

DATA AFIȘĂRII: 19.07.2024

EX. NR. 2

DATA SCADENTĂ: 07.08.2024

PERIOADA DE AFIȘARE: 19.07.2024 - 07.08.2024

LUNA: Iunie 2024

Nr. Apt/Spațiu	Nr. curent persoane	Suprafața utilită 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	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	16,85	6,30	503,60	144,55	770,60	799,44			799,44	770,60	1570,04	S1
S2	1	94,03	0,18413	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	2,83	1,06	84,63	24,29	212,11				0,00	212,11	212,11	S2
S3	1	70,85	0,13874	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	2,13	0,80	63,76	18,30	184,30	1077,29	69,78		1147,07	184,30	1331,37	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	637,87	36,57		674,44	90,40	764,84	S4
S5	1	78,76	0,15423	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	2,37	0,89	70,88	20,35	193,79	667,39	6,77		674,16	193,79	867,95	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	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33	2100		0,00	0,00	1,70	0,64	50,93	14,62	2267,19	6781,42	4576,02	25,22	11382,66	2267,19	13649,85	S8
S9	1	64,23	0,12578	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	1,93	0,72	57,81	16,59	176,36	205,20			205,20	176,36	381,56	S9
1	1	43,48	0,08514	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33			0,00	0,00	1,31	0,49	39,13	11,23	106,19	525,04	11,15		536,19	106,19	642,38	1
2	1	31,14	0,06098	0,00	0,00	6,00	63,57	5,50	27,33			0,00	0,00	0,94	0,35	28,03	8,04	133,76				0,00	133,76	133,76	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	343,93	6,15		350,08	45,16	395,24	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	11,00	116,54	11,00	54,67			0,00	0,00	1,12	0,42	33,52	9,62	226,88				0,00	226,88	226,88	5
6	2	36,98	0,07241	0,00	0,00	10,00	105,94	11,00	54,67			0,00	0,00	1,11	0,42	33,28	9,55	215,98	216,61			216,61	215,98	432,59	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	93,78	0,60		94,38	43,66	138,04	7
8	1	36,85	0,07216	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	1,11	0,42	33,16	9,52	143,51	547,85	4,51		552,36	143,51	695,87	8
9	0	37,36	0,07316	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00		0,07	0,00	0,00	1,12	0,42	33,62	9,65	55,41				0,00	55,41	55,34	9
10	1	50,55	0,09899	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	1,52	0,57	45,49	13,06	159,95	696,29	30,78		727,07	159,95	887,02	10
11	1	28,22	0,05526	0,00	0,00	11,00	116,54	5,50	27,33		0,71	0,00	0,00	0,85	0,32	25,40	7,29	183,23				0,00	183,23	182,52	11
12	0	28,46	0,05573	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,86	0,32	25,61	7,35	34,14	276,09	2,90		278,99	34,14	313,13	12
13	3	52,23	0,10228	0,00	0,00	16,00	169,51	16,50	82,00			0,00	0,00	1,57	0,59	47,01	13,49	330,68				0,00	330,68	330,68	13
14	2	48,18	0,09435	12,55	132,93	0,00	0,00	11,00	54,67			0,00	0,00	1,45	0,54	43,36	12,45	256,40	820,56	6,08		826,64	256,40	1083,04	14
15	1	32,97	0,06456	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	0,99	0,37	29,67	8,52	138,85	167,69			167,69	138,85	306,54	15
16	1	42,69	0,08360	0,00	0,00	3,00	31,78	5,50	27,33			0,00	0,00	1,29	0,48	38,42	11,03	115,83	455,46	4,07		459,53	115,83	575,36	16
17	1	27,69	0,05422	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	0,83	0,31	24,92	7,15	132,52	697,57	19,55		717,12	132,52	849,64	17
18	1	28,03	0,05489	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	0,84	0,32	25,23	7,24	132,93	0,87			0,87	132,93	133,80	18
19	1	50,51	0,09891	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	0,00	1,52	0,57	45,46	13,05	159,90	186,50			186,50	159,90	346,40	19
20	1	26,73	0,05234	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33			0,00	0,00	0,80	0,30	24,06	6,91	86,09				0,00	86,09	86,09	20
21	0	31,05	0,06080	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00			0,00	0,00	0,93	0,35	27,94	8,02	47,84				0,00	47,84	47,84	21
22	1	43,03	0,08426	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33			0,00	0,00	1,30	0,48	38,73	11,12	105,65	738,48	49,90		788,38	105,65	894,03	22
101	1	42,94	0,08409	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33			0,00	6,96	1,29	0,48	38,65	11,09	144,29				0,00	144,29	144,29	101
102	0	31,45	0,06159	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,10	0,95	0,35	28,30	8,12	42,83				0,00	42,83	42,83	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	51,60	197,01	1,74		198,75	51,60	250,35	103
104	0	58,35	0,11426	0,00	0,00	3,00	31,78	0,00	0,00		389,01	0,00	9,46	1,76	0,66	52,51	15,07	111,25				0,00	111,25	-277,76	104
105	1	38,04	0,07449	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	6,17	1,15	0,43	34,24	9,83	151,11	602,33	7,51		609,84	151,11	760,94	105
106	2	38,24	0,07488	12,55	132,93	0,00	0,00	11,00	54,67			0,00	6,20	1,15	0,43	34,42	9,88	250,68	4630,81	1568,08		6198,89	250,68	6449,57	106
107	1	37,80	0,07402	0,00	0,00	8,00	84,75	5,50	27,33			0,00	6,13	1,14	0,43	34,02	9,77	169,07				0,00	169,07	169,07	107
108	1	37,45	0,07333	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	6,07	1,13	0,42	33,70	9,67	150,30	179,14			179,14	150,30	329,44	108
109	1	38,61	0,07561	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	6,26	1,16	0,43	34,75	9,97	151,88				0,00	151,88	151,88	109
110	2	50,33	0,09856	12,55	132,93	0,00	0,00	11,00	54,67	357	6,82	0,00	8,16	1,52	0,57	45,30	13,00	624,14				0,00	624,14	617,32	110
111	1	28,27	0,05536	0,00	0,00	3,00	31,78	5,50	27,33			0,00	4,58	0,85	0,32	25,44	7,30	103,12				0,00	103,12	103,12	111
112	1	29,03	0,05685	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	4,71	0,87	0,33	26,13	7,50	138,84				0,00	138,84	138,84	112
113	2	53,15	0,10408	0,00	0,00	16,00	169,51	11,00	54,67			0,00	8,62	1,60	0,60	47,83	13,73	307,56				0,00	307,56	307,56	113
114	2	48,14	0,09427	12,55	132,93	0,00	0,00	11,00	54,67			0,00	7,81	1,45	0,54	43,33	12,44	264,16				0,00	264,16	264,16	114
115	1	34,41	0,06738	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	5,58	1,04	0,39	30,97	8,89	79,70				0,00	79,70	79,70	115
116	2	44,74	0,08761	0,00	0,00	11,00	116,54	11,00	54,67			0,00	7,26	1,35	0,50	40,27	11,56	243,14				0,00	243,14	243,14	116

117	0	28,12	0,05506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,56	0,85	0,32	25,31	7,26	38,30				0,00	38,30	38,30	117	
118	1	28,44	0,05569	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	4,61	0,86	0,32	25,60	7,35	138,03				0,00	138,03	138,03	118
119	2	32,61	0,06386	12,55	132,93	0,00	0,00	11,00	54,67			0,00	5,29	0,98	0,37	29,35	8,42	243,01	795,97	5,95		801,92	243,01	1044,93	119
120	1	38,51	0,07541	0,00	0,00	14,00	148,32	5,50	27,33			0,00	6,25	1,16	0,43	34,66	9,95	233,60	574,76	3,84		578,60	233,60	812,20	120
121	1	26,97	0,05281	0,00	0,00	6,00	63,57	5,50	27,33			0,00	4,37	0,81	0,30	24,27	6,97	133,13				0,00	133,13	133,13	121
122	1	31,71	0,06209	0,00	0,00	7,00	74,16	5,50	27,33			0,00	5,14	0,95	0,36	28,54	8,19	150,18				0,00	150,18	150,18	122
123	1	43,28	0,08475	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	7,02	1,30	0,49	38,95	11,18	158,24	1382,68	161,13		1543,81	158,24	1702,05	123
201	1	43,00	0,08420	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33	0,53		0,00	6,97	1,29	0,48	38,70	11,11	157,86				0,00	157,86	157,33	201
202	0	31,53	0,06174	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,11	0,95	0,36	28,38	8,15	42,94	149,12	1,27		150,39	42,94	193,33	202
203	2	37,60	0,07363	12,55	132,93	0,00	0,00	11,00	54,67			0,00	6,10	1,13	0,42	33,84	9,71	249,81	1171,46	39,96		1211,42	249,81	1461,23	203
204	0	58,27	0,11410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,45	1,75	0,66	52,44	15,05	79,36	588,85	32,62		621,47	79,36	700,83	204
205	0	38,30	0,07500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,21	1,15	0,43	34,47	9,89	52,16	86,77	0,42		87,19	52,16	139,35	205
206	0	38,52	0,07543	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,25	1,16	0,43	34,67	9,95	52,46	2,13			2,13	52,46	54,59	206
207	1	37,92	0,07426	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33			0,00	6,15	1,14	0,43	34,13	9,80	105,67				0,00	105,67	105,67	207
208	1	37,40	0,07324	0,00	0,00	3,00	31,78	5,50	27,33	0,28		0,00	6,07	1,13	0,42	33,66	9,66	115,55				0,00	115,55	115,27	208
209	1	38,27	0,07494	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33			0,00	6,21	1,15	0,43	34,44	9,89	137,93				0,00	137,93	137,93	209
210	1	50,16	0,09822	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33	3,77		0,00	8,13	1,51	0,56	45,14	12,96	167,61				0,00	167,61	163,84	210
211	1	28,20	0,05522	0,00	0,00	4,00	42,38	5,50	27,33			0,00	4,57	0,85	0,32	25,38	7,29	113,62	875,68	73,70		949,38	113,62	1063,00	211
212	1	29,00	0,05679	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33	0,81		0,00	4,70	0,87	0,33	26,10	7,49	125,30				0,00	125,30	124,49	212
213	1	52,52	0,10285	0,00	0,00	6,00	63,57	5,50	27,33			0,00	8,52	1,58	0,59	47,27	13,57	167,93	92,49			92,49	167,93	260,42	213
214	0	48,13	0,09425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,81	1,45	0,54	43,32	12,43	65,55	2491,61	1340,93		3832,54	65,55	3898,09	214
215	2	34,29	0,06715	0,00	0,00	1,00	10,59	11,00	54,67			0,00	5,56	1,03	0,39	30,86	8,86	122,96	0,92			0,92	122,96	123,88	215
216	3	44,38	0,08691	0,00	0,00	8,00	84,75	16,50	82,00			0,00	7,20	1,34	0,50	39,94	11,46	243,70	1451,91	96,42		1548,33	243,70	1792,03	216
217	1	28,13	0,05508	0,00	0,00	6,00	63,57	5,50	27,33	8,56		0,00	4,56	0,85	0,32	25,32	7,27	134,71				0,00	134,71	126,15	217
218	1	28,27	0,05536	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	4,58	0,85	0,32	25,44	7,30	137,80	166,08			166,08	137,80	303,88	218
219	1	32,72	0,06407	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	5,31	0,99	0,37	29,45	8,45	143,86	418,45	2,95		421,40	143,86	565,26	219
220	3	38,68	0,07574	0,00	0,00	12,00	127,13	16,50	82,00	0,66		0,00	6,27	1,16	0,44	34,81	9,99	278,32				0,00	278,32	277,66	220
221	1	27,08	0,05303	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	4,39	0,82	0,31	24,37	7,00	136,18	666,83	14,26		681,09	136,18	817,27	221
222	1	31,27	0,06123	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	5,07	0,94	0,35	28,14	8,08	141,89				0,00	141,89	141,89	222
223	1	43,11	0,08442	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	6,99	1,30	0,49	38,80	11,14	158,01	310,21	1,48		311,69	158,01	469,70	223
301	0	42,92	0,08405	0,00	0,00	1,00	10,59	0,00	0,00	96,20		0,00	6,96	1,29	0,48	38,63	11,09	69,05				0,00	69,05	-27,15	301
302	1	31,76	0,06219	0,00	0,00	3,00	31,78	5,50	27,33			0,00	5,15	0,96	0,36	28,58	8,20	107,87				0,00	107,87	107,87	302
303	1	37,63	0,07369	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	27,33	4,94		0,00	6,10	1,13	0,42	33,87	9,72	84,08				0,00	84,08	79,14	303
304	0	58,12	0,11381	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,43	1,75	0,65	52,31	15,01	79,15	265,15	2,23		267,38	79,15	346,53	304
305	2	38,78	0,07594	0,00	0,00	7,00	74,16	11,00	54,67	0,63		0,00	6,29	1,17	0,44	34,90	10,02	192,64				0,00	192,64	192,01	305
306	2	38,39	0,07518	0,00	0,00	5,00	52,97	11,00	54,67			0,00	6,23	1,16	0,43	34,55	9,92	170,92				0,00	170,92	170,92	306
307	0	38,10	0,07461	0,00	0,00	6,00	63,57	0,00	0,00			0,00	6,18	1,15	0,43	34,29	9,84	115,45	212,10	1,92		214,02	115,45	329,47	307
308	0	37,58	0,07359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,09	1,13	0,42	33,82	9,71	51,18	51,18			51,18	51,18	102,36	308
309	3	38,62	0,07563	0,00	0,00	11,00	116,54	16,50	82,00			0,00	6,26	1,16	0,44	34,76	9,98	267,64				0,00	267,64	267,64	309
310	2	50,16	0,09822	0,00	0,00	5,00	52,97	11,00	54,67			0,00	8,13	1,51	0,56	45,14	12,96	186,95	386,34	2,26		388,60	186,95	575,55	310
311	1	28,09	0,05501	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33			0,00	4,56	0,85	0,32	25,28	7,26	92,28				0,00	92,28	92,28	311
312	1	29,01	0,05681	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	4,70	0,87	0,33	26,11	7,49	138,81	167,65			167,65	138,81	306,46	312
313	3	52,60	0,10300	0,00	0,00	13,00	137,72	16,50	82,00	20,53		0,00	8,53	1,58	0,59	47,34	13,59	307,87				0,00	307,87	287,33	313
314	1	48,47	0,09491	0,00	0,00	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	7,86	1,46	0,55	43,62	12,52	98,85				0,00	98,85	98,85	314
315	1	34,31	0,06719	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	5,56	1,03	0,39	30,88	8,86	146,03	174,86			174,86	146,03	320,89	315
316	2	44,44	0,08702	0,00	0,00	9,00	95,35	11,00	54,67	1,68		0,00	7,21	1,34	0,50	40,00	11,48	221,54				0,00	221,54	219,86	316
317	2	28,28	0,05538	12,55	132,93	0,00	0,00	11,00	54,67			0,00	4,59	0,85	0,32	25,45	7,31	237,12	40,38			40,38	237,12	277,50	317
318	0	28,53	0,05587	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	4,63	0,86	0,32	25,68	7,37	38,85	510,94	53,38		564,32	38,85	603,17	318
319	0	33,10	0,06482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	5,37	1,00	0,37	29,79	8,55	45,08	45,07			45,07	45,08	90,15	319
320	1	38,69	0,07576	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	6,27	1,16	0,44	34,82	10,00	151,99	1031,77	67,21		1098,98	151,99	1250,97	320
321	2	27,06	0,05299	0,00	0,00	8,00	84,75	11,00	54,67	0,54		0,00	4,39	0,81	0,30	24,35	6,99	187,28				0,00	187,28	186,74	321
322	2	31,48	0,06164	12,55	132,93	0,00	0,00	11,00	54,67			0,00	5,11	0,95	0,35	28,33	8,13	241,47	298,58	3,07		301,65	241,47	543,12	322
323	1	43,45	0,08508	0,00	0,00	4,00	42,38	5,50	27,33	0,59		0,00	7,05	1,31	0,49	39,10	11,22	134,39				0,00	134,39	133,80	323
401	1	42,99	0,08418	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33			0,00	6,97	1,29	0,48	38,69	11,11	157,85							

407	1	38,13	0,07467	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	6,18	1,15	0,43	34,32	9,85	151,23	180,07		180,07	151,23	331,30	407	
408	1	37,61	0,07365	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	6,10	1,13	0,42	33,85	9,72	150,52	2753,22	753,74	3506,96	150,52	3657,48	408	
409	1	38,80	0,07598	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33	35,08	0,00	6,29	1,17	0,44	34,92	10,02	152,14			0,00	152,14	117,06	409	
410	1	50,36	0,09862	0,00	0,00	10,00	105,94	5,50	27,33		0,00	8,17	1,52	0,57	45,32	13,01	207,36	175,92		175,92	207,36	383,28	410	
411	1	28,51	0,05583	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33	2,06	0,00	4,62	0,86	0,32	25,66	7,37	138,13			0,00	138,13	136,07	411	
412	1	28,97	0,05673	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33		0,00	4,70	0,87	0,33	26,07	7,48	125,26			0,00	125,26	125,26	412	
413	0	52,66	0,10312	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,54	1,59	0,59	47,39	13,60	71,72			0,00	71,72	71,72	413	
414	1	48,40	0,09478	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	7,85	1,46	0,55	43,56	12,50	165,21	924,10	39,95	964,05	165,21	1129,26	414	
415	1	33,85	0,06629	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	5,49	1,02	0,38	30,46	8,74	145,40	849,21	35,91	885,12	145,40	1030,52	415	
416	1	44,83	0,08779	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	7,27	1,35	0,50	40,35	11,58	160,35	243,31	0,65	243,96	160,35	404,31	416	
417	1	28,59	0,05599	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33	0,53	0,00	4,64	0,86	0,32	25,73	7,39	138,24			0,00	138,24	137,71	417	
418	1	28,88	0,05655	0,00	0,00	3,00	31,78	5,50	27,33		0,00	4,68	0,87	0,33	25,99	7,46	103,95			0,00	103,95	103,95	418	
419	1	33,04	0,06470	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	5,36	0,99	0,37	29,74	8,54	144,30	173,13		173,13	144,30	317,43	419	
420	1	38,37	0,07514	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33	0,02	0,00	6,22	1,16	0,43	34,53	9,91	106,28			0,00	106,28	106,26	420	
421	1	26,89	0,05266	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	4,36	0,81	0,30	24,20	6,95	135,92			0,00	135,92	135,92	421	
422	0	31,88	0,06243	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,17	0,96	0,36	28,69	8,24	43,42	343,28	6,51	349,79	43,42	393,21	422	
423	1	43,68	0,08553	0,00	0,00	4,00	42,38	5,50	27,33	7,23	0,00	7,08	1,32	0,49	39,31	11,28	134,70			0,00	134,70	127,47	423	
501	2	43,02	0,08424	12,55	132,93	0,00	0,00	11,00	54,67		0,00	6,98	1,30	0,48	38,72	11,11	257,19	2178,26	272,37	2450,63	257,19	2707,82	501	
502	0	31,68	0,06204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,14	0,95	0,36	28,51	8,18	43,14	42,36		42,36	43,14	85,50	502	
503	0	37,97	0,07435	0,00	0,00	5,00	52,97	0,00	0,00		0,00	6,16	1,14	0,43	34,17	9,81	104,68			0,00	104,68	104,68	503	
504	1	58,74	0,11503	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	9,53	1,77	0,66	52,87	15,17	179,30	0,03		0,03	179,30	179,33	504	
505	0	38,83	0,07604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,30	1,17	0,44	34,95	10,03	52,88			0,00	52,88	52,88	505	
506	0	38,41	0,07521	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,23	1,16	0,43	34,57	9,92	52,31	509,84	34,60	544,44	52,31	596,75	506	
507	1	38,24	0,07488	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	6,20	1,15	0,43	34,42	9,88	151,38	3844,56	1776,55	17,48	5638,59	151,38	5789,97	507
508	1	37,41	0,07326	0,00	0,00	4,00	42,38	5,50	27,33	0,91	0,00	6,07	1,13	0,42	33,67	9,66	126,16			0,00	126,16	125,25	508	
509	0	38,47	0,07533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,24	1,16	0,43	34,62	9,94	52,39	414,00	13,27	427,27	52,39	479,66	509	
510	2	50,59	0,09907	0,00	0,00	13,00	137,72	11,00	54,67	8,17	0,00	8,20	1,52	0,57	45,53	13,07	272,29			0,00	272,29	264,12	510	
511	0	28,38	0,05557	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,60	0,85	0,32	25,54	7,33	38,65			0,00	38,65	38,65	511	
512	1	28,84	0,05647	0,00	0,00	3,00	31,78	5,50	27,33		0,00	4,68	0,87	0,32	25,96	7,45	103,89			0,00	103,89	103,89	512	
513	0	52,94	0,10367	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,59	1,59	0,60	47,65	13,68	72,10	2290,98	1082,30	3373,28	72,10	3445,38	513	
514	0	48,51	0,09499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,87	1,46	0,55	43,66	12,53	66,06	181,13	1,38	182,51	66,06	248,57	514	
515	1	34,27	0,06711	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33	0,19	0,00	5,56	1,03	0,39	30,84	8,85	145,97			0,00	145,97	145,78	515	
516	2	44,71	0,08755	0,00	0,00	12,00	127,13	11,00	54,67	0,20	0,00	7,25	1,35	0,50	40,24	11,55	253,69			0,00	253,69	253,49	516	
517	0	28,67	0,05614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,65	0,86	0,32	25,80	7,41	39,04	425,66	12,98	438,64	39,04	477,68	517	
518	1	28,58	0,05597	0,00	0,00	3,00	31,78	5,50	27,33		0,00	4,63	0,86	0,32	25,72	7,38	103,54	0,27		0,27	103,54	103,81	518	
519	1	33,30	0,06521	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33		0,00	5,40	1,00	0,38	29,97	8,60	99,37			0,00	99,37	99,37	519	
520	1	37,83	0,07408	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33		0,00	6,13	1,14	0,43	34,05	9,77	105,54			0,00	105,54	105,54	520	
521	1	26,78	0,05244	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	4,34	0,81	0,30	24,10	6,92	135,77	533,38	4,43	537,81	135,77	673,58	521	
522	1	31,84	0,06235	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	5,16	0,96	0,36	28,66	8,23	142,66	1254,83	138,86	1393,69	142,66	1536,35	522	
523	2	43,53	0,08524	12,55	132,93	0,00	0,00	11,00	54,67		0,00	7,06	1,31	0,49	39,18	11,25	257,88			0,00	257,88	257,88	523	
601	1	43,43	0,08504	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	7,04	1,31	0,49	39,09	11,22	158,45	57,52		57,52	158,45	215,97	601	
602	1	31,76	0,06219	0,00	0,00	8,00	84,75	5,50	27,33		0,00	5,15	0,96	0,36	28,58	8,20	160,84	75,94		75,94	160,84	236,78	602	
603	1	37,94	0,07429	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	6,15	1,14	0,43	34,15	9,80	150,97			0,00	150,97	150,97	603	
604	2	58,66	0,11487	0,00	0,00	14,00	148,32	11,00	54,67		0,00	9,51	1,77	0,66	52,79	15,15	293,88	647,49	4,24	651,73	293,88	945,61	604	
605	1	38,85	0,07608	0,00	0,00	2,00	21,19	5,50	27,33	22,16	0,00	6,30	1,17	0,44	34,96	10,04	106,93			0,00	106,93	84,77	605	
606	1	38,39	0,07518	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33	244,40	0,00	6,23	1,16	0,43	34,55	9,92	151,58			0,00	151,58	-92,82	606	
607	1	38,07	0,07455	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33	304,22	0,00	6,17	1,15	0,43	34,26	9,83	151,15			0,00	151,15	-153,07	607	
608	0	37,36	0,07316	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,06	1,12	0,42	33,62	9,65	50,88			0,00	50,88	50,88	608	
609	1	38,94	0,07625	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33	1,20	0,00	6,31	1,17	0,44	35,05	10,06	138,84			0,00	138,84	137,64	609	
610	2	50,55	0,09899	0,00	0,00	10,00	105,94	11,00	54,67		0,00	8,20	1,52	0,57	45,49	13,06	240,46	2454,10	339,28	2793,38	240,46	3033,84	610	
611	2	28,57	0,05595	0,00	0,00	9,00	95,35	11,00	54,67		0,00	4,63	0,86	0,32	25,71	7,38	199,93			0,00	199,93	199,93	611	
612	0	28,73	0,05626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,66	0,86	0,32	25,86	7,42	39,13			0,00	39,13	39,13	612	
613	3	52,50	0,10281	0,00	0,00	17,00	180,10	16,50	82,00		0,00	8,51	1,58	0,59	47,25	13,56	350,11	454,95		454,95	350,11	805,06	613	
614	1	48,70	0,09536	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	7,90	1,47	0,55	43,83	12,58	165,62	18,37		18,37	165,62	183,99	614	
615	1	34,42	0,06740	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	5,58	1,04	0,39	30,98	8,89	146,18	256,62	0,98	257,60	146,18	403,78	615	
616	1	44,57	0,08728	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33	1,77	0,00	7,23	1,34	0,50	40,11	11,51	16							

620	1	37,84	0,07410	0,00	0,00	3,00	31,78	5,50	27,33	0,28	0,00	6,14	1,14	0,43	34,06	9,78	116,15			0,00	116,15	115,87	620
621	0	26,89	0,05266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,36	0,81	0,30	24,20	6,95	36,62	198,70	1,94	200,64	36,62	237,26	621
622	0	31,76	0,06219	0,00	0,00	9,00	95,35	0,00	0,00		0,00	5,15	0,96	0,36	28,58	8,20	138,60	171,76		171,76	138,60	310,36	622
623	3	43,12	0,08444	18,82	199,39	0,00	0,00	16,50	82,00	0,17	0,00	6,99	1,30	0,49	38,81	11,14	356,63			0,00	356,63	356,46	623
701	3	43,43	0,08504	0,00	0,00	14,00	148,32	16,50	82,00		0,00	7,04	1,31	0,49	39,09	11,22	305,97	1156,12	29,30	1185,42	305,97	1491,39	701
702	1	31,88	0,06243	0,00	0,00	7,00	74,16	5,50	27,33	0,15	0,00	5,17	0,96	0,36	28,69	8,24	150,41			0,00	150,41	150,26	702
703	1	37,58	0,07359	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	6,09	1,13	0,42	33,82	9,71	150,48	387,84	2,50	390,34	150,48	540,82	703
704	1	58,95	0,11544	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	9,56	1,77	0,66	53,05	15,23	179,58	0,40		0,40	179,58	179,98	704
705	2	38,61	0,07561	0,00	0,00	10,00	105,94	11,00	54,67	1,60	0,00	6,26	1,16	0,43	34,75	9,97	224,20			0,00	224,20	222,60	705
706	2	38,31	0,07502	0,00	0,00	13,00	137,72	11,00	54,67		0,00	6,21	1,15	0,43	34,48	9,90	255,57	692,79	5,62	698,41	255,57	953,98	706
707	0	37,99	0,07439	0,00	0,00	2,00	21,19	0,00	0,00		0,00	6,16	1,14	0,43	34,19	9,81	72,93	62,31		62,31	72,93	135,24	707
708	2	37,34	0,07312	12,55	132,93	0,00	0,00	11,00	54,67	0,40	0,00	6,06	1,12	0,42	33,61	9,65	249,45			0,00	249,45	249,05	708
709	1	38,87	0,07612	0,00	0,00	6,00	63,57	5,50	27,33		0,00	6,30	1,17	0,44	34,98	10,04	149,34			0,00	149,34	149,34	709
710	2	50,73	0,09934	0,00	0,00	12,00	127,13	11,00	54,67		0,00	8,23	1,53	0,57	45,66	13,11	261,89	230,87		230,87	261,89	492,76	710
711	0	28,37	0,05555	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,60	0,85	0,32	25,53	7,33	38,64			0,00	38,64	38,64	711
712	1	29,01	0,05681	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	4,70	0,87	0,33	26,11	7,49	138,81	167,65		167,65	138,81	306,46	712
713	2	52,54	0,10288	0,00	0,00	7,00	74,16	11,00	54,67		0,00	8,52	1,58	0,59	47,29	13,57	211,38	621,87	4,66	626,53	211,38	837,91	713
714	1	48,54	0,09505	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33		0,00	7,87	1,46	0,55	43,69	12,54	151,91			0,00	151,91	151,91	714
715	1	34,14	0,06685	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	5,54	1,03	0,38	30,73	8,82	145,79	174,63		174,63	145,79	320,42	715
716	1	44,25	0,08665	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	7,18	1,33	0,50	39,82	11,43	159,56	178,76		178,76	159,56	338,32	716
717	1	28,68	0,05616	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33	0,41	0,00	4,65	0,86	0,32	25,81	7,41	138,36			0,00	138,36	137,95	717
718	1	28,18	0,05518	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33	9,78	0,00	4,57	0,85	0,32	25,36	7,28	137,68			0,00	137,68	127,90	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	45,13	731,08	155,35	886,43	45,13	931,56	719
720	1	37,80	0,07402	0,00	0,00	10,00	105,94	5,50	27,33		0,00	6,13	1,14	0,43	34,02	9,77	190,26	58,86		58,86	190,26	249,12	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	1136,90	597,48	1734,38	36,82	1771,20	721
722	1	31,76	0,06219	0,00	0,00	6,00	63,57	5,50	27,33		0,00	5,15	0,96	0,36	28,58	8,20	139,65	948,76	69,83	1018,59	139,65	1158,24	722
723	1	43,38	0,08495	0,00	0,00	5,00	52,97	5,50	27,33	0,82	0,00	7,03	1,31	0,49	39,04	11,21	144,88			0,00	144,88	144,06	723
801	2	45,70	0,08949	12,55	132,93	0,00	0,00	11,00	54,67		0,00	7,41	1,38	0,51	41,13	11,81	260,84			0,00	260,84	260,84	801
802	1	52,01	0,10185	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	8,43	1,57	0,59	46,81	13,44	170,13			0,00	170,13	170,13	802
803	0	50,44	0,09877	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,18	1,52	0,57	45,40	13,03	68,69	120,16	0,62	120,78	68,69	189,47	803
804	1	46,75	0,09155	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	7,58	1,41	0,53	42,07	12,08	162,97	191,80		191,80	162,97	354,77	804
805	0	47,54	0,09309	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	7,71	1,43	0,54	42,79	12,28	64,74	376,40	5,95	382,35	64,74	447,09	805
806	1	32,69	0,06401	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	5,30	0,98	0,37	29,42	8,45	143,82	0,15		0,15	143,82	143,97	806
807	1	46,34	0,09074	6,27	66,47	0,00	0,00	5,50	27,33		0,00	7,51	1,40	0,52	41,71	11,97	162,41			0,00	162,41	162,41	807
808	0	35,77	0,07005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,80	1,08	0,40	32,19	9,24	48,71	48,71		48,71	48,71	97,42	808
809	0	35,58	0,06967	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,77	1,07	0,40	32,02	9,19	48,45	48,45		48,45	48,45	96,90	809
810	0	36,40	0,07128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	5,90	1,10	0,41	32,76	9,40	49,57	49,57		49,57	49,57	99,14	810
811	0	45,89	0,08986	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	190,63	0,00	7,44	1,38	0,52	41,30	11,86	62,50			0,00	62,50	-128,13	811
B1		6,38	0,01249							79,88			0,19	0,00	5,74	1,65	7,58			0,00	7,58	-72,30	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	267,67	217,46	485,13	5,70	490,83	B4
B5		4,68	0,00916										0,14	0,00	4,21	1,21	5,56	260,99	212,03	473,02	5,56	478,58	B5
B6		5,19	0,01016										0,16	0,00	4,67	1,34	6,17	289,37	235,03	524,40	6,17	530,57	B6
B7		5,00	0,00979										0,15	0,00	4,50	1,29	5,94	11,38	0,07	11,45	5,94	17,39	B7
B8		5,01	0,00981										0,15	0,00	4,51	1,29	5,95	11,40	0,07	11,47	5,95	17,42	B8
B9		4,99	0,00977										0,15	0,00	4,49	1,29	5,93	11,36	0,07	11,43	5,93	17,36	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	80,13	33,62	113,75	5,31	119,06	B11

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

202 8643,80 16,92636 596,00 6314,17 526,00 5572,56 1111,22 5521,63 ##### 1448,59 0 1075,87 260,22 96,73 7779 2233,0 34521,74 73495,37 17517,65 42,70 91055,72 34521,74 124128,87

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		1111,22	8196,62	1431	5,501087	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	4557,00	
Evacuare gunoi menajer		5521,64	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1075,88	
Apă rece		11886,71	85029,20	Cantitate[MC] 8026,00	Lei / MC 10,594219	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
	1122	202	Necontorizați	596	95	6,27	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	526	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	260,22
Total 1	18519,57					Total 2	16002,15	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO