

DATA AFIȘĂRII: 20.08.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 08.09.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 20.08.2024 - 08.09.2024

LUNA: IULIE 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 pășți 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																			
S1	1	559,56	1,09573	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	16,85	6,30	503,60	144,55	779,45				0,00	779,45	779,45	S1	
S2	1	94,03	0,18413	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	2,83	1,06	84,63	24,29	220,96	212,11				212,11	220,96	433,07	S2
S3	1	70,85	0,13874	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	2,13	0,80	63,76	18,30	193,15	1261,59	125,91		1387,50	193,15	1580,65	S3	
S4	0	75,35	0,14755	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	2,27	0,85	67,81	19,47	90,40	728,27	71,60		799,87	90,40	890,27	S4	
S5	1	78,76	0,15423	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	2,37	0,89	70,88	20,35	202,64	861,18	37,02		898,20	202,64	1100,84	S5	
S6	0	51,47	0,10079	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,55	0,58	46,32	13,30	61,75				0,00	61,75	61,75	S6	
S7	0	56,84	0,11130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,71	0,64	51,16	14,68	68,19				0,00	68,19	68,19	S7	
S8	1	56,59	0,11081	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	1,70	0,64	50,93	14,62	176,04	9048,61	4760,73	25,22	13834,56	176,04	14010,60	S8	
S9	1	64,23	0,12578	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	1,93	0,72	57,81	16,59	185,21	381,56	2,46		384,02	185,21	569,23	S9	
1	1	43,48	0,08514	0,00	0,00	2,00	21,15	6,00	27,54			0,00	0,00	1,31	0,49	39,13	11,23	106,85	106,19			106,19	106,85	213,04	1	
2	1	31,14	0,06098	0,00	0,00	5,00	52,88	6,00	27,54			0,00	0,00	0,94	0,35	28,03	8,04	123,78				0,00	123,78	123,78	2	
3	0	37,64	0,07371	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,13	0,42	33,88	9,72	45,16	389,09	25,22		414,31	45,16	459,47	3	
4	0	58,83	0,11520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,77	0,66	52,95	15,20	70,58				0,00	70,58	70,58	4	
5	2	37,24	0,07292	0,00	0,00	13,00	137,49	11,99	55,08			0,00	0,00	1,12	0,42	33,52	9,62	249,25				0,00	249,25	249,25	5	
6	2	36,98	0,07241	0,00	0,00	10,00	105,76	11,99	55,08		0,41	0,00	0,00	1,11	0,42	33,28	9,55	217,21				0,00	217,21	216,80	6	
7	0	36,39	0,07126	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,10	0,41	32,75	9,40	43,66	137,44	4,23		141,67	43,66	185,33	7	
8	1	36,85	0,07216	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	1,11	0,42	33,16	9,52	152,36	691,36	29,86		721,22	152,36	873,58	8	
9	0	37,36	0,07316	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,66	0,00	0,00	1,12	0,42	33,62	9,65	44,82				0,00	44,82	44,16	9	
10	1	50,55	0,09899	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	1,52	0,57	45,49	13,06	168,80	856,24	64,51		920,75	168,80	1089,55	10	
11	1	28,22	0,05526	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,48	0,00	0,00	0,85	0,32	25,40	7,29	142,01				0,00	142,01	141,53	11	
12	0	28,46	0,05573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		26,22	0,00	0,00	0,86	0,32	25,61	7,35	34,14				0,00	34,14	7,92	12	
13	3	52,23	0,10228	0,00	0,00	16,00	169,22	17,99	82,63			0,00	0,00	1,57	0,59	47,01	13,49	332,50				0,00	332,50	332,50	13	
14	2	48,18	0,09435	14,11	149,22	0,00	0,00	11,99	55,08			0,00	0,00	1,45	0,54	43,36	12,45	274,10	570,48	3,77		574,25	274,10	848,35	14	
15	1	32,97	0,06456	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	0,99	0,37	29,67	8,52	147,70	306,54	2,01		308,55	147,70	456,25	15	
16	1	42,69	0,08360	0,00	0,00	2,00	21,15	6,00	27,54			0,00	0,00	1,29	0,48	38,42	11,03	105,91				0,00	105,91	105,91	16	
17	1	27,69	0,05422	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	0,83	0,31	24,92	7,15	141,37	830,09	54,73		884,82	141,37	1026,19	17	
18	1	28,03	0,05489	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		1,20	0,00	0,00	0,84	0,32	25,23	7,24	141,78				0,00	141,78	140,58	18	
19	1	50,51	0,09891	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	0,00	1,52	0,57	45,46	13,05	168,75	346,40	2,24		348,64	168,75	517,39	19	
20	1	26,73	0,05234	0,00	0,00	2,00	21,15	6,00	27,54			0,00	0,00	0,80	0,30	24,06	6,91	86,76				0,00	86,76	86,76	20	
21	0	31,05	0,06080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,93	0,35	27,94	8,02	37,25	47,84			47,84	37,25	85,09	21	
22	1	43,03	0,08426	0,00	0,00	1,00	10,58	6,00	27,54			0,00	0,00	1,30	0,48	38,73	11,12	95,74	844,13	90,38		934,51	95,74	1030,25	22	
101	1	42,94	0,08409	0,00	0,00	7,00	74,04	6,00	27,54			0,00	6,95	1,29	0,48	38,65	11,09	166,04	144,29			144,29	166,04	310,33	101	
102	0	31,45	0,06159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,09	0,95	0,35	28,30	8,12	42,82	42,83			42,83	42,82	85,65	102	
103	0	37,89	0,07420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,14	1,14	0,43	34,10	9,79	51,59				0,00	51,59	51,59	103	
104	0	58,35	0,11426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		277,76	0,00	9,45	1,76	0,66	52,51	15,07	79,45				0,00	79,45	-198,31	104	
105	1	38,04	0,07449	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	6,16	1,15	0,43	34,24	9,83	159,95	319,40	2,02		321,42	159,95	481,37	105	
106	2	38,24	0,07488	14,11	149,22	0,00	0,00	11,99	55,08			0,00	6,19	1,15	0,43	34,42	9,88	268,37	223,49			223,49	268,37	491,86	106	
107	1	37,80	0,07402	0,00	0,00	9,00	95,19	6,00	27,54			0,00	6,12	1,14	0,43	34,02	9,77	180,20				0,00	180,20	180,20	107	
108	1	37,45	0,07333	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,56	0,00	6,06	1,13	0,42	33,70	9,67	159,14				0,00	159,14	158,58	108	
109	1	38,61	0,07561	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	6,25	1,16	0,43	34,75	9,97	160,72	151,88			151,88	160,72	312,60	109	
110	2	50,33	0,09856	14,11	149,22	0,00	0,00	11,99	55,08			0,00	8,15	1,52	0,57	45,30	13,00	284,83	617,32			617,32	284,83	902,15	110	
111	1	28,27	0,05536	0,00	0,00	3,00	31,73	6,00	27,54			0,00	4,58	0,85	0,32	25,44	7,30	103,76				0,00	103,76	103,76	111	
112	1	29,03	0,05685	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54			0,00	4,70	0,87	0,33	26,13	7,50	147,68				0,00	147,68	147,68	112	
113	2	53,15	0,10408	0,00	0,00	19,00	200,95	11,99	55,08			0,00	8,61	1,60	0,60	47,83	13,73	340,40				0,00	340,40	340,40	113	
114	2	48,14	0,09427	14,11	149,22	0,00	0,00	11,99	55,08			0,00	7,80	1,45	0,54	43,33	12,44	281,85				0,00	281,85	281,85	114	
115	1	34,41	0,06738	0,00	0,00	1,00	10,58	6,00	27,54			0,00	5,57	1,04	0,39	30,97	8,89	90,97				0,00	90,97	90,97	115	
116	2	44,74	0,08761	0,00	0,00	7,00	74,04	11,99	55,08			0,00	7,25	1,35	0,50	40,27	11,56	202,03	243,14			243,14	202,03	445,17	116	

407	1	38,13	0,07467	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	6,18	1,15	0,43	34,32	9,85	160,07	331,30	2,16		333,46	160,07	493,53	407
408	1	37,61	0,07365	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	6,09	1,13	0,42	33,85	9,72	159,36				0,00	159,36	159,36	408
409	1	38,80	0,07598	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	6,28	1,17	0,44	34,92	10,02	160,98				0,00	160,98	160,98	409
410	1	50,36	0,09862	0,00	0,00	11,00	116,34	6,00	27,54		0,00	8,16	1,52	0,57	45,32	13,01	218,45				0,00	218,45	218,45	410
411	1	28,51	0,05583	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54	363,93	0,00	4,62	0,86	0,32	25,66	7,37	146,97				0,00	146,97	-216,96	411
412	1	28,97	0,05673	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	4,69	0,87	0,33	26,07	7,48	72,99				0,00	72,99	72,99	412
413	0	52,66	0,10312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,53	1,59	0,59	47,39	13,60	71,70				0,00	71,70	71,70	413
414	1	48,40	0,09478	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	7,84	1,46	0,55	43,56	12,50	174,05	1089,31	87,54		1176,85	174,05	1350,90	414
415	1	33,85	0,06629	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	5,48	1,02	0,38	30,46	8,74	154,24	994,61	79,85		1074,46	154,24	1228,70	415
416	1	44,83	0,08779	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	7,26	1,35	0,50	40,35	11,58	169,19				0,00	169,19	169,19	416
417	1	28,59	0,05599	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54	0,29	0,00	4,63	0,86	0,32	25,73	7,39	147,08				0,00	147,08	146,79	417
418	1	28,88	0,05655	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	27,54	103,95	0,00	4,68	0,87	0,33	25,99	7,46	72,86				0,00	72,86	-31,09	418
419	1	33,04	0,06470	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	5,35	0,99	0,37	29,74	8,54	153,14	144,30			144,30	153,14	297,44	419
420	1	38,37	0,07514	0,00	0,00	3,00	31,73	6,00	27,54	0,74	0,00	6,21	1,16	0,43	34,53	9,91	117,51				0,00	117,51	116,77	420
421	1	26,89	0,05266	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	4,35	0,81	0,30	24,20	6,95	144,77				0,00	144,77	144,77	421
422	0	31,88	0,06243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,16	0,96	0,36	28,69	8,24	43,41	386,70	25,62		412,32	43,41	455,73	422
423	1	43,68	0,08553	0,00	0,00	4,00	42,31	6,00	27,54	2,53	0,00	7,07	1,32	0,49	39,31	11,28	135,32				0,00	135,32	132,79	423
501	2	43,02	0,08424	14,11	149,22	0,00	0,00	11,99	55,08		0,00	6,97	1,30	0,48	38,72	11,11	274,88	2435,45	391,68		2827,13	274,88	3102,01	501
502	0	31,68	0,06204	0,00	0,00	3,00	31,73	0,00	0,00	0,50	0,00	5,13	0,95	0,36	28,51	8,18	74,87				0,00	74,87	74,37	502
503	1	37,97	0,07435	0,00	0,00	17,00	179,80	6,00	27,54		0,00	6,15	1,14	0,43	34,17	9,81	265,04				0,00	265,04	265,04	503
504	1	58,74	0,11503	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54	20,67	0,00	9,51	1,77	0,66	52,87	15,17	188,13				0,00	188,13	167,46	504
505	0	38,83	0,07604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,29	1,17	0,44	34,95	10,03	52,87	52,88			52,88	52,87	105,75	505
506	0	38,41	0,07521	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,22	1,16	0,43	34,57	9,92	52,30	562,15	63,59		625,74	52,30	678,04	506
507	1	38,24	0,07488	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	6,19	1,15	0,43	34,42	9,88	160,22	3995,94	1946,65	17,48	5960,07	160,22	6120,29	507
508	1	37,41	0,07326	0,00	0,00	4,00	42,31	6,00	27,54		0,00	6,06	1,13	0,42	33,67	9,66	126,78	125,25			125,25	126,78	252,03	508
509	0	38,47	0,07533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,23	1,16	0,43	34,62	9,94	52,38	466,39	36,32		502,71	52,38	555,09	509
510	2	50,59	0,09907	0,00	0,00	9,00	95,19	11,99	55,08		0,00	8,19	1,52	0,57	45,53	13,07	231,15	264,12			264,12	231,15	495,27	510
511	1	28,38	0,05557	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	4,60	0,85	0,32	25,54	7,33	146,79				0,00	146,79	146,79	511
512	1	28,84	0,05647	0,00	0,00	4,00	42,31	6,00	27,54		0,00	4,67	0,87	0,32	25,96	7,45	115,11				0,00	115,11	115,11	512
513	0	52,94	0,10367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,57	1,59	0,60	47,65	13,68	72,09	2363,08	1163,36		3526,44	72,09	3598,53	513
514	0	48,51	0,09499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,86	1,46	0,55	43,66	12,53	66,05	247,19	9,31		256,50	66,05	322,55	514
515	1	34,27	0,06711	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	5,55	1,03	0,39	30,84	8,85	154,81	145,78			145,78	154,81	300,59	515
516	2	44,71	0,08755	0,00	0,00	6,00	63,46	11,99	55,08	0,51	0,00	7,24	1,35	0,50	40,24	11,55	191,42				0,00	191,42	190,91	516
517	0	28,67	0,05614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,64	0,86	0,32	25,80	7,41	39,04	464,70	37,41		502,11	39,04	541,15	517
518	1	28,58	0,05597	0,00	0,00	6,00	63,46	6,00	27,54		0,00	4,63	0,86	0,32	25,72	7,38	135,91	103,81			103,81	135,91	239,72	518
519	1	33,30	0,06521	0,00	0,00	1,00	10,58	6,00	27,54		0,00	5,39	1,00	0,38	29,97	8,60	89,46	99,37			99,37	89,46	188,83	519
520	1	37,83	0,07408	0,00	0,00	1,00	10,58	6,00	27,54		0,00	6,13	1,14	0,43	34,05	9,77	95,63				0,00	95,63	95,63	520
521	1	26,78	0,05244	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	4,34	0,81	0,30	24,10	6,92	144,62	669,15	29,26		698,41	144,62	843,03	521
522	1	31,84	0,06235	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	5,16	0,96	0,36	28,66	8,23	151,51	835,22	50,11		885,33	151,51	1036,83	522
523	1	43,53	0,08524	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	7,05	1,31	0,49	39,18	11,25	167,42				0,00	167,42	167,42	523
601	1	43,43	0,08504	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	7,03	1,31	0,49	39,09	11,22	167,29	215,97	0,69		216,66	167,29	383,95	601
602	1	31,76	0,06219	0,00	0,00	3,00	31,73	6,00	27,54	0,22	0,00	5,14	0,96	0,36	28,58	8,20	108,51				0,00	108,51	108,29	602
603	1	37,94	0,07429	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	6,14	1,14	0,43	34,15	9,80	159,81				0,00	159,81	159,81	603
604	2	58,66	0,11487	14,11	149,22	0,00	0,00	11,99	55,08		0,00	9,50	1,77	0,66	52,79	15,15	296,18	701,91	11,93		713,84	296,18	1010,01	604
605	1	38,85	0,07608	0,00	0,00	1,00	10,58	6,00	27,54		0,00	6,29	1,17	0,44	34,96	10,04	97,02	84,77			84,77	97,02	181,79	605
606	1	38,39	0,07518	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54	92,82	0,00	6,22	1,16	0,43	34,55	9,92	160,42				0,00	160,42	67,61	606
607	1	38,07	0,07455	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54	303,07	0,00	6,17	1,15	0,43	34,26	9,83	159,99				0,00	159,99	-143,08	607
608	0	37,36	0,07316	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,05	1,12	0,42	33,62	9,65	50,87				0,00	50,87	50,87	608
609	1	38,94	0,07625	0,00	0,00	5,00	52,88	6,00	27,54	2,36	0,00	6,31	1,17	0,44	35,05	10,06	139,44				0,00	139,44	137,08	609
610	2	50,55	0,09899	0,00	0,00	8,00	84,61	11,99	55,08		0,00	8,19	1,52	0,57	45,49	13,06	220,52	2694,56	457,77		3152,33	220,52	3372,85	610
611	1	28,57	0,05595	0,00	0,00	5,00	52,88	6,00	27,54		0,00	4,63	0,86	0,32	25,71	7,38	125,32				0,00	125,32	125,32	611
612	0	28,73	0,05626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,65	0,86	0,32	25,86	7,42	39,12	39,13			39,13	39,12	78,25	612
613	3	52,50	0,10281	0,00	0,00	12,00	126,92	17,99	82,63	0,94	0,00	8,50	1,58	0,59	47,25	13,56	299,02				0,00	299,02	298,08	613
614	1	48,70	0,09536	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	7,89	1,47	0,55	43,83	12,58	174,46	183,99	0,22		184,21	174,46	358,67	614
615	1	34,42	0,06740	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	5,57	1,04	0,39	30,98	8,89	155,02	25,37	</					

620	1	37,84	0,07410	0,00	0,00	2,00	21,15	6,00	27,54	0,13	0,00	6,13	1,14	0,43	34,06	9,78	106,22			0,00	106,22	106,09	620
621	0	26,89	0,05266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,35	0,81	0,30	24,20	6,95	36,61	235,32	12,43	247,75	36,61	284,36	621
622	0	31,76	0,06219	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,14	0,96	0,36	28,58	8,20	43,25	310,36	2,08	312,44	43,25	355,69	622
623	3	43,12	0,08444	21,16	223,84	0,00	0,00	17,99	82,63	0,54	0,00	6,98	1,30	0,49	38,81	11,14	383,17			0,00	383,17	382,63	623
701	3	43,43	0,08504	21,16	223,84	0,00	0,00	17,99	82,63		0,00	7,03	1,31	0,49	39,09	11,22	383,59	1462,09	85,63	1547,72	383,59	1931,31	701
702	1	31,88	0,06243	0,00	0,00	5,00	52,88	6,00	27,54	0,74	0,00	5,16	0,96	0,36	28,69	8,24	129,83			0,00	129,83	129,09	702
703	1	37,58	0,07359	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	6,09	1,13	0,42	33,82	9,71	159,32	538,32	17,58	555,90	159,32	715,22	703
704	1	58,95	0,11544	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54	0,02	0,00	9,55	1,77	0,66	53,05	15,23	188,42			0,00	188,42	188,40	704
705	2	38,61	0,07561	0,00	0,00	6,00	63,46	11,99	55,08	0,40	0,00	6,25	1,16	0,43	34,75	9,97	183,11			0,00	183,11	182,71	705
706	2	38,31	0,07502	0,00	0,00	13,00	137,49	11,99	55,08		0,00	6,20	1,15	0,43	34,48	9,90	256,74	948,36	37,35	985,71	256,74	1242,45	706
707	0	37,99	0,07439	0,00	0,00	2,00	21,15	0,00	0,00		0,00	6,15	1,14	0,43	34,19	9,81	72,88			0,00	72,88	72,88	707
708	2	37,34	0,07312	14,11	149,22	0,00	0,00	11,99	55,08	0,95	0,00	6,05	1,12	0,42	33,61	9,65	267,15			0,00	267,15	266,20	708
709	1	38,87	0,07612	0,00	0,00	7,00	74,04	6,00	27,54	0,66	0,00	6,29	1,17	0,44	34,98	10,04	160,50			0,00	160,50	159,84	709
710	2	50,73	0,09934	0,00	0,00	10,00	105,76	11,99	55,08		0,00	8,22	1,53	0,57	45,66	13,11	241,92	261,89		261,89	241,92	503,81	710
711	0	28,37	0,05555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,59	0,85	0,32	25,53	7,33	38,63			0,00	38,63	38,63	711
712	1	29,01	0,05681	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	4,70	0,87	0,33	26,11	7,49	147,65	306,46	2,01	308,47	147,65	456,12	712
713	2	52,54	0,10288	0,00	0,00	5,00	52,88	11,99	55,08		0,00	8,51	1,58	0,59	47,29	13,57	191,50	833,25	31,55	864,80	191,50	1056,30	713
714	1	48,54	0,09505	0,00	0,00	4,00	42,31	6,00	27,54	0,09	0,00	7,86	1,46	0,55	43,69	12,54	141,94			0,00	141,94	141,85	714
715	1	34,14	0,06685	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	5,53	1,03	0,38	30,73	8,82	154,64	320,42	2,10	322,52	154,64	477,16	715
716	1	44,25	0,08665	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	7,17	1,33	0,50	39,82	11,43	168,40	338,32	2,15	340,47	168,40	508,87	716
717	1	28,68	0,05616	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54	0,05	0,00	4,64	0,86	0,32	25,81	7,41	147,20			0,00	147,20	147,15	717
718	1	28,18	0,05518	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54	10,10	0,00	4,56	0,85	0,32	25,36	7,28	146,52			0,00	146,52	136,42	718
719	0	33,14	0,06490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,37	1,00	0,37	29,83	8,56	45,12	776,21	198,42	974,63	45,12	1019,75	719
720	1	37,80	0,07402	0,00	0,00	9,00	95,19	6,00	27,54		0,00	6,12	1,14	0,43	34,02	9,77	180,20	49,59		49,59	180,20	229,79	720
721	0	27,04	0,05295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,38	0,81	0,30	24,34	6,99	36,82	1173,72	645,44	1819,16	36,82	1855,98	721
722	1	31,76	0,06219	0,00	0,00	7,00	74,04	6,00	27,54		0,00	5,14	0,96	0,36	28,58	8,20	150,82	1088,41	121,12	1209,53	150,82	1360,35	722
723	1	43,38	0,08495	0,00	0,00	5,00	52,88	6,00	27,54	0,94	0,00	7,03	1,31	0,49	39,04	11,21	145,49			0,00	145,49	144,55	723
801	2	45,70	0,08949	14,11	149,22	0,00	0,00	11,99	55,08		0,00	7,40	1,38	0,51	41,13	11,81	278,53	260,84		260,84	278,53	539,37	801
802	1	52,01	0,10185	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	8,42	1,57	0,59	46,81	13,44	178,97	170,13		170,13	178,97	349,10	802
803	0	50,44	0,09877	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,17	1,52	0,57	45,40	13,03	68,68	188,85	4,63	193,48	68,68	262,16	803
804	1	46,75	0,09155	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	7,57	1,41	0,53	42,07	12,08	171,81	162,97		162,97	171,81	334,78	804
805	0	47,54	0,09309	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,70	1,43	0,54	42,79	12,28	64,73	441,14	26,05	467,19	64,73	531,92	805
806	1	32,69	0,06401	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	5,29	0,98	0,37	29,42	8,45	152,66			0,00	152,66	152,66	806
807	1	46,34	0,09074	7,05	74,61	0,00	0,00	6,00	27,54		0,00	7,50	1,40	0,52	41,71	11,97	171,25			0,00	171,25	171,25	807
808	0	35,77	0,07005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58	0,00	5,79	1,08	0,40	32,19	9,24	48,71			0,00	48,71	46,13	808
809	0	35,58	0,06967	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	0,00	5,76	1,07	0,40	32,02	9,19	48,45			0,00	48,45	45,35	809
810	0	36,40	0,07128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	5,89	1,10	0,41	32,76	9,40	49,56			0,00	49,56	48,70	810
811	0	45,89	0,08986	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128,13	0,00	7,43	1,38	0,52	41,30	11,86	62,49			0,00	62,49	-65,65	811
B1		6,38	0,01249							82,30			0,19	0,00	5,74	1,65	7,58			0,00	7,58	-74,72	B1
B2		5,07	0,00993										0,15	0,00	4,56	1,31	6,03			0,00	6,03	6,03	B2
B3		4,81	0,00942										0,14	0,00	4,33	1,24	5,72			0,00	5,72	5,72	B3
B4		4,80	0,00940										0,14	0,00	4,32	1,24	5,70	273,37	222,79	496,16	5,70	501,86	B4
B5		4,68	0,00916										0,14	0,00	4,21	1,21	5,56	266,55	217,23	483,78	5,56	489,34	B5
B6		5,19	0,01016										0,16	0,00	4,67	1,34	6,17	295,54	240,80	536,34	6,17	542,51	B6
B7		5,00	0,00979										0,15	0,00	4,50	1,29	5,94	17,32	0,47	17,79	5,94	23,73	B7
B8		5,01	0,00981										0,15	0,00	4,51	1,29	5,95	17,35	0,47	17,82	5,95	23,77	B8
B9		4,99	0,00977										0,15	0,00	4,49	1,29	5,93	17,29	0,47	17,76	5,93	23,69	B9
B10		5,03	0,00985										0,15	0,00	4,53	1,30	5,98			0,00	5,98	5,98	B10
B11		4,47	0,00875										0,13	0,00	4,02	1,15	5,31	85,44	38,32	123,76	5,31	129,07	B11

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

206 8643,80 16,92636 776,00 8207,31 448,00 4738,26 1235,42 5673,65 0,00 2170,87 0 1074,42 260,22 96,73 7779 2233,0 31298,33 71855,29 16941,65 42,70 88839,64 31298,33 117967,10
6634,44 8588,37

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

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		1235,42	8845,82	1416	5,997166	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	0,00	
Evacuare gunoi menajer		5673,65	341658,16	12405	27,541972	Întreținere Ascensor	1074,42	
Apă rece		12945,59	83892,52	Cantitate[MC] 7932,00	Lei / MC 10,576465	Fond de reparații	2233,00	
Contoar de bloc Bl. 1, TINERETULUI NR. 85	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	7779,33
	1224	206	Necontorizați	776	110	7,05	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	448	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	260,22
Total 1	19854,66					Total 2	11443,70	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO