

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 părți 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	Preștiri 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	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,28	0,86	39,34	13,07	290,43	282,07	0,10		282,17	290,43	572,60	D1	
D2	2	38,93	0,13348	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,14	0,76	35,04	11,64	284,47	267,43			267,43	284,47	551,90	D2	
D3	2	35,40	0,12137	0,00	0,00	13,00	137,51	23,94	55,08			0,00	0,00	1,04	0,69	31,86	10,59	260,71	240,73			240,73	260,71	501,44	D3	
D4	1	29,79	0,10214	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54			0,00	0,00	0,87	0,58	26,81	8,91	119,00				0,00	119,00	119,00	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	7,71	32,18	32,18			32,18	32,18	64,36	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	7,39	30,82	234,08	22,57		256,65	30,82	287,47	D6	
D7	0	25,74	0,08825	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,76	0,50	23,17	7,70	32,13	32,13			32,13	32,13	64,26	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	24,17	8,03	33,51	93,82	0,72		94,54	33,51	128,05	D8	
D9	0	40,76	0,13975	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,20	0,80	36,69	12,19	50,88	64,91	0,17		65,08	50,88	115,96	D9	
D10	3	48,48	0,16622	0,00	0,00	2,00	21,15	35,90	82,63	3,70		0,00	0,00	1,42	0,95	43,64	14,50	200,20				0,00	200,20	196,50	D10	
D11	2	34,82	0,11939	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,02	0,68	31,34	10,42	279,34	1094,66	101,99		1196,65	279,34	1475,99	D11	
D12	1	34,99	0,11997	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,03	0,69	31,49	10,47	161,61	634,73	35,15		669,88	161,61	831,49	D12	
D13	2	33,47	0,11476	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	0,98	0,66	30,13	10,01	277,65	305,40	42,95		348,35	277,65	626,00	D13	
D14	2	35,73	0,12251	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,05	0,70	32,16	10,69	280,47	840,13	24,71		864,84	280,47	1145,31	D14	
D15	2	35,85	0,12292	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,05	0,70	32,27	10,72	280,62	101,45	1,42		102,87	280,62	383,49	D15	
D16	2	54,70	0,18755	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,61	1,07	49,24	16,36	304,15	586,75	3,60		590,35	304,15	894,50	D16	
P1	2	45,03	0,15439	0,00	0,00	8,00	84,62	23,94	55,08			0,00	0,00	1,32	0,88	40,53	13,47	219,84	247,45	0,32		247,77	219,84	467,61	P1	
P2	0	39,37	0,13499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,16	0,77	35,44	11,78	49,14	414,68	81,50		496,18	49,14	545,32	P2	
P3	0	36,36	0,12467	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,07	0,71	32,73	10,88	45,38	0,06			0,06	45,38	45,44	P3	
P4	1	29,96	0,10272	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,88	0,59	26,97	8,96	155,33	9,16			9,16	155,33	164,49	P4	
P5	2	26,40	0,09052	0,00	0,00	12,00	126,93	23,94	55,08			0,00	0,00	0,78	0,52	23,76	7,90	238,90				0,00	238,90	238,90	P5	
P6	0	25,37	0,08698	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,74	0,50	22,84	7,59	31,67	507,73	12,21		519,94	31,67	551,61	P6	
P7	1	26,19	0,08980	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54	274,24		0,00	0,00	0,77	0,51	23,57	7,83	150,63				0,00	150,63	-123,61	P7	
P8	3	26,88	0,09216	0,00	0,00	8,00	84,62	35,90	82,63			0,00	0,00	0,79	0,53	24,19	8,04	236,70				0,00	236,70	236,70	P8	
P9	1	41,20	0,14126	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54	7,98		0,00	0,00	1,21	0,81	37,08	12,32	133,24				0,00	133,24	125,26	P9	
P10	2	49,68	0,17034	0,00	0,00	10,00	105,77	23,94	55,08	0,39		0,00	0,00	1,46	0,97	44,72	14,86	246,80				0,00	246,80	246,41	P10	
P11	1	35,14	0,12048	0,00	0,00	8,00	84,62	11,97	27,54			0,00	0,00	1,03	0,69	31,63	10,51	167,99	831,41	73,41		904,82	167,99	1072,81	P11	
P12	2	35,47	0,12161	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,04	0,70	31,93	10,61	280,15				0,00	280,15	280,15	P12	
P13	2	56,10	0,19235	0,00	0,00	7,00	74,04	23,94	55,08	29,26		0,00	0,00	1,65	1,10	50,50	16,78	223,08				0,00	223,08	193,82	P13	
P14	1	32,63	0,11188	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,96	0,64	29,37	9,76	158,67	107,21			107,21	158,67	265,88	P14	
P15	2	55,46	0,19015	0,00	0,00	10,00	105,77	23,94	55,08			0,00	0,00	1,63	1,09	49,92	16,59	254,02	923,46	47,80		971,26	254,02	1225,28	P15	
101	1	44,93	0,15405	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,32	0,88	40,44	13,44	174,02	1471,06	143,77		1614,83	174,02	1788,85	101	
102	2	40,73	0,13965	0,00	0,00	2,00	21,15	23,94	55,08	40,69		0,00	0,00	1,20	0,80	36,66	12,18	151,01				0,00	151,01	110,32	102	
103	3	37,01	0,12689	0,00	0,00	12,00	126,93	35,90	82,63	3,76		0,00	0,00	1,09	0,73	33,31	11,07	291,65				0,00	291,65	287,89	103	
104	1	30,27	0,10379	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54	175,94		0,00	0,00	0,89	0,59	27,25	9,05	155,72				0,00	155,72	-20,22	104	
105	1	26,46	0,09072	0,00	0,00	2,00	21,15	11,97	27,54			0,00	0,00	0,78	0,52	23,82	7,91	93,69				0,00	93,69	93,69	105	
106	1	25,90	0,08880	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54	0,61		0,00	0,00	0,76	0,51	23,31	7,75	150,27				0,00	150,27	149,66	106	
107	1	26,85	0,09206	0,00	0,00	4,00	42,31	11,97	27,54	1,89		0,00	0,00	0,79	0,53	24,17	8,03	115,33				0,00	115,33	113,44	107	
108	1	27,25	0,09343	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,80	0,53	24,53	8,15	151,95	591,41	31,95		623,36	151,95	775,31	108	
109	1	41,25	0,14143	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54			0,00	0,00	1,21	0,81	37,13	12,34	143,88	9,09			9,09	143,88	152,97	109	
110	2	50,46	0,17301	0,00	0,00	14,00	148,08	23,94	55,08			0,00	0,00	1,48	0,99	45,42	15,09	290,09	4679,77	1634,11		6313,88	290,09	6603,97	110	
111	3	36,26	0,12432	0,00	0,00	12,00	126,93	35,90	82,63			0,00	0,00	1,06	0,71	32,64	10,85	290,72				0,00	290,72	290,72	111	
112	1	36,47	0,12504	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,07	0,71	32,83	10,91	85,03	33,50			33,50	85,03	118,53	112	
113	2	35,57	0,12196	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,04	0,70	32,02	10,64	280,27				0,00	280,27	280,27	113	
114	2	35,53	0,12182	0,00	0,00	4,00	42,31	23,94	55,08			0,00	0,00	1,04	0,70	31,98	10,63	165,68				0,00	165,68	165,68	114	
115	0	37,01	0,12689	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	0,73	33,31	11,07	46,19				0,00	46,19	46,19	115	
116	2	56,15	0,19252	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,65	1,10	50,54	16,80	305,96	4671,36	1642,48		6313,84	305,96	6619,80	116	
201	1	45,05	0,15446	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,32	0,88	40,55	13,47	174,17				0,00	174,17	174,17	201	



513	2	35,24	0,12083	0,00	0,00	8,00	84,62	23,94	55,08			0,00	0,00	1,03	0,69	31,72	10,54	207,62	306,89	1,43		308,32	207,62	515,94	513
514	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	10,60	44,22	453,16	115,73		568,89	44,22	613,11	514
515	2	37,21	0,12758	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08	44,91		0,00	0,00	1,09	0,73	33,49	11,13	282,32				0,00	282,32	237,41	515
516	1	56,09	0,19231	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,65	1,10	50,49	16,78	187,95	70,01			70,01	187,95	257,96	516
601	0	45,00	0,15429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,32	0,88	40,50	13,46	56,17	56,17			56,17	56,17	112,34	601
602	1	40,91	0,14027	0,00	0,00	3,00	31,73	11,97	27,54	0,98		0,00	0,00	1,20	0,80	36,82	12,24	122,30				0,00	122,30	121,32	602
603	2	37,10	0,12720	0,00	0,00	9,00	95,20	23,94	55,08			0,00	0,00	1,09	0,73	33,39	11,10	220,52	242,44			242,44	220,52	462,96	603
604	1	30,60	0,10492	0,00	0,00	1,00	10,58	11,97	27,54			0,00	0,00	0,90	0,60	27,54	9,15	88,28				0,00	88,28	88,28	604
605	1	26,55	0,09103	0,00	0,00	2,00	21,15	11,97	27,54	31,70		0,00	0,00	0,78	0,52	23,90	7,94	93,80				0,00	93,80	62,10	605
606	0	26,32	0,09024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,77	0,52	23,69	7,87	32,85	862,50	320,41		1182,91	32,85	1215,76	606
607	1	27,05	0,09274	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,79	0,53	24,35	8,09	151,70	143,18			143,18	151,70	294,88	607
608	0	27,27	0,09350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	101,00		0,00	0,00	0,80	0,53	24,55	8,16	34,04				0,00	34,04	-66,96	608
609	1	41,55	0,14246	0,00	0,00	10,00	105,77	11,97	27,54	1,27		0,00	0,00	1,22	0,81	37,40	12,43	197,15				0,00	197,15	195,88	609
610	2	50,85	0,17435	0,00	0,00	8,00	84,62	23,94	55,08			0,00	0,00	1,49	1,00	45,77	15,21	227,11				0,00	227,11	227,11	610
611	0	35,77	0,12264	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,05	0,70	32,20	10,70	44,65	130,37	3,57		133,94	44,65	178,59	611
612	0	36,75	0,12600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,08	0,72	33,08	10,99	45,87	133,93	3,67		137,60	45,87	183,47	612
613	1	35,13	0,12045	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,03	0,69	31,62	10,51	161,79				0,00	161,79	161,79	613
614	2	35,75	0,12257	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,05	0,70	32,18	10,69	280,50	265,43	0,02		265,45	280,50	545,95	614
615	1	37,28	0,12782	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54	26,44		0,00	0,00	1,09	0,73	33,56	11,15	164,47				0,00	164,47	138,03	615
616	0	55,86	0,19152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,64	1,09	50,28	16,71	69,72	69,72			69,72	69,72	139,44	616
701	0	45,18	0,15491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,33	0,89	40,67	13,51	56,39	56,39			56,39	56,39	112,78	701
702	1	40,66	0,13941	0,00	0,00	9,00	95,20	11,97	27,54			0,00	0,00	1,19	0,80	36,60	12,16	185,46				0,00	185,46	185,46	702
703	0	37,09	0,12717	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	255,66		0,00	0,00	1,09	0,73	33,39	11,09	46,29				0,00	46,29	-209,36	703
704	1	30,85	0,10577	0,00	0,00	5,00	52,89	11,97	27,54	0,17		0,00	0,00	0,91	0,60	27,77	9,23	130,90				0,00	130,90	130,73	704
705	1	26,45	0,09069	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,78	0,52	23,81	7,91	150,95	583,32	31,16		614,48	150,95	765,43	705
706	1	26,32	0,09024	0,00	0,00	8,00	84,62	11,97	27,54	0,67		0,00	0,00	0,77	0,52	23,69	7,87	156,98				0,00	156,98	156,31	706
707	2	27,10	0,09292	0,00	0,00	5,00	52,89	23,94	55,08			0,00	0,00	0,80	0,53	24,39	8,11	165,73				0,00	165,73	165,73	707
708	0	27,40	0,09395	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,54	24,66	8,20	34,20	190,44	20,15		210,59	34,20	244,79	708
709	1	41,51	0,14232	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,22	0,81	37,36	12,42	169,75	337,06	2,11		339,17	169,75	508,92	709
710	2	50,87	0,17442	0,00	0,00	5,00	52,89	23,94	55,08			0,00	0,00	1,49	1,00	45,79	15,22	195,40				0,00	195,40	195,40	710
711	2	35,85	0,12292	0,00	0,00	3,00	31,73	23,94	55,08			0,00	0,00	1,05	0,70	32,27	10,72	155,50	534,74	2,50		537,24	155,50	692,74	711
712	2	36,86	0,12638	0,00	0,00	6,00	63,46	23,94	55,08	0,43		0,00	0,00	1,08	0,72	33,18	11,03	188,49				0,00	188,49	188,06	712
713	2	35,07	0,12024	0,00	0,00	4,00	42,31	23,94	55,08			0,00	0,00	1,03	0,69	31,57	10,49	165,10	4,96			4,96	165,10	170,06	713
714	1	35,74	0,12254	0,00	0,00	9,00	95,20	11,97	27,54			0,00	0,00	1,05	0,70	32,17	10,69	179,32				0,00	179,32	179,32	714
715	2	37,26	0,12775	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08	144,16		0,00	0,00	1,09	0,73	33,54	11,14	282,38				0,00	282,38	138,22	715
716	1	56,17	0,19259	0,00	0,00	12,00	126,93	11,97	27,54	0,45		0,00	0,00	1,65	1,10	50,56	16,80	236,55				0,00	236,55	236,10	716
M1	0	45,09	0,15460	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,32	0,88	40,59	13,49	56,28	56,28			56,28	56,28	112,56	M1
M2	2	40,74	0,13968	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,20	0,80	36,67	12,19	286,73	9084,25	4072,60	110,84	13267,69	286,73	13554,42	M2
M3	0	37,35	0,12806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	0,73	33,62	11,17	46,62	277,18	32,70		309,88	46,62	356,50	M3
M4	1	30,24	0,10368	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,89	0,59	27,22	9,05	155,68				0,00	155,68	155,68	M4
M5	2	26,57	0,09110	0,00	0,00	11,00	116,35	23,94	55,08			0,00	0,00	0,78	0,52	23,92	7,95	228,54				0,00	228,54	228,54	M5
M6	1	26,20	0,08983	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	0,77	0,51	23,58	7,84	150,64				0,00	150,64	150,64	M6
M7	0	27,08	0,09285	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,53	24,37	8,10	33,80	33,80			33,80	33,80	67,60	M7
M8	0	27,38	0,09388	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,80	0,54	24,64	8,19	34,17				0,00	34,17	34,17	M8
M9	0	41,41	0,14198	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,22	0,81	37,27	12,39	51,69	51,69			51,69	51,69	103,38	M9
M10	2	50,93	0,17462	0,00	0,00	8,00	84,62	23,94	55,08			0,00	0,00	1,50	1,00	45,84	15,23	227,21	26,32			26,32	227,21	253,53	M10
M11	3	35,50	0,12172	22,24	235,28	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,04	0,70	31,95	10,62	398,12	372,56			372,56	398,12	770,68	M11
M12	3	36,78	0,12611	22,24	235,28	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,08	0,72	33,11	11,00	399,72	374,15			374,15	399,72	773,87	M12
M13	3	35,03	0,12011	22,24	235,28	0,00	0,00	35,90	82,63			0,00	0,00	1,03	0,69	31,53	10,48	397,54	3409,30	508,94		3918,24	397,54	4315,78	M13
M14	1	35,62	0,12213	7,41	78,43	0,00	0,00	11,97	27,54			0,00	0,00	1,05	0,70	32,06	10,65	162,40				0,00	162,40	162,40	M14
M15	2	36,95	0,12669	14,83	156,86	0,00	0,00	23,94	55,08			0,00	0,00	1,08	0,72	33,26	11,05	282,00				0,00	282,00	282,00	M15
M16	2	56,15	0,19252	0,00	0,00	5,00	52,89	23,94	55,08			0,00	0,00	1,65	1,10	50,54	16,80	201,99	353,06	1,93		354,99	201,99	556,98	M16

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

189 5847,33 20,0484 608,00 6431,08 475,00 5024,29 2261,93 5205,43 0 1255,93 0 0,00 171,66 114,57 5263 1749,0 26221,18 55500,06 12335,11 110,84 67946,01 26221,18 92911,27  
4716,40 5847,33

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		2261,94	149362,96	11906	11,967912	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		5205,43	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	0,00	
Apă rece		11455,38	58514,44	<b>Cantitate[MC]</b> 5532,00	<b>Lei / MC</b> 10,577448	Fond de reparații	1749,00	
Contoar de bloc Bl. 5, 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	5263,22
	1083	189	Necontorizați	608	82	7,41	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	475	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	171,66
<b>Total 1</b>		<b>18922,74</b>					Bariere	114,57
							Fond rulment	0,00
						<b>Total 2</b>	<b>7298,45</b>	

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO