

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 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	Salarii asociație + taxe stat	Barriere	Prestări servicii de administrare	Fond reparații		Cota de contribuție	Penalizări	Fond rulment	Total restanțe			
				[m.c.]	LEI	[m.c.]	LEI																		
1	1	49,96	0,02903	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,13	1,11	44,96	11,56	132,75	130,80			130,80	132,75	263,55	1
2	3	49,61	0,02882	11,29	117,84	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,12	1,11	44,65	11,48	280,29				0,00	280,29	280,29	2
3	1	49,29	0,02864	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,11	1,10	44,36	11,41	131,96	840,67	90,77		931,44	131,96	1063,39	3
4	3	49,25	0,02862	0,00	0,00	7,00	73,05	22,09	82,00			0,00	0,00	1,11	1,10	44,32	11,40	235,08				0,00	235,08	235,08	4
5	3	49,28	0,02863	11,29	117,84	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,11	1,10	44,35	11,41	279,91				0,00	279,91	279,91	5
6	2	47,02	0,02732	7,53	78,56	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,06	1,05	42,32	10,88	203,27				0,00	203,27	203,27	6
7	0	28,14	0,01635	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,63	0,63	25,33	6,51	33,10				0,00	33,10	33,10	7
8	0	48,19	0,02800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	1,07	43,37	11,15	56,68				0,00	56,68	56,68	8
9	1	38,45	0,02234	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,87	0,86	34,60	8,90	119,21	117,26			117,26	119,21	236,47	9
10	0	33,19	0,01928	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,75	0,74	29,87	7,68	39,04				0,00	39,04	39,04	10
11	0	52,93	0,03075	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,19	1,18	47,64	12,25	62,26				0,00	62,26	62,26	11
12	3	66,75	0,03878	11,29	117,84	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,50	1,49	60,07	15,45	300,45	812,41	13,59		826,00	300,45	1126,45	12
13	0	42,91	0,02493	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,97	0,96	38,62	9,93	50,47				0,00	50,47	50,47	13
14	2	47,99	0,02788	7,53	78,56	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	0,00	1,08	1,07	43,19	11,11	204,41	1793,01	168,89		1961,90	204,41	2166,30	14
15	0	51,91	0,03016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,17	1,16	46,72	12,02	61,06				0,00	61,06	61,06	15
16	2	50,14	0,02913	0,00	0,00	4,00	41,74	14,73	54,67			0,00	0,00	1,13	1,12	45,13	11,61	170,12				0,00	170,12	170,12	16
17	1	49,69	0,02887	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,12	1,11	44,72	11,50	132,43	718,61	59,38		777,99	132,43	910,42	17
18	1	49,24	0,02861	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,11	1,10	44,32	11,40	131,90	1700,70	275,87		1976,57	131,90	2108,47	18
19	3	49,50	0,02876	0,00	0,00	0,00	0,00	22,09	82,00			0,00	0,00	1,12	1,10	44,55	11,46	162,32				0,00	162,32	162,32	19
20	1	49,60	0,02882	0,00	0,00	7,00	73,05	7,36	27,33			0,00	0,00	1,12	1,10	44,64	11,48	166,09				0,00	166,09	166,09	20
21	0	48,16	0,02798	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,09	1,07	43,34	11,15	56,65	160,33	4,46		164,79	56,65	221,44	21
22	1	27,73	0,01611	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,62	0,62	24,96	6,42	106,60				0,00	106,60	106,60	22
23	1	49,04	0,02849	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	1,10	1,09	44,14	11,35	131,66	691,50	54,62		746,12	131,66	877,78	23
24	2	38,35	0,02228	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67			0,00	0,00	0,86	0,85	34,51	8,88	187,56				0,00	187,56	187,56	24
25	1	33,22	0,01930	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	0,82		0,00	0,00	0,75	0,74	29,90	7,69	94,65				0,00	94,65	93,83	25
26	0	52,06	0,03025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	1,17	1,16	46,85	12,05	61,24	117,27	0,67		117,94	61,24	179,18	26
27	3	66,32	0,03853	0,00	0,00	10,00	104,36	22,09	82,00			0,00	0,00	1,49	1,48	59,69	15,35	286,46				0,00	286,46	286,46	27
28	1	42,96	0,02496	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	0,00	0,97	0,96	38,66	9,94	124,51				0,00	124,51	124,51	28
29	0	50,41	0,02929	0,00	0,00	2,00	20,87	0,00	0,00			0,00	0,00	1,14	1,12	45,37	11,67	80,17	813,17	218,56		1031,73	80,17	1111,90	29
30	1	31,71	0,01842	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33			0,00	0,00	0,71	0,71	28,54	7,34	82,43				0,00	82,43	82,43	30
31	1	50,18	0,02916	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33	369,60		0,00	8,91	1,13	1,12	45,16	11,62	141,92				0,00	141,92	-227,68	31
32	1	49,92	0,02900	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	8,87	1,12	1,11	44,93	11,56	123,16	263,43	0,71		264,14	123,16	387,30	32
33	2	49,55	0,02879	0,00	0,00	0,00	0,00	14,73	54,67	1,98		0,00	8,80	1,12	1,10	44,59	11,47	136,48				0,00	136,48	134,50	33
34	2	49,11	0,02853	7,53	78,56	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,72	1,11	1,09	44,20	11,37	214,45	1205,26	100,15		1305,41	214,45	1519,86	34
35	2	49,67	0,02886	0,00	0,00	5,00	52,18	14,73	54,67			0,00	8,82	1,12	1,11	44,70	11,50	188,82				0,00	188,82	188,82	35
36	1	47,65	0,02769	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	8,46	1,07	1,06	42,88	11,03	120,08				0,00	120,08	120,08	36
37	1	27,57	0,01602	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,90	0,62	0,61	24,81	6,38	111,31	1186,06	247,36		1433,42	111,31	1544,73	37
38	2	48,39	0,02812	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67			0,00	8,60	1,09	1,08	43,55	11,20	197,53				0,00	197,53	197,53	38
39	1	38,45	0,02234	0,00	0,00	8,00	83,49	7,36	27,33			0,00	6,83	0,87	0,86	34,60	8,90	170,24				0,00	170,24	170,24	39
40	1	32,84	0,01908	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	5,83	0,74	0,73	29,56	7,60	118,44	116,50			116,50	118,44	234,94	40

41	1	53,18	0,03090	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,45	1,20	1,18	47,86	12,31	106,70			0,00	106,70	106,70	41
42	0	66,57	0,03868	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	11,82	1,50	1,48	59,91	15,41	90,13			0,00	90,13	90,13	42
43	0	42,83	0,02489	0,00	0,00	1,00	10,44	0,00	0,00		0,00	7,61	0,96	0,95	38,55	9,91	68,42			0,00	68,42	68,42	43
44	2	49,93	0,02901	7,53	78,56	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	8,87	1,12	1,11	44,94	11,56	215,56	46,44		46,44	215,56	262,00	44
45	0	49,93	0,02901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	8,87	1,12	1,11	44,94	11,56	67,60	335,48	30,10	365,58	67,60	433,18	45
46	2	50,49	0,02934	0,00	0,00	14,00	146,10	14,73	54,67		0,00	8,97	1,14	1,12	45,44	11,69	283,86	300,69		300,69	283,86	584,55	46
47	1	49,94	0,02902	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33	357	0,00	8,87	1,13	1,11	44,95	11,56	498,59	1320,94	245,20	1566,14	498,59	2064,73	47
48	1	49,72	0,02889	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,83	1,12	1,11	44,75	11,51	141,29			0,00	141,29	141,29	48
49	2	49,16	0,02856	0,00	0,00	12,00	125,23	14,73	54,67	2,59	0,00	8,73	1,11	1,09	44,24	11,38	261,18			0,00	261,18	258,59	49
50	2	49,80	0,02894	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67		0,00	8,85	1,12	1,11	44,82	11,53	199,44			0,00	199,44	199,44	50
51	1	47,60	0,02766	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,45	1,07	1,06	42,84	11,02	138,42			0,00	138,42	138,42	51
52	1	27,82	0,01616	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	4,94	0,63	0,62	25,04	6,44	111,64	109,70		109,70	111,64	221,34	52
53	1	48,97	0,02845	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33	0,17	0,00	8,70	1,10	1,09	44,07	11,34	121,87			0,00	121,87	121,70	53
54	1	38,55	0,02240	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33	0,43	0,00	6,85	0,87	0,86	34,69	8,92	126,17			0,00	126,17	125,74	54
55	1	32,85	0,01909	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33	0,26	0,00	5,83	0,74	0,73	29,56	7,60	120,92			0,00	120,92	120,66	55
56	1	53,47	0,03107	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	9,50	1,20	1,19	48,12	12,38	146,37	828,38	13,28	841,66	146,37	988,03	56
57	2	66,42	0,03859	0,00	0,00	2,00	20,87	14,73	54,67		0,00	11,80	1,50	1,48	59,78	15,37	180,19			0,00	180,19	180,19	57
58	2	43,19	0,02509	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67	1,48	0,00	7,67	0,97	0,96	38,87	10,00	211,36			0,00	211,36	209,88	58
59	4	50,44	0,02931	0,00	0,00	9,00	93,92	29,46	109,34		0,00	8,96	1,14	1,12	45,40	11,68	301,01			0,00	301,01	301,01	59
60	3	50,02	0,02906	0,00	0,00	13,00	135,66	22,09	82,00		0,00	8,88	1,13	1,11	45,02	11,58	307,48	143,74		143,74	307,48	451,22	60
61	1	50,53	0,02936	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,98	1,14	1,13	45,48	11,70	142,39			0,00	142,39	142,39	61
62	2	50,22	0,02918	7,53	78,56	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	8,92	1,13	1,12	45,20	11,62	215,95	7,86		7,86	215,95	223,81	62
63	1	49,72	0,02889	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,83	1,12	1,11	44,75	11,51	141,29	139,35		139,35	141,29	280,64	63
64	1	49,42	0,02871	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,78	1,11	1,10	44,48	11,44	140,89	705,03	52,22	757,25	140,89	898,14	64
65	1	49,70	0,02888	0,00	0,00	6,00	62,61	7,36	27,33		0,00	8,83	1,12	1,11	44,73	11,50	164,60			0,00	164,60	164,60	65
66	3	47,65	0,02769	0,00	0,00	0,00	0,00	22,09	82,00		0,00	8,46	1,07	1,06	42,88	11,03	168,61			0,00	168,61	168,61	66
67	0	27,96	0,01625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,97	0,63	0,62	25,16	6,47	37,85			0,00	37,85	37,85	67
68	1	48,99	0,02846	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33	0,06	0,00	8,70	1,10	1,09	44,09	11,34	215,82			0,00	215,82	215,76	68
69	1	38,78	0,02253	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33	4,46	0,00	6,89	0,87	0,86	34,90	8,98	139,38			0,00	139,38	134,92	69
70	1	33,04	0,01920	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,87	0,74	0,74	29,74	7,65	118,71	329,36	6,41	335,77	118,71	454,48	70
71	2	53,16	0,03089	7,53	78,56	0,00	0,00	14,73	54,67		0,00	9,44	1,20	1,18	47,84	12,31	219,93	216,05		216,05	219,93	435,98	71
72	1	66,65	0,03873	0,00	0,00	1,00	10,44	7,36	27,33	1,47	0,00	11,84	1,50	1,48	59,98	15,43	135,37			0,00	135,37	133,90	72
73	1	42,74	0,02483	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	154,46	0,00	7,59	0,96	0,95	38,47	9,89	92,56			0,00	92,56	-61,90	73
74	1	50,19	0,02916	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,91	1,13	1,12	45,17	11,62	141,93	636,14	38,60	674,74	141,93	816,67	74
75	2	50,23	0,02919	7,53	78,56	0,00	0,00	14,73	54,67	0,94	0,00	8,92	1,13	1,12	45,21	11,63	215,97			0,00	215,97	215,03	75
76	1	50,27	0,02921	0,00	0,00	5,00	52,18	7,36	27,33		0,00	8,93	1,13	1,12	45,24	11,64	154,94	173,86		173,86	154,94	328,80	76
77	1	49,89	0,02899	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	8,86	1,12	1,11	44,90	11,55	102,24			0,00	102,24	102,24	77
78	2	49,92	0,02900	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67	15,32	0,00	8,87	1,12	1,11	44,93	11,56	220,47			0,00	220,47	205,15	78
79	2	49,49	0,02876	0,00	0,00	11,00	114,79	14,73	54,67	0,27	0,00	8,79	1,12	1,10	44,54	11,46	251,20			0,00	251,20	250,93	79
80	1	49,82	0,02895	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33	3,40	0,00	8,85	1,12	1,11	44,84	11,53	141,43			0,00	141,43	138,03	80
81	1	47,79	0,02777	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	8,49	1,08	1,06	43,01	11,06	120,27	130,13		130,13	120,27	250,40	81
82	0	27,87	0,01619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	4,95	0,63	0,62	25,08	6,45	37,73			0,00	37,73	37,73	82
83	1	49,02	0,02848	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33		0,00	8,71	1,10	1,09	44,12	11,35	121,94	138,40		138,40	121,94	260,34	83
84	1	38,40	0,02231	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	6,82	0,87	0,86	34,56	8,89	125,97	68,21		68,21	125,97	194,18	84
85	1	32,75	0,01903	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	5,82	0,74	0,73	29,47	7,58	79,04	79,32		79,32	79,04	158,36	85
86	2	53,35	0,03100	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67		0,00	9,48	1,20	1,19	48,01	12,35	235,55	233,52		233,52	235,55	469,07	86
87	1	66,57	0,03868	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33		0,00	11,82	1,50	1,48	59,91	15,41	164,11	162,16		162,16	164,11	326,27	87
88	2	42,76	0,02484	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67		0,00	7,60	0,96	0,95	38,48	9,90	200,34	744,12	41,71	785,83	200,34	986,17	88
89	0	50,05	0,02908	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,96	0,00	8,89	1,13	1,11	45,04	11,59	67,76			0,00	67,76	-1,19	89
90	2	50,33	0,02924	0,00	0,00	7,00	73,05	14,73	54,67	1,62	0,00	8,94	1,13	1,12	45,30	11,65	210,59			0,00	210,59	208,97	90

141	2	47,95	0,02786	7,53	78,56	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	8,52	1,08	1,07	43,15	11,10	212,88	216,08	0,09		216,17	212,88	429,05	141
142	1	28,05	0,01630	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	4,98	0,63	0,62	25,24	6,49	111,96	1334,69	319,74		1654,43	111,96	1766,39	142
143	1	49,35	0,02867	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,77	1,11	1,10	44,41	11,42	140,79				0,00	140,79	140,79	143
144	1	38,77	0,02253	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	6,89	0,87	0,86	34,89	8,97	126,47				0,00	126,47	126,47	144
145	1	32,91	0,01912	0,00	0,00	9,00	93,92	7,36	27,33	1,16		0,00	5,85	0,74	0,73	29,62	7,62	173,18				0,00	173,18	172,02	145
146	1	53,72	0,03121	0,00	0,00	0,00	0,00	7,36	27,33	0,96		0,00	9,54	1,21	1,20	48,35	12,43	107,43				0,00	107,43	106,47	146
147	2	66,27	0,03850	7,53	78,56	0,00	0,00	14,73	54,67			0,00	11,77	1,49	1,48	59,64	15,34	237,68	541,69	4,12		545,81	237,68	783,49	147
148	1	43,25	0,02513	0,00	0,00	4,00	41,74	7,36	27,33			0,00	7,68	0,97	0,96	38,92	10,01	135,00				0,00	135,00	135,00	148
149	3	50,23	0,02919	0,00	0,00	11,00	114,79	22,09	82,00	5,28		0,00	8,92	1,13	1,12	45,21	11,63	286,90				0,00	286,90	281,62	149
150	1	50,44	0,02931	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,96	1,14	1,12	45,40	11,68	142,27				0,00	142,27	142,27	150
151	1	47,54	0,02762	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	8,44	1,07	1,06	42,79	11,00	138,34	137,48	0,01		137,49	138,34	275,83	151
152	2	48,20	0,02801	0,00	0,00	10,00	104,36	14,73	54,67			0,00	8,56	1,09	1,07	43,38	11,16	239,01				0,00	239,01	239,01	152
153	2	48,37	0,02810	7,53	78,56	0,00	0,00	14,73	54,67	2100		0,00	8,59	1,09	1,08	43,53	11,20	2313,45	7777,50	5012,19		12789,69	2313,45	15103,13	153
154	1	73,21	0,04254	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	13,00	1,65	1,63	65,89	16,95	173,10	309,11	1,66		310,77	173,10	483,87	154
155	2	48,58	0,02823	0,00	0,00	9,00	93,92	14,73	54,67			0,00	8,63	1,09	1,08	43,72	11,25	229,09	1283,94	127,03		1410,97	229,09	1640,07	155
156	1	49,08	0,02852	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33	29,68		0,00	8,72	1,11	1,09	44,17	11,36	140,43				0,00	140,43	110,75	156
157	2	49,65	0,02885	0,00	0,00	8,00	83,49	14,73	54,67			0,00	8,82	1,12	1,11	44,68	11,49	220,10	248,81			248,81	220,10	468,91	157
158	1	47,70	0,02772	0,00	0,00	2,00	20,87	7,36	27,33			0,00	8,47	1,07	1,06	42,93	11,04	120,15				0,00	120,15	120,15	158
159	2	74,14	0,04308	0,00	0,00	6,00	62,61	14,73	54,67	0,22		0,00	13,17	1,67	1,65	66,73	17,16	232,39				0,00	232,39	232,17	159
160	1	62,57	0,03635	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33			0,00	11,11	1,41	1,39	56,31	14,48	158,69				0,00	158,69	158,69	160
161	1	42,33	0,02459	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33	0,65		0,00	7,52	0,95	0,94	38,10	9,80	131,29				0,00	131,29	130,64	161
162	1	48,37	0,02810	3,76	39,28	0,00	0,00	7,36	27,33	0,43		0,00	8,59	1,09	1,08	43,53	11,20	139,47				0,00	139,47	139,04	162
163	1	47,77	0,02776	0,00	0,00	11,00	114,79	7,36	27,33			0,00	8,48	1,08	1,06	42,99	11,06	214,17				0,00	214,17	214,17	163

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

204 7745,99 4,50064 335,00 3495,95 443,00 4623,03 1502,32 5576,30 2814 1208,68 0 ##### 174,51 172,53 6971 1793 28251,36 39106,90 8228,50 47335,40 28251,36 74378,08
6352,99

CENZORI,

PREȘEDINTE,

ADMINISTRATOR,

MRA SOCIAL

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 INDIVIZĂ				
Factura / luna	Lei / Bloc	Lei / Complex	Nr. persoane / Calcul	Lei / Persoana	Factura / luna	Lei / Bloc			
Energia electrica parti comune	1502,32	92208,57	11982	7,364315	Cheltuieli pe beneficiari (revizii reluare furnizare gaze, c/v somatii executor etc.)	2814,00			
Evacuare gunoi menajer	5576,31	341658,16	12499	27,334840	Întreținere Ascensor	1128,42			
Apă rece	8119,00	473135,44	Cantitate[MC]	Lei / MC	Prestări servicii	6971,30			
			45338,00	10,435737	Fond Modernizare	0,00			
Contoar de bloc BI. 1, REZERVELO NR. 64	Total MC	T. Pers.	Categorie	MC	Nr pers	MC / Pers.	Salarii asociație + taxe stat	174,51	
	778	204	Necontorizați	335	89	3,76	Bariere	172,53	
			Ap. Contorizate	443	-	-	Fond rulment	0,00	
Total 1			15197,63			Udat spații verzi: 0 lei / pers (0 MC / pers)		Total 2	13053,75