

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 utilă Ap/spațiu [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	Bariere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	0	33,92	0,12131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,76	0,69	30,53	10,12	42,11	0,03			0,03	42,11	42,14	1
2	1	21,11	0,07550	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,48	0,43	19,00	6,30	139,40	562,20	28,49		590,69	139,40	730,09	2
3	1	36,11	0,12914	0,00	0,00	8,00	85,04	7,36	27,33			0,00	0,00	0,81	0,74	32,50	10,78	164,57	164,28	0,05		164,33	164,57	328,90	3
4	1	139,99	0,50065	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	3,15	2,86	125,99	41,78	286,97	306,30			306,30	286,97	593,27	4
5	0	40,30	0,14413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,91	0,82	36,27	12,03	50,03				0,00	50,03	50,03	5
6	2	30,09	0,10761	14,77	156,98	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,68	0,62	27,08	8,98	263,73	117,97			117,97	263,73	381,70	6
7	0	25,33	0,09059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,57	0,52	22,80	7,56	31,44	0,02			0,02	31,44	31,46	7
8	1	26,31	0,09409	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,59	0,54	23,68	7,85	145,85				0,00	145,85	145,85	8
9	2	26,39	0,09438	14,77	156,98	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	0,59	0,54	23,75	7,88	259,14				0,00	259,14	259,14	9
10	3	26,32	0,09413	22,15	235,47	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	0,59	0,54	23,69	7,86	372,24				0,00	372,24	372,24	10
11	5	41,25	0,14752	36,92	392,45	0,00	0,00	36,82	136,67			0,00	0,00	0,93	0,84	37,12	12,31	617,15				0,00	617,15	617,15	11
12	1	48,40	0,17310	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,09	0,99	43,56	14,45	173,27	157,59			157,59	173,27	330,86	12
13	1	35,87	0,12828	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,81	0,73	32,28	10,71	157,72	937,84	100,86		1038,70	157,72	1196,42	13
14	3	35,78	0,12796	22,15	235,47	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	0,81	0,73	32,20	10,68	383,99				0,00	383,99	383,99	14
15	1	34,25	0,12249	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,77	0,70	30,82	10,22	155,71	331,81	1,88		333,69	155,71	489,40	15
16	1	37,21	0,13308	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,84	0,76	33,49	11,11	159,38	1275,10	217,06		1492,16	159,38	1651,55	16
17	2	55,07	0,19695	0,00	0,00	5,00	53,15	14,73	54,67		0,18	0,00	0,00	1,24	1,13	49,56	16,44	190,91				0,00	190,91	190,73	17
18	3	43,80	0,15664	0,00	0,00	11,00	116,93	22,09	82,00		2,58	0,00	0,00	0,99	0,90	39,42	13,07	275,41				0,00	275,41	272,83	18
19	3	39,41	0,14094	22,15	235,47	0,00	0,00	22,09	82,00	2100		0,00	0,00	0,89	0,81	35,47	11,76	2488,49	6856,16	2780,88		9637,04	2488,49	12125,53	19
20	0	36,75	0,13143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,83	0,75	33,07	10,97	45,62	2345,29	1585,00		3930,29	45,62	3975,91	20
21	1	30,19	0,10797	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33		0,61	0,00	0,00	0,68	0,62	27,17	9,01	93,44				0,00	93,44	92,83	21
22	1	25,82	0,09234	0,00	0,00	9,00	95,67	7,36	27,33			0,00	0,00	0,58	0,53	23,24	7,71	162,43				0,00	162,43	162,43	22
23	1	26,35	0,09424	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,59	0,54	23,71	7,86	145,90				0,00	145,90	145,90	23
24	1	26,56	0,09499	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33			0,00	0,00	0,60	0,54	23,90	7,93	131,45				0,00	131,45	131,45	24
25	1	26,99	0,09653	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,61	0,55	24,29	8,06	146,70	6,02			6,02	146,70	152,72	25
26	1	41,49	0,14838	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,93	0,85	37,34	12,38	164,70	184,02			184,02	164,70	348,72	26
27	1	49,39	0,17664	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33			0,00	0,00	1,11	1,01	44,45	14,74	170,42				0,00	170,42	170,42	27
28	1	36,58	0,13082	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33			0,00	0,00	0,82	0,75	32,92	10,92	122,63				0,00	122,63	122,63	28
29	0	36,15	0,12929	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,81	0,74	32,53	10,79	44,88	87,79	0,62		88,41	44,88	133,29	29
30	1	54,77	0,19588	0,00	0,00	13,00	138,20	7,36	27,33		0,59	0,00	0,00	1,23	1,12	49,29	16,35	240,89				0,00	240,89	240,30	30
31	1	34,09	0,12192	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33			0,00	8,96	0,77	0,70	30,68	10,17	128,50	1522,77	262,46		1785,23	128,50	1913,73	31
32	1	36,38	0,13011	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33			0,00	9,56	0,82	0,74	32,74	10,86	110,68				0,00	110,68	110,68	32
33	1	55,07	0,19695	0,00	0,00	9,00	95,67	7,36	27,33	216,24		0,00	14,47	1,24	1,13	49,56	16,44	213,20				0,00	213,20	-3,04	33
34	4	44,00	0,15736	0,00	0,00	17,00	180,72	29,46	109,34			0,00	11,56	0,99	0,90	39,60	13,13	385,69				0,00	385,69	385,69	34
35	1	38,86	0,13898	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33			0,00	10,21	0,88	0,79	34,97	11,60	135,67	776,80	52,47		829,27	135,67	964,94	35
36	0	36,80	0,13161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,67	0,83	0,75	33,12	10,98	55,35	107,02	0,62		107,64	55,35	162,99	36
37	2	30,12	0,10772	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	7,91	0,68	0,62	27,11	8,99	114,70	901,51	20,26		921,77	114,70	1036,47	37
38	1	25,60	0,09155	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,73	0,58	0,52	23,04	7,64	151,69	171,02			171,02	151,69	322,71	38
39	1	26,48	0,09470	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,96	0,60	0,54	23,83	7,90	153,02	172,35			172,35	153,02	325,37	39
40	1	26,90	0,09620	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33		284,12	0,00	7,07	0,61	0,55	24,21	8,03	153,65				0,00	153,65	-130,47	40
41	1	26,77	0,09574	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,03	0,60	0,55	24,09	7,99	153,45	2,43			2,43	153,45	155,88	41
42	2	41,76	0,14935	0,00	0,00	22,00	233,87	14,73	54,67			0,00	10,97	0,94	0,85	37,58	12,46	366,08				0,00	366,08	366,08	42
43	2	49,58	0,17732	14,77	156,98	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	13,02	1,12	1,01	44,62	14,80	300,95				0,00	300,95	300,95	43
44	1	36,29	0,12979	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33			0,00	9,53	0,82	0,74	32,66	10,83	142,44	1,33			1,33	142,44	143,77	44
45	2	35,66	0,12753	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,37	0,80	0,73	32,09	10,64	123,03	885,87	64,32		950,19	123,03	1073,22	45
46	1	34,93	0,12492	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33		2,68	0,00	9,18	0,79	0,71	31,44	10,42	97,87				0,00	97,87	95,19	46
47	1	34,31	0,12270	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33			0,00	9,01	0,77	0,70	30,88	10,24	128,83				0,00	128,83	128,83	47
48	1	36,48	0,13047	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33			0,00	9,58	0,82	0,75	32,83	10,89	100,20				0,00	100,20	100,20	48

49	2	55,31	0,19781	14,77	156,98	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	14,53	1,25	1,13	49,78	16,51	309,57	221,06			221,06	309,57	530,63	49	
50	1	44,28	0,15836	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,63	1,00	0,91	39,85	13,22	179,79	142,45			142,45	179,79	322,24	50	
51	3	38,63	0,13815	0,00	0,00	10,00	106,30	22,09	82,00			0,00	10,15	0,87	0,79	34,77	11,53	268,50				0,00	268,50	268,50	51	
52	1	36,96	0,13218	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33			0,00	9,71	0,83	0,76	33,26	11,03	100,92				0,00	100,92	100,92	52	
53	0	30,38	0,10865	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	7,98	0,68	0,62	27,34	9,07	45,69	175,19	9,67			184,86	45,69	230,55	53
54	1	25,38	0,09077	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,67	0,57	0,52	22,84	7,57	151,36	2456,27	736,94		3193,21	151,36	3344,57	54	
55	1	26,53	0,09488	0,00	0,00	14,00	148,83	7,36	27,33	5,80		0,00	6,97	0,60	0,54	23,88	7,92	223,43				0,00	223,43	217,63	55	
56	1	26,63	0,09524	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33			0,00	7,00	0,60	0,54	23,97	7,95	96,01				0,00	96,01	96,01	56	
57	1	26,90	0,09620	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,07	0,61	0,55	24,21	8,03	153,65	499,97	15,75		515,72	153,65	669,37	57	
58	0	41,87	0,14974	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,00	0,94	0,86	37,68	12,50	62,98				0,00	62,98	62,98	58	
59	2	49,84	0,17825	0,00	0,00	8,00	85,04	14,73	54,67			0,00	13,09	1,12	1,02	44,86	14,87	229,41	212,10			212,10	229,41	441,51	59	
60	0	36,34	0,12996	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90		0,00	9,55	0,82	0,74	32,71	10,85	54,66				0,00	54,66	53,76	60	
61	1	35,85	0,12821	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33			0,00	9,42	0,81	0,73	32,26	10,70	141,77	128,34			128,34	141,77	270,11	61	
62	1	34,89	0,12478	0,00	0,00	6,00	63,78	7,36	27,33	0,97		0,00	9,17	0,79	0,71	31,40	10,41	150,96				0,00	150,96	149,99	62	
63	1	34,38	0,12296	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33			0,00	9,03	0,77	0,70	30,94	10,26	118,30	116,71			116,71	118,30	235,01	63	
64	2	36,51	0,13057	14,77	156,98	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,59	0,82	0,75	32,86	10,90	281,29				0,00	281,29	281,29	64	
65	2	55,35	0,19795	0,00	0,00	14,00	148,83	14,73	54,67			0,00	14,54	1,25	1,13	49,81	16,52	301,48				0,00	301,48	301,48	65	
66	1	44,04	0,15750	0,00	0,00	8,00	85,04	7,36	27,33	0,08		0,00	11,57	0,99	0,90	39,64	13,14	185,98				0,00	185,98	185,90	66	
67	0	38,95	0,13930	0,00	0,00	5,00	53,15	0,00	0,00			0,00	10,23	0,88	0,80	35,05	11,62	111,74	132,87	0,65		133,52	111,74	245,26	67	
68	0	36,64	0,13104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,63	0,83	0,75	32,98	10,94	55,11	428,23	34,09		462,32	55,11	517,43	68	
69	0	30,34	0,10851	0,00	0,00	10,00	106,30	0,00	0,00			0,00	7,97	0,68	0,62	27,31	9,06	151,94	345,45	13,03		358,48	151,94	510,42	69	
70	2	25,43	0,09095	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67			0,00	6,68	0,57	0,52	22,89	7,59	182,06	2,09			2,09	182,06	184,15	70	
71	1	26,75	0,09567	0,00	0,00	17,00	180,72	7,36	27,33	509,81		0,00	7,03	0,60	0,55	24,07	7,98	255,65				0,00	255,65	-254,16	71	
72	1	26,60	0,09513	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33	0,10		0,00	6,99	0,60	0,54	23,94	7,94	153,20				0,00	153,20	153,10	72	
73	1	26,88	0,09613	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,06	0,61	0,55	24,19	8,02	153,62	328,06	1,86		329,92	153,62	483,54	73	
74	2	41,61	0,14881	0,00	0,00	10,00	106,30	14,73	54,67			0,00	10,93	0,94	0,85	37,45	12,42	238,29	792,90	24,71		817,61	238,29	1055,90	74	
75	2	49,63	0,17749	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67			0,00	13,04	1,12	1,01	44,67	14,81	218,46				0,00	218,46	218,46	75	
76	1	36,38	0,13011	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,56	0,82	0,74	32,74	10,86	89,42	86,70			86,70	89,42	176,12	76	
77	2	35,88	0,12832	0,00	0,00	2,00	21,26	14,73	54,67			0,00	9,43	0,81	0,73	32,29	10,71	144,63	174,49	0,13		174,62	144,63	319,25	77	
78	1	34,97	0,12507	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33			0,00	9,19	0,79	0,71	31,47	10,44	140,45				0,00	140,45	140,45	78	
79	2	34,11	0,12199	0,00	0,00	9,00	95,67	14,73	54,67			0,00	8,96	0,77	0,70	30,70	10,18	216,38	221,73			221,73	216,38	438,11	79	
80	1	36,48	0,13047	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,58	0,82	0,75	32,83	10,89	168,06	521,46	14,25		535,71	168,06	703,77	80	
81	3	55,27	0,19767	0,00	0,00	11,00	116,93	22,09	82,00	80,74		0,00	14,52	1,25	1,13	49,74	16,50	304,16				0,00	304,16	223,42	81	
82	1	44,13	0,15782	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,59	0,99	0,90	39,72	13,17	179,57				0,00	179,57	179,57	82	
83	1	39,06	0,13969	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33			0,00	10,26	0,88	0,80	35,15	11,66	114,71	194,15	0,97		195,12	114,71	309,83	83	
84	0	36,77	0,13150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,66	0,83	0,75	33,09	10,97	55,31	339,47	42,50		381,97	55,31	437,28	84	
85	2	30,32	0,10844	0,00	0,00	10,00	106,30	14,73	54,67			0,00	7,97	0,68	0,62	27,29	9,05	221,31	216,03			216,03	221,31	437,34	85	
86	2	25,56	0,09141	14,77	156,98	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	6,71	0,58	0,52	23,00	7,63	264,82				0,00	264,82	264,82	86	
87	1	26,76	0,09570	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,03	0,60	0,55	24,08	7,99	153,44				0,00	153,44	153,44	87	
88	1	26,79	0,09581	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,04	0,60	0,55	24,11	8,00	153,48				0,00	153,48	153,48	88	
89	1	26,98	0,09649	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,09	0,61	0,55	24,28	8,05	153,77				0,00	153,77	153,77	89	
90	2	42,11	0,15060	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67			0,00	11,06	0,95	0,86	37,90	12,57	207,15				0,00	207,15	207,15	90	
91	1	49,75	0,17792	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	13,07	1,12	1,02	44,77	14,85	188,02	1659,50	326,06		1985,56	188,02	2173,58	91	
92	1	36,40	0,13018	0,00	0,00	7,00	74,41	7,36	27,33			0,00	9,56	0,82	0,74	32,76	10,86	163,86				0,00	163,86	163,86	92	
93	1	35,73	0,12778	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,39	0,81	0,73	32,16	10,66	166,93	154,11			154,11	166,93	321,04	93	
94	1	35,20	0,12589	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33			0,00	9,25	0,79	0,72	31,68	10,51	108,90				0,00	108,90	108,90	94	
95	1	33,81	0,12092	0,00	0,00	4,00	42,52	7,36	27,33			0,00	8,88	0,76	0,69	30,43	10,09	128,07				0,00	128,07	128,07	95	
96	2	36,22	0,12954	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	9,52	0,82	0,74	32,60	10,81	123,88	176,56			176,56	123,88	300,44	96	
97	2	55,28	0,19770	0,00	0,00	1,00	10,63	14,73	54,67			0,00	14,52	1,25	1,13	49,75	16,50	163,18				0,00	163,18	163,18	97	
98	1	44,25	0,15825	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,62	1,00	0,90	39,82	13,21	179,75	118,57			118,57	179,75	298,32	98	
99	1	38,32	0,13705	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	10,07	0,86	0,78	34,49	11,44	92,34	594,16	52,63		646,79	92,34	739,13	99	
100	1	37,77	0,13508	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,92	0,85	0,77	33,99	11,27	170,00	2979,81	1057,65		4037,46	170,00	4207,46	100	
101	0	30,98	0,11080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,90		0,00	8,14	0,70	0,63	27,88	9,25	46,60				0,00	46,60	-1,30	101	
102	1	25,38	0,09077	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,67	0,57	0,52	22,84	7,57	151,36				0,00	151,36	151,36	102	
103	1	26,32																								

108	1	36,57	0,13079	0,00	0,00	5,00	53,15	7,36	27,33			0,00	9,61	0,82	0,75	32,91	10,91	142,86				0,00	142,86	142,86	108
109	0	35,89	0,12836	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,43	0,81	0,73	32,30	10,71	53,98				0,00	53,98	53,98	109
110	2	35,18	0,12582	0,00	0,00	10,00	106,30	14,73	54,67			0,00	9,24	0,79	0,72	31,66	10,50	228,62				0,00	228,62	228,62	110
111	1	33,97	0,12149	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,92	0,77	0,69	30,57	10,14	164,28	836,32	69,31		905,63	164,28	1069,91	111
112	2	36,62	0,13097	0,00	0,00	5,00	53,15	14,73	54,67			0,00	9,62	0,83	0,75	32,96	10,93	177,63				0,00	177,63	177,63	112
113	2	55,47	0,19838	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67			0,00	14,57	1,25	1,13	49,92	16,56	227,24				0,00	227,24	227,24	113
114	2	44,13	0,15782	14,77	156,98	0,00	0,00	14,73	54,67	24,48		0,00	11,59	0,99	0,90	39,72	13,17	292,75				0,00	292,75	268,27	114
115	3	38,79	0,13873	0,00	0,00	4,00	42,52	22,09	82,00			0,00	10,19	0,87	0,79	34,91	11,58	204,96				0,00	204,96	204,96	115
116	2	36,60	0,13089	0,00	0,00	10,00	106,30	14,73	54,67	0,47		0,00	9,61	0,82	0,75	32,94	10,92	230,75				0,00	230,75	230,28	116
117	1	30,32	0,10844	0,00	0,00	3,00	31,89	7,36	27,33	0,02		0,00	7,97	0,68	0,62	27,29	9,05	112,19				0,00	112,19	112,17	117
118	1	25,74	0,09206	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,76	0,58	0,53	23,17	7,68	151,91	171,23			171,23	151,91	323,14	118
119	1	26,68	0,09542	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33	82,32		0,00	7,01	0,60	0,55	24,01	7,96	153,32				0,00	153,32	71,00	119
120	2	26,67	0,09538	0,00	0,00	9,00	95,67	14,73	54,67			0,00	7,01	0,60	0,55	24,00	7,96	205,19				0,00	205,19	205,19	120
121	1	27,04	0,09670	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,10	0,61	0,55	24,34	8,07	153,86	804,19	69,70		873,89	153,86	1027,75	121
122	0	41,89	0,14981	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	11,00	0,94	0,86	37,70	12,50	63,01	410,57	14,78		425,35	63,01	488,36	122
123	2	49,98	0,17875	0,00	0,00	7,00	74,41	14,73	54,67			0,00	13,13	1,13	1,02	44,98	14,92	218,99				0,00	218,99	218,99	123
124	1	36,61	0,13093	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,62	0,82	0,75	32,95	10,93	168,25	328,36	1,69		330,05	168,25	498,30	124
125	1	35,65	0,12750	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,37	0,80	0,73	32,08	10,64	166,81	696,69	39,74		736,43	166,81	903,24	125
126	1	35,31	0,12628	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,28	0,80	0,72	31,78	10,54	166,30	264,72	0,95		265,67	166,30	431,97	126
127	0	34,34	0,12281	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	351,91		0,00	9,02	0,77	0,70	30,91	10,25	51,65				0,00	51,65	-300,26	127
128	2	36,68	0,13118	0,00	0,00	10,00	106,30	14,73	54,67			0,00	9,64	0,83	0,75	33,01	10,95	230,87				0,00	230,87	230,87	128
129	3	55,46	0,19834	0,00	0,00	12,00	127,56	22,09	82,00	0,65		0,00	14,57	1,25	1,13	49,91	16,55	315,08				0,00	315,08	314,43	129
130	2	44,03	0,15747	14,77	156,98	0,00	0,00	14,73	54,67	0,11		0,00	11,57	0,99	0,90	39,63	13,14	292,60				0,00	292,60	292,49	130
131	1	38,86	0,13898	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33	366,79		0,00	10,21	0,88	0,79	34,97	11,60	171,64				0,00	171,64	-195,15	131
132	0	36,59	0,13086	0,00	0,00	10,00	106,30	0,00	0,00			0,00	9,61	0,82	0,75	32,93	10,92	161,34				0,00	161,34	161,34	132
133	1	30,36	0,10858	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	7,98	0,68	0,62	27,32	9,06	158,85				0,00	158,85	158,85	133
134	0	25,45	0,09102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	6,69	0,57	0,52	22,90	7,60	38,28				0,00	38,28	38,28	134
135	2	26,63	0,09524	0,00	0,00	16,00	170,09	14,73	54,67			0,00	7,00	0,60	0,54	23,97	7,95	279,54	164,70			164,70	279,54	444,24	135
136	1	26,64	0,09527	0,00	0,00	2,00	21,26	7,36	27,33	102,29		0,00	7,00	0,60	0,54	23,98	7,95	96,03				0,00	96,03	-6,26	136
137	1	26,95	0,09638	0,00	0,00	1,00	10,63	7,36	27,33			0,00	7,08	0,61	0,55	24,25	8,04	85,87				0,00	85,87	85,87	137
138	2	41,64	0,14892	0,00	0,00	13,00	138,20	14,73	54,67			0,00	10,94	0,94	0,85	37,48	12,43	270,22	263,37			263,37	270,22	533,59	138
139	2	49,96	0,17867	14,77	156,98	0,00	0,00	14,73	54,67	2100		0,00	13,12	1,13	1,02	44,96	14,91	2401,52	7626,43	4455,54	133,30	12215,27	2401,52	14616,79	139
140	1	36,69	0,13122	0,00	0,00	17,00	180,72	7,36	27,33			0,00	9,64	0,83	0,75	33,02	10,95	270,60	243,46	0,02		243,48	270,60	514,08	140
141	1	35,85	0,12821	7,38	78,49	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	9,42	0,81	0,73	32,26	10,70	167,11				0,00	167,11	167,11	141
142	0	35,17	0,12578	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	9,24	0,79	0,72	31,65	10,50	52,90				0,00	52,90	52,90	142

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

178 5233,67 18,71747 539,00 5729,81 475,00 5049,45 1310,85 4865,60 4200 ##### 0 ##### 117,91 106,96 4710 1562 28720,84 43101,99 12097,59 133,30 55332,88 28720,84 81971,17
4065,72

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRASO

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		1310,85	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	4200,00	
Evacuare gunoi menajer		4865,60	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1068,07	
Apă rece		10779,24	57223,50	Cantitate[MC] 5383,00	Lei / MC 10,630411	Fond de reparații	1562,00	
Contoar de bloc Bl. 5, TINERETULUI NR. 19	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Prestări servicii	4710,20
	1014	178	Necontorizați	539	73	7,38	Fond Modernizare	0,00
			Ap. Contorizate	475	-	-	Salariu presedinte + taxe stat	117,91
Total 1	16955,69	Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)				Total 2	11765,14	

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRAASOCIATIE.RO