

Показания счетчиков электроэнергии на 15 июля 2023 г. По вопросам обращайтесь +7(926) 855-57-59 Уведомляем вас о необходимости оплачивать потребленную за предыдущий месяц электроэнергию не позднее 31.07.2023г. 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 15.07.2023	ДОЛГ НА 30.06.2023	ДОЛГ НА 15.07.2023
1	49725	33000	16418	32774	16308	226	110	1 855,46	356,40	2 211,86	125,63	0,00	125,63
2	11932	8056	3820	7972	3794	84	26	689,64	84,24	773,88	43,96	-113,31	-69,35
3	7313	5132	1950	5046	1931	86	19	706,06	61,56	767,62	43,60	-64,12	-20,52
4	11006	7155	3388	7063	3367	92	21	755,32	68,04	823,36	46,77	-395,14	-348,38
5	5612	3854	1722	3792	1701	62	21	509,02	68,04	577,06	32,78	-2,09	30,69
6	3550	2307	903	2282	888	25	15	205,25	48,60	253,85	14,42	-7 255,06	-7 240,64
7	56103	35458	20171	35422	20163	36	8	295,56	25,92	321,48	339,74	2 890,36	3 230,10
8	3396	2560	757	2559	757	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	2,67	3,14
9	24	6	0	6	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	39,49	39,49
9 A	236	7	3	7	3	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-50,37	-50,37
10	3446	2589	643	2539	636	50	7	410,50	22,68	433,18	24,60	16,85	41,45
11	48545	28802	19474	28618	19341	184	133	1 510,64	430,92	1 941,56	110,28	-84,59	25,69
12	14044	10488	3360	10384	3335	104	25	853,84	81,00	934,84	53,10	-48,57	4,53
13	38075	25247	11654	25247	11654	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	120,33	120,33
14 A	21275	15532	5606	15338	5549	194	57	1 592,74	184,68	1 777,42	100,96	-402,40	-301,45
14	1348	884	379	883	379	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	0,00	0,47
15	6714	5636	932	5629	932	7	0	57,47	0,00	57,47	3,26	-1 965,22	-1 961,96
16	28392	17949	10384	17806	10332	143	52	1 174,03	168,48	1 342,51	1 418,76	1 326,55	2 745,31
17	7339	4522	1760	4458	1744	64	16	525,44	51,84	577,28	32,79	0,00	32,79
18	2899	1947	770	1895	755	52	15	426,92	48,60	475,52	27,01	14,13	41,14
19	1360	1029	212	1018	210	11	2	90,31	6,48	96,79	5,50	5,13	10,62
20	164	80	66	80	66	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	8672	6816	1850	6511	1790	305	60	2 504,05	194,40	2 698,45	153,27	-958,19	-804,92
22	67691	44010	23420	43811	23364	199	56	1 633,79	181,44	1 815,23	103,11	-24 369,73	-24 266,62

23	20725	15565	3637	15328	3595	237	42	1 945,77	136,08	2 081,85	118,25	89,56	207,81
24	3365	1591	496	1590	496	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	-148,99	-140,31
25	7524	4959	2428	4763	2315	196	113	1 609,16	366,12	1 975,28	112,20	343,13	455,32
26	14973	10236	3761	10104	3722	132	39	1 083,72	126,36	1 210,08	68,73	0,00	68,73
27	17449	12307	4635	12215	4619	92	16	755,32	51,84	807,16	45,85	-2 058,79	-2 012,95
28	15545	9598	5949	9598	5949	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-387,92	-387,92
29	6315	3349	2775	3321	2763	28	12	229,88	38,88	268,76	15,27	-9,60	5,67
30	3536	2509	994	2502	993	7	1	57,47	3,24	60,71	3,45	-52,12	-48,67
31	3694	2517	851	2506	848	11	3	90,31	9,72	100,03	5,68	3,09	8,77
32(1)	35796	22814	12898	22537	12806	277	92	2 274,17	298,08	2 572,25	146,10	0,00	146,11
32(2)	8321	5486	2792	5293	2678	193	114	1 584,53	369,36	1 953,89	2 064,87	0,00	2 064,87
33	3743	1513	693	1030	518	483	175	3 965,43	567,00	4 532,43	257,44	-0,99	256,45
34	513	284	117	284	117	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	7,14
35	18698	11783	6860	11519	6748	264	112	2 167,44	362,88	2 530,32	2 674,04	9 250,08	11 924,12
36	34525	24299	8981	24173	8893	126	88	1 034,46	285,12	1 319,58	74,95	1 007,06	1 082,01
37	64940	42394	22509	42285	22436	109	73	894,89	236,52	1 131,41	1 195,67	-274,82	920,85
38	12197	8211	3719	8078	3671	133	48	1 091,93	155,52	1 247,45	1 318,31	-310,45	1 007,85
39	23814	16164	7611	16032	7552	132	59	1 083,72	191,16	1 274,88	72,41	81,84	154,25
40	15396	10973	3973	10841	3944	132	29	1 083,72	93,96	1 177,68	66,89	-86,54	-19,65
41	8728	5819	2826	5664	2779	155	47	1 272,55	152,28	1 424,83	80,93	-53,66	27,27
42	15070	8442	5461	8414	5450	28	11	229,88	35,64	265,52	15,08	-703,42	-688,34
43	294	197	47	197	47	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-924,14	-924,14
44	3505	2641	835	2536	821	105	14	862,05	45,36	907,41	51,54	123,92	175,46
45	44	36	1	36	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-674,64	-674,64
46	8749	5223	3359	5187	3330	36	29	295,56	93,96	389,52	22,12	-360,83	-338,71
47	13506	8726	3471	8641	3426	85	45	697,85	145,80	843,65	47,92	-172,72	-124,80
48	4129	2959	1145	2657	1106	302	39	2 479,42	126,36	2 605,78	148,01	-187,51	-39,50
49	6552	4526	1487	4376	1414	150	73	1 231,50	236,52	1 468,02	83,38	-233,13	-149,75
50	11608	7088	3960	7042	3939	46	21	377,66	68,04	445,70	25,32	-1 329,30	-1 303,98
51	88560	57880	30351	57625	30247	255	104	2 093,55	336,96	2 430,51	138,05	0,00	138,05
52	12149	8403	3309	8286	3284	117	25	960,57	81,00	1 041,57	59,16	-94,56	-35,40
53	67070	40136	25373	39955	25257	181	116	1 486,01	375,84	1 861,85	105,75	-718,35	-612,60
54	1022	597	412	592	411	5	1	41,05	3,24	44,29	46,81	0,00	46,81
55	24548	16953	7542	16827	7506	126	36	1 034,46	116,64	1 151,10	65,38	-1 212,73	-1 147,35

56	42588	28078	13588	27665	13474	413	114	3 390,73	369,36	3 760,09	213,57	-291,99	-78,42
57	9568	7198	2313	7129	2297	69	16	566,49	51,84	618,33	35,12	162,13	197,25
58	2518	1440	879	1404	862	36	17	295,56	55,08	350,64	370,56	-31,54	339,01
59	942	664	262	660	262	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	-564,88	-563,01
60	3097	2118	636	2118	636	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-34,24	-34,24
60 A	6239	4162	1565	4126	1555	36	10	295,56	32,40	327,96	346,59	1 334,08	1 680,67
61	5322	3736	910	3717	908	19	2	155,99	6,48	162,47	9,23	-302,72	-293,49
62	45781	26320	17970	26195	17905	125	65	1 026,25	210,60	1 236,85	1 307,10	-467,18	839,92
63A	13442	10911	2506	10670	2457	241	49	1 978,61	158,76	2 137,37	121,40	-274,85	-153,45
63	3217	2314	864	2266	853	48	11	394,08	35,64	429,72	454,13	-749,41	-295,28
64	9247	7023	2141	6902	2131	121	10	993,41	32,40	1 025,81	58,27	-402,83	-344,57
65	23484	15751	7162	15751	7162	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-460,65	-460,65
66	28854	16368	12085	16290	12024	78	61	640,38	197,64	838,02	47,60	322,10	369,70
67	4079	2746	1007	2672	979	74	28	607,54	90,72	698,26	39,66	-528,42	-488,75
68	2666	1915	701	1867	685	48	16	394,08	51,84	445,92	25,33	735,03	760,35
69	1983	1003	980	1003	980	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-149,66	-149,66
70	42028	28040	13740	27753	13583	287	157	2 356,27	508,68	2 864,95	162,73	-0,11	162,62
71	15506	8441	4192	8225	4116	216	76	1 773,36	246,24	2 019,60	114,71	-866,18	-751,46
72	5066	3230	1176	3210	1176	20	0	164,20	0,00	164,20	9,33	31,24	40,57
73	247	189	43	184	42	5	1	41,05	3,24	44,29	2,52	-321,08	-318,56
74	7152	5749	1373	5603	1354	146	19	1 198,66	61,56	1 260,22	71,58	-3 167,55	-3 095,97
75	18130	11133	6757	11043	6685	90	72	738,90	233,28	972,18	55,22	-44,23	10,99
76	4782	2870	1599	2869	1599	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	14,78	15,25
77	6960	4329	2461	4128	2339	201	122	1 650,21	395,28	2 045,49	2 161,67	-1 338,72	822,95
78	43644	18068	19184	17919	19071	149	113	1 223,29	366,12	1 589,41	1 679,69	-556,91	1 122,78
79	66746	37123	27261	37002	27155	121	106	993,41	343,44	1 336,85	1 412,78	-0,83	1 411,95
80	43797	5	1	3	1	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-208,89	-207,95
81	2957	2373	554	2308	528	65	26	533,65	84,24	617,89	35,10	11,59	46,69
82	387	339	15	336	15	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-2 302,50	-2 301,11
83	15808	10607	4900	10439	4820	168	80	1 379,28	259,20	1 638,48	93,07	104,13	197,20
84	178	120	57	97	49	23	8	188,83	25,92	214,75	226,95	81,51	308,45
85	10206	5677	4349	5608	4333	69	16	566,49	51,84	618,33	35,12	-17,35	17,77
86	2932	2164	354	2164	354	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 130,50	-1 130,50
87	5584	3439	2088	3130	1907	309	181	2 536,89	586,44	3 123,33	177,41	-610,80	-433,39

88	13343	8483	4477	8363	4437	120	40	985,20	129,60	1 114,80	63,32	-959,02	-895,70
89	1666	945	353	536	203	409	150	3 357,89	486,00	3 843,89	218,33	-237,39	-19,06
90	3508	2259	1168	2259	1168	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	37,75	37,75
91	18738	11498	7106	11344	7022	154	84	1 264,34	272,16	1 536,50	87,27	-1 674,41	-1 587,14
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	13027	9680	3128	9487	3105	193	23	1 584,53	74,52	1 659,05	94,23	125,52	219,75
96	416	191	224	0	0	191	224	1 568,11	725,76	2 293,87	2 424,16	-2 431,64	-7,47
97	24	21	0	21	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-64,96	-64,96
98	10622	7887	2725	7680	2668	207	57	1 699,47	184,68	1 884,15	107,02	119,60	226,62
99	64958	38134	20598	37940	20533	194	65	1 592,74	210,60	1 803,34	102,43	-342,78	-240,35
100	8213	3649	1236	3649	1236	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	15155	11191	3897	10757	3825	434	72	3 563,14	233,28	3 796,42	215,64	-39,36	176,27
101	6327	4703	1537	4680	1531	23	6	188,83	19,44	208,27	11,83	53,87	65,70
102	4670	2992	1201	2962	1190	30	11	246,30	35,64	281,94	297,95	-256,51	41,44
103	107	91	15	90	15	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	-396,71	-388,03
104	5635	3185	2295	3185	2295	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 310,70	-1 310,70
105	31045	20538	10284	20538	10283	0	1	0,00	3,24	3,24	3,42	0,00	3,42
106	12189	9002	3148	8907	3121	95	27	779,95	87,48	867,43	49,27	15,05	64,32
107	16764	8242	8025	8169	8001	73	24	599,33	77,76	677,09	38,46	158,23	196,69
108 A	8446	6761	1671	6757	1671	4	0	32,84	0,00	32,84	34,71	1 825,20	1 859,91
108	5599	3822	1488	3822	1488	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-168,29	-168,29
109	7676	5189	2211	5074	2184	115	27	944,15	87,48	1 031,63	1 090,23	-2 341,14	-1 250,91
110	9458	7261	2164	7234	2158	27	6	221,67	19,44	241,11	254,81	-0,06	254,74
111	42250	28954	11443	28689	11377	265	66	2 175,65	213,84	2 389,49	135,72	302,91	438,63
112	28463	15790	12447	15648	12341	142	106	1 165,82	343,44	1 509,26	85,73	119,67	205,39
113	13062	8040	5019	7881	4959	159	60	1 305,39	194,40	1 499,79	85,19	-211,75	-126,56
114	13752	9437	4091	9295	4047	142	44	1 165,82	142,56	1 308,38	74,32	-419,14	-344,83
115	20463	14018	6355	13954	6339	64	16	525,44	51,84	577,28	32,79	-124,30	-91,51
116	8584	6410	2093	6319	2078	91	15	747,11	48,60	795,71	45,20	-93,84	-48,64
117	3987	2483	1217	2479	1216	4	1	32,84	3,24	36,08	2,05	53,15	55,20
118	7855	4994	2759	4904	2730	90	29	738,90	93,96	832,86	47,31	0,00	47,30
119	46024	28300	15093	28120	15002	180	91	1 477,80	294,84	1 772,64	100,69	-4,78	95,91
120	4520	3547	968	3495	957	52	11	426,92	35,64	462,56	26,27	14,24	40,51

121	4548	3469	1475	3469	1475	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,13
122 A	3089	2427	589	2388	581	39	8	320,19	25,92	346,11	19,66	22,64	42,30
122	23359	16285	6867	16171	6709	114	158	935,94	511,92	1 447,86	82,24	-643,17	-560,93
123	18685	10070	7915	9939	7845	131	70	1 075,51	226,80	1 302,31	73,97	310,77	384,74
123 A	146	72	28	72	28	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	30622	15202	11646	15120	11586	82	60	673,22	194,40	867,62	49,28	158,78	208,06
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	8111	6184	1924	5870	1826	314	98	2 577,94	317,52	2 895,46	164,46	107,59	272,05
128	8203	3728	3312	3728	3312	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,09	-3,09
129	6416	4526	1448	4489	1441	37	7	303,77	22,68	326,45	18,54	-6 923,72	-6 905,18
130	1573	1384	185	1282	171	102	14	837,42	45,36	882,78	932,92	0,00	932,92
131	4962	2668	1869	2616	1851	52	18	426,92	58,32	485,24	27,56	-581,36	-553,80
132	6592	4119	2297	4119	2297	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	6,73	6,73
133	775	593	165	573	160	20	5	164,20	16,20	180,40	10,25	-2 725,09	-2 714,84
134	328	215	111	215	111	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-353,80	-353,80
135	1889	1188	580	1185	579	3	1	24,63	3,24	27,87	1,58	6,66	8,25
136	22310	15033	6901	14520	6785	513	116	4 211,73	375,84	4 587,57	260,57	-1 277,25	-1 016,67
137	5386	2513	2868	2513	2868	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-57,48	-57,48
138	4037	2520	1491	2492	1486	28	5	229,88	16,20	246,08	13,98	-1 058,11	-1 044,14
139	7815	4349	3137	4211	3024	138	113	1 132,98	366,12	1 499,10	85,15	-21,02	64,13
140	47189	20182	26298	20076	26105	106	193	870,26	625,32	1 495,58	84,95	0,00	84,95
141	11611	2886	1454	2454	1248	432	206	3 546,72	667,44	4 214,16	4 453,52	-151,03	4 302,50
141A	10489	6784	3635	6784	3635	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	25495	16520	7905	16366	7852	154	53	1 264,34	171,72	1 436,06	81,57	-59,71	21,86
143	9391	5568	3096	5269	2964	299	132	2 454,79	427,68	2 882,47	163,72	-0,36	163,36
144	2624	1981	641	1883	626	98	15	804,58	48,60	853,18	48,46	-100,50	-52,04
145	6349	4637	1333	4592	1322	45	11	369,45	35,64	405,09	23,01	38,78	61,79
146 A	25201	17196	7614	17017	7572	179	42	1 469,59	136,08	1 605,67	91,20	85,53	176,73
146	21238	13790	6179	13702	6149	88	30	722,48	97,20	819,68	46,56	-244,50	-197,94
147	48471	32290	15726	32005	15639	285	87	2 339,85	281,88	2 621,73	148,91	167,99	316,90
148	11349	8936	2347	8915	2345	21	2	172,41	6,48	178,89	10,16	-377,75	-367,59
149	3196	2462	670	2459	669	3	1	24,63	3,24	27,87	1,58	-89,43	-87,85
150	26478	18828	7470	18657	7440	171	30	1 403,91	97,20	1 501,11	85,26	-212,16	-126,90

151	15060	7535	7196	7373	7126	162	70	1 330,02	226,80	1 556,82	88,43	-180,79	-92,37
152	36849	25059	9333	24744	9265	315	68	2 586,15	220,32	2 806,47	159,41	155,51	314,92
153	75091	43579	24612	43067	24420	512	192	4 203,52	622,08	4 825,60	274,09	-2 341,52	-2 067,43
154	10518	7111	3403	7110	3403	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-175,50	-175,04
155	5254	4181	1013	4096	989	85	24	697,85	77,76	775,61	44,05	-186,78	-142,72
156	27759	20204	6996	19976	6939	228	57	1 871,88	184,68	2 056,56	116,81	201,79	318,60
157	16834	7996	5826	7996	5826	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 094,64	-1 094,64
158	52045	33648	18201	33403	18096	245	105	2 011,45	340,20	2 351,65	2 485,22	-16,04	2 469,18
159	17253	12508	3774	12434	3722	74	52	607,54	168,48	776,02	44,08	9,12	53,20
160	94599	61587	26493	61049	26319	538	174	4 416,98	563,76	4 980,74	282,91	674,77	957,68
161	56870	34335	21593	34089	21445	246	148	2 019,66	479,52	2 499,18	141,95	1 529,34	1 671,29
161A	1791	719	1031	719	1031	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-636,62	-636,62
163	20491	12300	8133	12077	8020	223	113	1 830,83	366,12	2 196,95	124,79	-806,93	-682,14
164	30318	17332	12062	17228	11939	104	123	853,84	398,52	1 252,36	71,13	0,00	71,13
165	42459	27230	15188	27154	15166	76	22	623,96	71,28	695,24	734,73	340,00	1 074,73
166	6357	4441	1806	4373	1783	68	23	558,28	74,52	632,80	35,94	-243,94	-207,99
166 A	8765	5103	3280	4962	3225	141	55	1 157,61	178,20	1 335,81	75,87	-0,47	75,40
167	9280	6894	2306	6805	2277	89	29	730,69	93,96	824,65	46,84	125,07	171,91
168	7903	5488	1606	5422	1599	66	7	541,86	22,68	564,54	32,07	-12,45	19,62
169	7505	4450	2947	4321	2901	129	46	1 059,09	149,04	1 208,13	68,62	-0,01	68,62
170	9459	5829	2028	5649	1936	180	92	1 477,80	298,08	1 775,88	100,87	0,00	100,87
171	53123	32563	19835	32392	19753	171	82	1 403,91	265,68	1 669,59	94,83	-3,44	91,39
172	19478	12980	6290	12832	6241	148	49	1 215,08	158,76	1 373,84	78,03	177,94	255,97
173	5553	3566	1413	3562	1413	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	-147,17	-145,31
174	29509	19389	9410	19176	9344	213	66	1 748,73	213,84	1 962,57	111,47	-21,86	89,61
175 A	15768	10268	3052	10199	3033	69	19	566,49	61,56	628,05	663,72	1 648,26	2 311,98
175	50610	31859	17548	31797	17482	62	66	509,02	213,84	722,86	41,06	-0,81	40,25
176	27346	18588	8485	18352	8413	236	72	1 937,56	233,28	2 170,84	123,30	-3 584,14	-3 460,83
177	66768	44202	22285	43890	22147	312	138	2 561,52	447,12	3 008,64	170,89	-1 191,46	-1 020,57
178	13878	9653	1551	9622	1537	31	14	254,51	45,36	299,87	17,03	-280,74	-263,71
179	2970	1924	1041	1920	1039	4	2	32,84	6,48	39,32	2,23	49,11	51,34
180	11687	7906	3593	7906	3593	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-54,50	-54,50
181	30848	19058	9309	18467	9156	591	153	4 852,11	495,72	5 347,83	303,76	632,61	936,37
182	4882	2462	2418	2427	2394	35	24	287,35	77,76	365,11	385,85	95,20	481,05

183	41346	25968	13361	25702	13232	266	129	2 183,86	417,96	2 601,82	147,78	691,55	839,33
184	4394	3296	1006	3293	1006	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-247,60	-246,20
185	1084	756	327	554	237	202	90	1 658,42	291,60	1 950,02	110,76	3 538,71	3 649,47
186	28762	19595	8978	19475	8932	120	46	985,20	149,04	1 134,24	64,42	73,56	137,98
187	8775	5881	2431	5768	2394	113	37	927,73	119,88	1 047,61	59,50	335,07	394,57
188	9130	5148	3456	5120	3436	28	20	229,88	64,80	294,68	16,74	-120,48	-103,74
189	1531	1247	255	1218	253	29	2	238,09	6,48	244,57	13,89	6,53	20,42
190	811	430	195	410	187	20	8	164,20	25,92	190,12	10,80	37,49	48,29
191	253	148	75	147	75	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	1 067,74	1 076,42
192	76356	47268	26644	46995	26543	273	101	2 241,33	327,24	2 568,57	145,89	-2 895,25	-2 749,35
193	2770	1932	565	1909	560	23	5	188,83	16,20	205,03	11,65	4,49	16,14
194	66500	40836	25025	40821	25021	15	4	123,15	12,96	136,11	7,73	-1 299,92	-1 292,19
195	392	359	32	354	32	5	0	41,05	0,00	41,05	2,33	-561,84	-559,51
196	29845	22071	7190	21760	7133	311	57	2 553,31	184,68	2 737,99	155,52	-776,72	-621,20
197	50775	85	34	33	21	52	13	426,92	42,12	469,04	26,64	-34,31	-7,67
198	60	43	13	43	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-32,70	-32,70
199	264	183	21	170	16	13	5	106,73	16,20	122,93	6,98	203,48	210,46
200	5968	3700	1673	3645	1653	55	20	451,55	64,80	516,35	29,33	0,00	29,32
201	5608	4307	917	4144	886	163	31	1 338,23	100,44	1 438,67	81,72	-123,72	-42,01
203	937	712	181	704	180	8	1	65,68	3,24	68,92	3,91	-904,42	-900,51
204	3495	2233	1259	2199	1243	34	16	279,14	51,84	330,98	18,80	29,77	48,57
205	28593	19231	7080	18806	6965	425	115	3 489,25	372,60	3 861,85	219,35	49,07	268,42
206	15613	8275	5363	8183	5295	92	68	755,32	220,32	975,64	55,42	-33,72	21,70
207	9550	5542	2686	5482	2601	60	85	492,60	275,40	768,00	43,62	26,84	70,47
208	3266	2012	1091	2012	1091	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-289,05	-289,05
209	4759	3646	929	3581	915	65	14	533,65	45,36	579,01	32,89	-12,61	20,28
210	44246	29533	14667	29393	14610	140	57	1 149,40	184,68	1 334,08	1 409,86	-58,86	1 351,00
211	288650	165012	95032	164866	94942	146	90	1 198,66	291,60	1 490,26	1 574,91	1 436,33	3 011,23
212	7928	4828	2339	3975	1892	853	447	7 003,13	1 448,28	8 451,41	8 931,45	-452,33	8 479,12
213	2987	2009	977	1985	971	24	6	197,04	19,44	216,48	12,30	-373,34	-361,04
214	3131	2159	754	2061	718	98	36	804,58	116,64	921,22	52,33	8,60	60,93
215	7621	4066	3072	4051	3066	15	6	123,15	19,44	142,59	8,10	84,65	92,75
216	7837	5074	2533	4853	2465	221	68	1 814,41	220,32	2 034,73	115,57	-55,35	60,22
217	34843	17940	16275	17802	16163	138	112	1 132,98	362,88	1 495,86	1 580,82	4 278,22	5 859,05

218	9164	6039	2892	5987	2876	52	16	426,92	51,84	478,76	27,19	-76,57	-49,38
219	1246	791	194	791	194	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47
220	50325	29010	20800	28804	20721	206	79	1 691,26	255,96	1 947,22	110,60	-3,74	106,86
221	8946	6693	1631	6582	1607	111	24	911,31	77,76	989,07	56,18	118,51	174,69
222	74181	45003	29027	44837	28978	166	49	1 362,86	158,76	1 521,62	86,43	3 785,71	3 872,14
223	3734	2313	1398	2259	1390	54	8	443,34	25,92	469,26	26,65	-542,08	-515,43
224	24985	17220	7755	17028	7716	192	39	1 576,32	126,36	1 702,68	96,71	-15,61	81,11
225	19456	12959	5233	12959	5233	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	71,88	71,88
226	28339	19315	8991	19101	8912	214	79	1 756,94	255,96	2 012,90	2 127,23	-26,51	2 100,72
227	19149	12255	6806	12239	6799	16	7	131,36	22,68	154,04	8,75	-179,36	-170,61
228	28807	19477	9041	19269	8978	208	63	1 707,68	204,12	1 911,80	108,59	0,00	108,59
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	2524	1397	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-138,90	-138,90
232	37432	25606	11780	25561	11763	45	17	369,45	55,08	424,53	448,64	-14 133,27	-13 684,62
232(2)	17139	10203	6364	9959	6099	244	265	2 003,24	858,60	2 861,84	162,55	-5 367,75	-5 205,19
233	6736	5154	1562	5119	1552	35	10	287,35	32,40	319,75	18,16	44,13	62,29

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