0,06184	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54	2,56	0,00	5,09	0,95	0,36	28,42	8,70	151,59			0,00	151,59	149,03	122	
123	1	43,52	0,08522	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	7,01	1,31	0,49	39,17	11,99	168,04	2485,16	654,71	3139,87	168,04	3307,91	123	
201	2	43,08	0,08436	0,00	0,00	10,00	105,76	11,99	55,08		0,00	6,94	1,30	0,49	38,77	11,87	232,21			0,00	232,21	232,21	201	
202	1	31,83	0,06233	0,00	0,00	3,00	31,73	6,00	27,54		0,00	5,13	0,96	0,36	28,65	8,77	109,13			0,00	109,13	109,13	202	
203	2	37,96	0,07433	0,00	0,00	9,00	95,19	11,99	55,08		0,00	6,11	1,14	0,43	34,16	10,46	214,57	427,45	2,44	429,89	214,57	644,46	203	
204	1	58,24	0,11405	0,00	0,00	5,00	52,88	6,00	27,54		0,00	9,38	1,75	0,66	52,42	16,05	166,68			0,00	166,68	166,68	204	
205	2	39,12	0,07661	14,09	149,07	0,00	0,00	11,99	55,08	0,47	0,00	6,30	1,18	0,44	35,21	10,78	270,05			0,00	270,05	269,58	205	
206	2	39,09	0,07655	0,00	0,00	4,00	42,31	11,99	55,08		0,00	6,29	1,18	0,44	35,18	10,77	163,25			0,00	163,25	163,25	206	
207	1	38,45	0,07529	0,00	0,00	4,00	42,31	6,00	27,54		0,00	6,19	1,16	0,43	34,60	10,60	128,83			0,00	128,83	128,83	207	
208	1	38,10	0,07461	0,00	0,00	6,00	63,46	6,00	27,54	53,31	0,00	6,14	1,15	0,43	34,29	10,50	149,50			0,00	149,50	96,19	208	
209	1	38,15	0,07471	0,00	0,00	6,00	63,46	6,00	27,54		0,00	6,14	1,15	0,43	34,33	10,51	149,57			0,00	149,57	149,57	209	
210	2	49,99	0,09789	0,00	0,00	11,00	116,34	11,99	55,08		0,00	8,05	1,50	0,56	44,99	13,78	252,30			0,00	252,30	252,30	210	
211	2	27,97	0,05477	0,00	0,00	6,00	63,46	11,99	55,08		0,00	4,50	0,84	0,31	25,17	7,71	169,08			0,00	169,08	169,08	211	
212	0	29,59	0,05794	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,76	0,89	0,33	26,63	8,15	40,77	195,02	15,84	210,86	40,77	251,63	212	
213	2	52,79	0,10337	0,00	0,00	5,00	52,88	11,99	55,08	0,32	0,00	8,50	1,59	0,59	47,51	14,55	192,70			0,00	192,70	192,38	213	
214	1	48,75	0,09546	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	7,85	1,47	0,55	43,87	13,44	175,25	148,01		148,01	175,25	323,26	214	
215	2	34,96	0,06846	0,00	0,00	9,00	95,19	11,99	55,08		0,00	5,63	1,05	0,39	31,46	9,63	210,44			0,00	210,44	210,44	215	
216	1	44,02	0,08620	0,00	0,00	4,00	42,31	6,00	27,54		0,00	7,09	1,33	0,50	39,62	12,13	136,50	3,69		3,69	136,50	140,19	216	
217	1	28,14	0,05510	0,00	0,00	9,00	95,19	6,00	27,54		0,00	4,53	0,85	0,32	25,33	7,76	167,50	0,83		0,83	167,50	168,33	217	
218	1	28,26	0,05534	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	4,55	0,85	0,32	25,43	7,79	147,01	913,21	100,09	1013,30	147,01	1160,31	218	
219	1	32,34	0,06333	0,00	0,00	6,00	63,46	6,00	27,54	0,33	0,00	5,21	0,97	0,36	29,11	8,91	141,56			0,00	141,56	141,23	219	
220	1	38,43	0,07525	0,00	0,00	3,00	31,73	6,00	27,54		0,00	6,19	1,16	0,43	34,59	10,59	118,22			0,00	118,22	118,22	220	
221	3	26,88	0,05264	0,00	0,00	13,00	137,49	17,99	82,63		0,00	4,33	0,81	0,30	24,19	7,41	275,15	817,21	21,14	838,35	275,15	1113,50	221	
222	3	31,67	0,06202	21,14	223,60	0,00	0,00	17,99	82,63		0,00	5,10	0,95	0,36	28,50	8,73	367,86	12516,72	6530,52	180,40	19227,64	367,86	19595,50	222
223	1	43,49	0,08516	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	7,00	1,31	0,49	39,14	11,99	168,00			0,00	168,00	168,00	223	
301	1	42,66	0,08354	0,00	0,00	6,00	63,46	6,00	27,54	0,05	0,00	6,87	1,28	0,48	38,39	11,76	155,78			0,00	155,78	155,73	301	
302	1	32,03	0,06272	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	5,16	0,96	0,36	28,83	8,83	152,21	152,21		152,21	152,21	304,42	302	
303	1	38,01	0,07443	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	6,12	1,14	0,43	34,21	10,48	85,92			0,00	85,92	85,92	303	
304	2	58,46	0,11448	0,00	0,00	10,00	105,76	11,99	55,08	0,44	0,00	9,41	1,76	0,66	52,61	16,11	253,40			0,00	253,40	252,96	304	
305	1	40,02	0,07837	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54	1,43	0,00	6,44	1,20	0,45	36,02	11,03	163,22			0,00	163,22	161,79	305	
306	1	37,84	0,07410	0,00	0,00	7,00	74,04	6,00	27,54		0,00	6,09	1,14	0,43	34,06	10,43	159,72			0,00	159,72	159,72	306	
307	1	38,46	0,07531	0,00	0,00	1,00	10,58	6,00	27,54		0,00	6,19	1,16	0,43	34,61	10,60	97,11			0,00	97,11	97,11	307	
308	2	37,81	0,07404	0,00	0,00	11,00	116,34	11,99	55,08		0,00	6,09	1,14	0,43	34,03	10,42	235,52			0,00	235,52	235,52	308	
309	1	37,23	0,07290	0,00	0,00	2,00	21,15	6,00	27,54	0,27	0,00	6,00	1,12	0,42	33,51	10,26	105,99			0,00	105,99	105,72	309	
310	4	50,80	0,09948	28,19	298,13	0,00	0,00	23,99	110,17		0,00	8,18	1,53	0,57	45,72	14,00	502,29	1217,66	16,61	1234,27	502,29	1736,56	310	
311	1	28,56	0,05593	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	4,60	0,86	0,32	25,70	7,87	147,43	228,98	0,97	229,95	147,43	377,38	311	
312	0	29,06	0,05691	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,68	0,87	0,33	26,15	8,01	40,04	40,05		40,05	40,04	80,09	312	
313	2	52,17	0,10216	0,00	0,00	11,00	116,34	11,99	55,08		0,00	8,40	1,57	0,59	46,95	14,38	255,31	174,80		174,80	255,31	430,11	313	
314	2	48,20	0,09439	0,00	0,00	6,00	63,46	11,99	55,08		0,00	7,76	1,45	0,54	43,38	13,28	196,96			0,00	196,96	196,96	314	
315	2	34,60	0,06775	0,00	0,00	8,00	84,61	11,99	55,08	16,00	0,00	5,57	1,04	0,39	31,14	9,54	199,37			0,00	199,37	183,37	315	
316	1	44,01	0,08618	7,05	74,53	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	7,09	1,32	0,50	39,61	12,13	168,72	9972,56	5927,83	22,92	15923,31	168,72	16092,03	316
317	2	28,05	0,05493	0,00	0,00	9,00	95,19	11,99	55,08	0,02	0,00	4,52	0,84	0,32	25,24	7,73	200,92			0,00				

251 8501,53 16,64776 599,00 6335,32 770,00 8143,88 1505,29 6913,04 0 2655,88 0 1074,42 255,94 95,13 7651 2343,0 34317,34 84296,87 26425,37 257,76 110980,00 34317,34 142641,47
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	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc		
Energia electrica parti comune	1505,29	8845,82	1416	5,997166	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00		
Evacuare gunoi menajer	6913,03	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1074,42		
Apă rece	14479,18	83892,52	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	7651,33		
			7932,00	10,576465	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
	1369	251	Necontorizati	599	85	7,05	Bariere	95,13
	Total 1	22897,50	Ap. Contorizate	770	-	-	Fond rulment	0,00
					Total 2	11419,82		

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,