

Показания счетчиков электроэнергии на 16 июня 2023 г. По вопросам обращайтесь +7(926) 855-57-59 Уведомляем вас о необходимости оплачивать потребленную за предыдущий месяц электроэнергию не позднее 30.06.2023г. В случае не поступления оплаты на расчетный счет СНТ «Дружба» до этой даты, 01 числа следующего месяца производится отключение электроэнергии. Обратное подключение является платным. Стоимость его, согласно постановлению №442 составляет 1000 рублей.

Знак (-) означает наличие оплаченного авансового платежа

№ участка	Общие текущие показания	День текущие показания	Ночь текущие показания	День предыдущие показания	Ночь предыдущие показания	ДЕНЬ КВТ	НОЧЬ КВТ	ДЕНЬ	НОЧЬ	Сумма день/ночь	НА 16.06.2023	ДОЛГ НА 31.05.2023	ДОЛГ НА 16.06.2023
1	49388	32774	16308	32595	16214	179	94	1 469,59	304,56	1 774,15	100,77	126,95	227,72
2	11820	7972	3794	7917	3778	55	16	451,55	51,84	503,39	28,59	-141,90	-113,31
3	7209	5046	1931	5002	1893	44	38	361,24	123,12	484,36	27,51	-91,63	-64,12
4	10892	7063	3367	6975	3340	88	27	722,48	87,48	809,96	46,01	-441,15	-395,14
5	5530	3792	1701	3741	1686	51	15	418,71	48,60	467,31	26,54	-28,63	-2,09
6	3511	2282	888	2229	875	53	13	435,13	42,12	477,25	27,11	-7 282,17	-7 255,06
7	56058	35422	20163	35351	20125	71	38	582,91	123,12	706,03	746,13	2 144,23	2 890,36
8	3396	2559	757	2554	757	5	0	41,05	0,00	41,05	2,33	0,34	2,67
9	24	6	0	6	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	39,49	39,49
9 А	236	7	3	7	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-50,37	-50,37
10	3390	2539	636	2535	636	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	14,98	16,85
11	48228	28618	19341	28464	19215	154	126	1 264,34	408,24	1 672,58	95,00	-79,59	15,41
12	13915	10384	3335	10282	3314	102	21	837,42	68,04	905,46	51,43	0,00	51,43
13	38075	25247	11654	25163	11626	84	28	689,64	90,72	780,36	44,32	76,00	120,33
14 А	21024	15338	5549	15182	5495	156	54	1 280,76	174,96	1 455,72	82,68	-485,09	-402,40
14	1348	883	379	883	379	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	6707	5629	932	5620	932	9	0	73,89	0,00	73,89	4,20	-1 969,42	-1 965,22
16	28197	17806	10332	17505	10115	301	217	2 471,21	703,08	3 174,29	3 354,59	-28,04	3 326,55
17	7259	4458	1744	4409	1732	49	12	402,29	38,88	441,17	25,06	0,00	25,06
18	2831	1895	755	1875	749	20	6	164,20	19,44	183,64	10,43	3,70	14,13
19	1347	1018	210	1013	210	5	0	41,05	0,00	41,05	2,33	2,79	5,13

20	164	80	66	80	66	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	8307	6511	1790	6237	1724	274	66	2 249,54	213,84	2 463,38	139,92	-1 098,11	-958,19
22	67435	43811	23364	43535	23265	276	99	2 265,96	320,76	2 586,72	146,93	-24 516,65	-24 369,73
23	20445	15328	3595	15175	3565	153	30	1 256,13	97,20	1 353,33	76,87	12,69	89,56
24	3364	1590	496	1589	495	1	1	8,21	3,24	11,45	12,10	-161,09	-148,99
25	7215	4763	2315	4333	2120	430	195	3 530,30	631,80	4 162,10	236,41	106,72	343,13
26	14801	10104	3722	9970	3651	134	71	1 100,14	230,04	1 330,18	75,55	-20,33	55,23
27	17341	12215	4619	12163	4610	52	9	426,92	29,16	456,08	25,91	-2 084,70	-2 058,79
28	15545	9598	5949	9598	5949	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-387,92	-387,92
29	6274	3321	2763	3319	2763	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-10,53	-9,60
30	3528	2502	993	2494	992	8	1	65,68	3,24	68,92	3,91	-56,04	-52,12
31	3680	2506	848	2502	846	4	2	32,84	6,48	39,32	2,23	0,86	3,09
32(1)	35426	22537	12806	22459	12771	78	35	640,38	113,40	753,78	42,81	0,36	43,17
32(2)	8014	5293	2678	5090	2536	203	142	1 666,63	460,08	2 126,71	2 247,51	0,00	2 247,51
33	3084	1030	518	277	134	753	384	6 182,13	1 244,16	7 426,29	421,81	79,19	501,01
34	513	284	117	284	117	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	7,14
35	18322	11519	6748	10698	6115	821	633	6 740,41	2 050,92	8 791,33	9 290,68	-40,60	9 250,08
36	34312	24173	8893	24052	8838	121	55	993,41	178,20	1 171,61	66,55	940,51	1 007,06
37	64757	42285	22436	42187	22370	98	66	804,58	213,84	1 018,42	1 076,27	-351,09	725,18
38	12016	8078	3671	7943	3607	135	64	1 108,35	207,36	1 315,71	1 390,44	-0,89	1 389,55
39	23622	16032	7552	15952	7521	80	31	656,80	100,44	757,24	43,01	38,83	81,84
40	15236	10841	3944	10512	3776	329	168	2 701,09	544,32	3 245,41	184,34	-20,88	163,46
41	8526	5664	2779	5465	2654	199	125	1 633,79	405,00	2 038,79	115,80	-169,46	-53,66
42	15031	8414	5450	8389	5441	25	9	205,25	29,16	234,41	13,31	-216,74	-203,42
43	294	197	47	197	47	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-924,14	-924,14
44	3387	2536	821	2478	807	58	14	476,18	45,36	521,54	29,62	94,30	123,92
45	44	36	1	36	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-674,64	-674,64
46	8684	5187	3330	5160	3308	27	22	221,67	71,28	292,95	16,64	-377,47	-360,83
47	13375	8641	3426	8521	3377	120	49	985,20	158,76	1 143,96	64,98	12,30	77,28
48	3789	2657	1106	2421	1052	236	54	1 937,56	174,96	2 112,52	119,99	-307,50	-187,51
49	6329	4376	1414	4304	1393	72	21	591,12	68,04	659,16	37,44	-270,57	-233,13

50	11540	7042	3939	6875	3847	167	92	1 371,07	298,08	1 669,15	94,81	-1 424,10	-1 329,30
51	88201	57625	30247	57274	30104	351	143	2 881,71	463,32	3 345,03	190,00	0,00	190,00
52	12008	8286	3284	8191	3264	95	20	779,95	64,80	844,75	47,98	-142,54	-94,56
53	66772	39955	25257	39955	25257	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-718,35	-718,35
54	1016	592	411	516	368	76	43	623,96	139,32	763,28	806,63	0,00	806,63
55	24386	16827	7506	16723	7472	104	34	853,84	110,16	964,00	54,76	-1 267,49	-1 212,73
56	42062	27665	13474	27146	13249	519	225	4 260,99	729,00	4 989,99	283,43	-75,42	208,01
57	9483	7129	2297	7018	2235	111	62	911,31	200,88	1 112,19	63,17	98,96	162,13
58	2464	1404	862	1389	855	15	7	123,15	22,68	145,83	154,11	-185,66	-31,54
59	938	660	262	658	262	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-565,81	-564,88
60	3096	2118	636	2106	631	12	5	98,52	16,20	114,72	6,52	9,24	15,76
60 A	6193	4126	1555	4090	1534	36	21	295,56	68,04	363,60	384,25	949,82	1 334,08
61	5301	3717	908	3703	908	14	0	114,94	0,00	114,94	6,53	-309,25	-302,72
62	45590	26195	17905	26116	17806	79	99	648,59	320,76	969,35	1 024,41	-491,59	532,82
63A	13153	10670	2457	10495	2409	175	48	1 436,75	155,52	1 592,27	90,44	-65,29	25,15
63	3159	2266	853	2261	853	5	0	41,05	0,00	41,05	43,38	-792,79	-749,41
64	9116	6902	2131	6898	2131	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	-404,70	-402,83
65	23484	15751	7162	15730	7150	21	12	172,41	38,88	211,29	12,00	-472,65	-460,65
66	28716	16290	12024	16145	11882	145	142	1 190,45	460,08	1 650,53	93,75	228,35	322,10
67	3978	2672	979	2632	961	40	18	328,40	58,32	386,72	21,97	-550,38	-528,42
68	2602	1867	685	1824	671	43	14	353,03	45,36	398,39	22,63	712,40	735,03
69	1983	1003	980	1003	980	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-149,66	-149,66
70	41584	27753	13583	27493	13373	260	210	2 134,60	680,40	2 815,00	159,89	0,00	159,89
71	15214	8225	4116	8026	4045	199	71	1 633,79	230,04	1 863,83	105,87	-972,04	-866,18
72	5046	3210	1176	3181	1176	29	0	238,09	0,00	238,09	13,52	17,72	31,24
73	242	184	42	178	41	6	1	49,26	3,24	52,50	2,98	-324,06	-321,08
74	6987	5603	1354	5584	1343	19	11	155,99	35,64	191,63	10,88	-3 178,43	-3 167,55
75	17968	11043	6685	10969	6651	74	34	607,54	110,16	717,70	40,77	-84,99	-44,23
76	4781	2869	1599	2867	1599	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	13,85	14,78
77	6637	4128	2339	3920	2199	208	140	1 707,68	453,60	2 161,28	2 284,04	377,24	2 661,28
78	43382	17919	19071	17668	18839	251	232	2 060,71	751,68	2 812,39	2 972,13	-1 029,05	1 943,09

79	66518	37002	27155	36888	27074	114	81	935,94	262,44	1 198,38	1 266,45	-0,28	1 266,17
80	43795	3	1	1	0	2	1	16,42	3,24	19,66	1,12	-110,00	-108,89
81	2866	2308	528	2280	511	28	17	229,88	55,08	284,96	16,19	-4,60	11,59
82	384	336	15	335	15	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-2 302,97	-2 302,50
83	15560	10439	4820	10237	4718	202	102	1 658,42	330,48	1 988,90	112,97	-8,84	104,13
84	148	97	49	88	48	9	1	73,89	3,24	77,13	81,51	0,00	81,51
85	10120	5608	4333	5519	4290	89	43	730,69	139,32	870,01	49,42	-66,77	-17,35
86	2932	2164	354	2164	354	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 130,50	-1 130,50
87	5095	3130	1907	2759	1547	371	360	3 045,91	1 166,40	4 212,31	239,26	-350,06	-110,80
88	13183	8363	4437	8195	4354	168	83	1 379,28	268,92	1 648,20	93,62	-1 052,64	-959,02
89	1108	536	203	305	77	231	126	1 896,51	408,24	2 304,75	130,91	-368,30	-237,39
90	3508	2259	1168	2259	1168	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	37,75	37,75
91	18500	11344	7022	11195	6923	149	99	1 223,29	320,76	1 544,05	87,70	-1 762,11	-1 674,41
93	7291	5198	1524	5198	1524	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-3 137,02	-3 137,02
94	4285	1886	658	1886	658	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	25,37	25,37
95	12800	9487	3105	9393	3074	94	31	771,74	100,44	872,18	49,54	75,98	125,52
96	5373	3582	1732	3582	1732	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 431,64	-2 431,64
97	23	21	0	20	0	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-65,43	-64,96
98	10358	7680	2668	7463	2568	217	100	1 781,57	324,00	2 105,57	119,60	0,00	119,60
99	64699	37940	20533	37712	20434	228	99	1 871,88	320,76	2 192,64	124,54	-467,32	-342,78
100	8213	3649	1236	3649	1236	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	14650	10757	3825	10427	3769	330	56	2 709,30	181,44	2 890,74	164,19	-101,78	62,42
101	6298	4680	1531	4654	1526	26	5	213,46	16,20	229,66	13,04	40,83	53,87
102	4630	2962	1190	2957	1188	5	2	41,05	6,48	47,53	50,23	-306,74	-256,51
103	105	90	15	90	15	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-396,71	-396,71
104	5635	3185	2295	3148	2277	37	18	303,77	58,32	362,09	382,66	-1 693,36	-1 310,70
105	31045	20538	10283	20538	10283	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	12067	8907	3121	8812	3095	95	26	779,95	84,24	864,19	49,09	-34,04	15,05
107	16667	8169	8001	7986	7773	183	228	1 502,43	738,72	2 241,15	127,30	30,93	158,23
108 A	8441	6757	1671	6743	1668	14	3	114,94	9,72	124,66	131,74	1 693,46	1 825,20
108	5599	3822	1488	3822	1488	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-168,29	-168,29

109	7534	5074	2184	5052	2163	22	21	180,62	68,04	248,66	262,78	-2 603,92	-2 341,14
110	9425	7234	2158	7224	2158	10	0	82,10	0,00	82,10	86,76	6 563,17	6 649,94
111	41911	28689	11377	28444	11263	245	114	2 011,45	369,36	2 380,81	135,23	167,68	302,91
112	28214	15648	12341	15465	12193	183	148	1 502,43	479,52	1 981,95	112,57	7,09	119,67
113	12843	7881	4959	7653	4762	228	197	1 871,88	638,28	2 510,16	142,58	-354,33	-211,75
114	13566	9295	4047	9095	3969	200	78	1 642,00	252,72	1 894,72	107,62	-526,76	-419,14
115	20383	13954	6339	13901	6321	53	18	435,13	58,32	493,45	28,03	-152,33	-124,30
116	8477	6319	2078	6261	2069	58	9	476,18	29,16	505,34	28,70	-122,54	-93,84
117	3982	2479	1216	2472	1216	7	0	57,47	0,00	57,47	3,26	49,88	53,15
118	7736	4904	2730	4848	2697	56	33	459,76	106,92	566,68	32,19	6,45	38,64
119	45752	28120	15002	27898	14791	222	211	1 822,62	683,64	2 506,26	142,36	-17,13	125,22
120	4458	3495	957	3456	947	39	10	320,19	32,40	352,59	20,03	-5,79	14,24
121	4548	3469	1475	3469	1475	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
122 A	3043	2388	581	2343	572	45	9	369,45	29,16	398,61	22,64	0,00	22,64
122	23085	16171	6709	16006	6515	165	194	1 354,65	628,56	1 983,21	112,65	-755,82	-643,17
123	18483	9939	7845	9804	7762	135	83	1 108,35	268,92	1 377,27	78,23	232,54	310,77
123 A	146	72	28	72	28	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	30479	15120	11586	14923	11415	197	171	1 617,37	554,04	2 171,41	123,34	35,44	158,78
125	1221	976	223	976	223	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,92	-0,92
126	3	2	0	2	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
127	7698	5870	1826	5607	1748	263	78	2 159,23	252,72	2 411,95	137,00	-29,41	107,59
128	8203	3728	3312	3728	3312	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,09	-3,09
129	6371	4489	1441	4436	1427	53	14	435,13	45,36	480,49	27,29	-6 951,01	-6 923,72
130	1456	1282	171	1140	141	142	30	1 165,82	97,20	1 263,02	1 334,76	0,00	1 334,76
131	4892	2616	1851	2606	1851	10	0	82,10	0,00	82,10	4,66	-586,02	-581,36
132	6592	4119	2297	4118	2297	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	-1,95	6,73
133	750	573	160	563	157	10	3	82,10	9,72	91,82	5,22	-2 730,30	-2 725,09
134	328	215	111	215	111	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-353,80	-353,80
135	1886	1185	579	1175	566	10	13	82,10	42,12	124,22	7,06	-0,39	6,66
136	21678	14520	6785	14352	6691	168	94	1 379,28	304,56	1 683,84	95,64	-1 372,89	-1 277,25
137	5386	2513	2868	2510	2868	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-58,88	-57,48

138	4004	2492	1486	2462	1467	30	19	246,30	61,56	307,86	17,49	-1 075,60	-1 058,11
139	7564	4211	3024	4135	2949	76	75	623,96	243,00	866,96	49,24	-70,27	-21,02
140	46891	20076	26105	19979	25923	97	182	796,37	589,68	1 386,05	78,73	0,00	78,73
141	10973	2454	1248	2169	1129	285	119	2 339,85	385,56	2 725,41	2 880,21	-31,24	2 848,97
141A	10489	6784	3635	6784	3635	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	25288	16366	7852	16136	7713	230	139	1 888,30	450,36	2 338,66	132,84	107,45	240,29
143	8961	5269	2964	5068	2863	201	101	1 650,21	327,24	1 977,45	112,32	-2,68	109,64
144	2510	1883	626	1811	600	72	26	591,12	84,24	675,36	38,36	-38,86	-0,50
145	6292	4592	1322	4517	1314	75	8	615,75	25,92	641,67	36,45	2,34	38,78
146 A	24979	17017	7572	16972	7555	45	17	369,45	55,08	424,53	24,11	61,41	85,53
146	21121	13702	6149	13537	6082	165	67	1 354,65	217,08	1 571,73	89,27	-333,78	-244,50
147	48096	32005	15639	31687	15532	318	107	2 610,78	346,68	2 957,46	167,98	0,00	167,99
148	11325	8915	2345	8912	2345	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-379,15	-377,75
149	3193	2459	669	2456	668	3	1	24,63	3,24	27,87	1,58	-91,01	-89,43
150	26277	18657	7440	18409	7359	248	81	2 036,08	262,44	2 298,52	130,56	-42,72	87,84
151	14828	7373	7126	7272	7032	101	94	829,21	304,56	1 133,77	64,40	-245,19	-180,79
152	36465	24744	9265	24409	9158	335	107	2 750,35	346,68	3 097,03	175,91	-20,40	155,51
153	74387	43067	24420	42893	24333	174	87	1 428,54	281,88	1 710,42	97,15	-2 438,67	-2 341,52
154	10517	7110	3403	7109	3403	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-175,97	-175,50
155	5144	4096	989	4046	980	50	9	410,50	29,16	439,66	24,97	-211,75	-186,78
156	27475	19976	6939	19735	6857	241	82	1 978,61	265,68	2 244,29	127,48	74,31	201,79
157	16834	7996	5826	7996	5826	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 094,64	-1 094,64
158	51695	33403	18096	33153	18004	250	92	2 052,50	298,08	2 350,58	2 484,09	-0,14	2 483,96
159	17127	12434	3722	12329	3650	105	72	862,05	233,28	1 095,33	62,21	-53,10	9,12
160	93883	61049	26319	60530	26171	519	148	4 260,99	479,52	4 740,51	269,26	405,51	674,77
161	56475	34089	21445	33832	21268	257	177	2 109,97	573,48	2 683,45	152,42	1 376,92	1 529,34
161A	1791	719	1031	719	1031	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-636,62	-636,62
163	20153	12077	8020	11764	7764	313	256	2 569,73	829,44	3 399,17	193,07	0,00	193,07
164	30090	17228	11939	17053	11675	175	264	1 436,75	855,36	2 292,11	130,19	0,00	130,20
165	42361	27154	15166	27076	15141	78	25	640,38	81,00	721,38	762,35	3 077,65	3 840,00
166	6266	4373	1783	4297	1747	76	36	623,96	116,64	740,60	42,07	-286,00	-243,94

166 A	8568	4962	3225	4962	3225	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,47	-0,47
167	9161	6805	2277	6719	2250	86	27	706,06	87,48	793,54	45,07	80,00	125,07
168	7831	5422	1599	5397	1593	25	6	205,25	19,44	224,69	12,76	-25,21	-12,45
169	7331	4321	2901	4236	2861	85	40	697,85	129,60	827,45	47,00	0,00	46,99
170	9187	5649	1936	5581	1903	68	33	558,28	106,92	665,20	37,78	0,00	37,78
171	52870	32392	19753	32148	19567	244	186	2 003,24	602,64	2 605,88	148,01	-151,46	-3,44
172	19281	12832	6241	12685	6198	147	43	1 206,87	139,32	1 346,19	76,46	101,47	177,94
173	5550	3562	1413	3561	1413	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-147,64	-147,17
174	29231	19176	9344	18980	9274	196	70	1 609,16	226,80	1 835,96	104,28	-126,14	-21,86
175 A	15679	10199	3033	10136	3015	63	18	517,23	58,32	575,55	608,24	1 040,01	1 648,26
175	50481	31797	17482	31702	17366	95	116	779,95	375,84	1 155,79	65,65	164,54	230,19
176	27038	18352	8413	18054	8273	298	140	2 446,58	453,60	2 900,18	164,73	-3 748,87	-3 584,14
177	66317	43890	22147	43576	22004	314	143	2 577,94	463,32	3 041,26	172,74	-1 364,21	-1 191,46
178	13833	9622	1537	9537	1495	85	42	697,85	136,08	833,93	47,37	-328,11	-280,74
179	2964	1920	1039	1918	1038	2	1	16,42	3,24	19,66	1,12	47,99	49,11
180	11687	7906	3593	7901	3593	5	0	41,05	0,00	41,05	2,33	43,16	45,50
181	30104	18467	9156	18112	8998	355	158	2 914,55	511,92	3 426,47	194,62	437,99	632,61
182	4823	2427	2394	2418	2389	9	5	73,89	16,20	90,09	95,21	0,00	95,20
183	40952	25702	13232	25302	12959	400	273	3 284,00	884,52	4 168,52	236,77	454,78	691,55
184	4392	3293	1006	3293	1006	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-247,60	-247,60
185	791	554	237	518	215	36	22	295,56	71,28	366,84	20,84	3 517,87	3 538,71
186	28594	19475	8932	19358	8898	117	34	960,57	110,16	1 070,73	60,82	12,74	73,56
187	8624	5768	2394	5693	2372	75	22	615,75	71,28	687,03	39,02	296,05	335,07
188	9082	5120	3436	5109	3410	11	26	90,31	84,24	174,55	9,91	-130,39	-120,48
189	1500	1218	253	1207	253	11	0	90,31	0,00	90,31	5,13	1,40	6,53
190	784	410	187	396	184	14	3	114,94	9,72	124,66	7,08	30,41	37,49
191	252	147	75	146	75	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	1 059,07	1 067,74
192	75983	46995	26543	46739	26441	256	102	2 101,76	330,48	2 432,24	138,15	-3 033,40	-2 895,25
193	2741	1909	560	1898	557	11	3	90,31	9,72	100,03	5,68	-1,19	4,49
194	66481	40821	25021	40793	25017	28	4	229,88	12,96	242,84	13,79	-1 313,72	-1 299,92
195	387	354	32	342	32	12	0	98,52	0,00	98,52	5,60	-567,43	-561,84

196	29477	21760	7133	21487	7049	273	84	2 241,33	272,16	2 513,49	142,77	-919,49	-776,72
197	50710	33	21	2	0	31	21	254,51	68,04	322,55	18,32	-52,63	-34,31
198	60	43	13	43	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-32,70	-32,70
199	246	170	16	170	16	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	203,48	203,48
200	5889	3645	1653	3618	1642	27	11	221,67	35,64	257,31	14,62	0,00	14,62
201	5416	4144	886	4102	883	42	3	344,82	9,72	354,54	20,14	-143,86	-123,72
203	928	704	180	700	180	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	-906,29	-904,42
204	3444	2199	1243	2147	1213	52	30	426,92	97,20	524,12	29,77	0,00	29,77
205	28053	18806	6965	18604	6924	202	41	1 658,42	132,84	1 791,26	101,74	-52,67	49,07
206	15450	8183	5295	8130	5249	53	46	435,13	149,04	584,17	33,18	-66,90	-33,72
207	9349	5482	2601	5468	2582	14	19	114,94	61,56	176,50	10,03	16,82	26,84
208	3266	2012	1091	2012	1091	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-289,05	-289,05
209	4680	3581	915	3579	915	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-13,54	-12,61
210	44049	29393	14610	29198	14520	195	90	1 600,95	291,60	1 892,55	2 000,05	-58,90	1 941,14
211	288414	164866	94942	164729	94866	137	76	1 124,77	246,24	1 371,01	1 448,88	5 987,44	7 436,33
212	6628	3975	1892	2779	1236	1196	656	9 819,16	2 125,44	11 944,60	12 623,05	5 924,62	18 547,67
213	2956	1985	971	1964	967	21	4	172,41	12,96	185,37	10,53	-383,87	-373,34
214	2998	2061	718	2041	717	20	1	164,20	3,24	167,44	9,51	-0,91	8,60
215	7601	4051	3066	4049	3065	2	1	16,42	3,24	19,66	1,12	83,53	84,65
216	7549	4853	2465	4756	2402	97	63	796,37	204,12	1 000,49	56,83	-112,18	-55,35
217	34592	17802	16163	17373	15896	429	267	3 522,09	865,08	4 387,17	4 636,36	-358,14	4 278,22
218	9096	5987	2876	5987	2876	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-76,57	-76,57
219	1246	791	194	791	194	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47
220	49904	29684	21350	29684	21350	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,87	-1,87
221	8811	6582	1607	6464	1580	118	27	968,78	87,48	1 056,26	60,00	58,52	118,51
222	73967	44837	28978	44678	28933	159	45	1 305,39	145,80	1 451,19	82,43	3 703,28	3 785,71
223	3671	2259	1390	2211	1387	48	3	394,08	9,72	403,80	22,94	-565,02	-542,08
224	24753	17028	7716	16799	7634	229	82	1 880,09	265,68	2 145,77	121,88	112,51	234,39
225	19456	12959	5233	12846	5158	113	75	927,73	243,00	1 170,73	66,50	5,38	71,88
226	28046	19101	8912	18865	8817	236	95	1 937,56	307,80	2 245,36	2 372,90	-49,41	2 323,49
227	19126	12239	6799	12195	6779	44	20	361,24	64,80	426,04	24,20	5 772,44	5 796,64

228	28534	19269	8978	19203	8946	66	32	541,86	103,68	645,54	36,67	0,00	36,66
229	118	117	1	117	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-22,85	-22,85
230	5559	4210	1235	4210	1235	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-410,92	-410,92
231	4015	2524	1397	2516	1396	8	1	65,68	3,24	68,92	3,91	-142,82	-138,90
232	37369	25561	11763	25509	11742	52	21	426,92	68,04	494,96	523,07	-14 656,34	-14 133,27
232(2)	16630	9959	6099	9727	5917	232	182	1 904,72	589,68	2 494,40	141,68	-5 509,43	-5 367,75
233	6692	5119	1552	5075	1526	44	26	361,24	84,24	445,48	25,30	18,83	44,13

Знак (-) означает наличие оплаченного авансового платежа.

Тарифы на электроэнергию в Московской области. Приводимые ниже тарифы (цены) на электроэнергию в Московской области действуют с 01 декабря 2022 года. Тариф на электроэнергию, дифференцированный по двум зонам суток:

- дневная зона (с 7 до 23 часов) 8,21 руб за 1 кВт.ч

- ночная зона (с 23 до 7 часов) 3,24 руб за 1 кВт.ч