

Показания счетчиков электроэнергии на 16 августа 2023 г. По вопросам обращайтесь +7(926) 855-57-59 Уведомляем вас о необходимости оплачивать потребленную за предыдущий месяц электроэнергию не позднее 31.08.2023г. 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 16.08.2023	ДОЛГ НА 31.07.2023	ДОЛГ НА 16.08.2023
1	50087	33254	16527	33000	16418	254	109	2 085,34	353,16	2 438,50	138,51	0,00	138,51
2	12048	8147	3844	8056	3820	91	24	747,11	77,76	824,87	46,85	-69,35	-22,50
3	7429	5223	1974	5132	1950	91	24	747,11	77,76	824,87	46,85	-20,52	26,34
4	11132	7260	3410	7155	3388	105	22	862,05	71,28	933,33	53,01	-348,38	-295,36
5	5735	3950	1749	3854	1722	96	27	788,16	87,48	875,64	49,74	30,69	80,43
6	3585	2333	912	2307	903	26	9	213,46	29,16	242,62	13,78	-7 240,64	-7 226,86
7	56144	35497	20174	35458	20171	39	3	320,19	9,72	329,91	348,65	3 230,10	3 578,75
8	3397	2561	757	2560	757	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	3,14	3,60
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	3515	2647	654	2589	643	58	11	476,18	35,64	511,82	29,07	41,45	70,52
11	48865	29004	19592	28802	19474	202	118	1 658,42	382,32	2 040,74	115,91	-74,31	41,61
12	14202	10608	3397	10488	3360	120	37	985,20	119,88	1 105,08	62,77	4,53	67,30
13	38075	25247	11654	25247	11654	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-379,67	-379,67
14 А	21613	15778	5698	15532	5606	246	92	2 019,66	298,08	2 317,74	131,65	-301,45	-169,80
14	1348	884	379	884	379	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47
15	6757	5663	948	5636	932	27	16	221,67	51,84	273,51	15,54	-1 961,96	-1 946,42
16	28634	18126	10448	17949	10384	177	64	1 453,17	207,36	1 660,53	1 754,85	45,31	1 800,16
17	7444	4608	1780	4522	1760	86	20	706,06	64,80	770,86	43,78	0,00	43,78
18	2992	2017	795	1947	770	70	25	574,70	81,00	655,70	37,24	-58,86	-21,61
19	1401	1064	217	1029	212	35	5	287,35	16,20	303,55	17,24	10,62	27,87
20	164	80	66	80	66	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	9038	7132	1901	6816	1850	316	51	2 594,36	165,24	2 759,60	156,75	-804,92	-648,18
22	68041	44264	23517	44010	23420	254	97	2 085,34	314,28	2 399,62	136,30	-24 266,62	-24 130,32

23	21070	15859	3688	15565	3637	294	51	2 413,74	165,24	2 578,98	146,49	-92,19	54,29
24	3368	1592	497	1591	496	1	1	8,21	3,24	11,45	12,10	-140,31	-128,21
25	7900	5220	2543	4959	2428	261	115	2 142,81	372,60	2 515,41	142,88	-44,68	98,20
26	15204	10390	3839	10236	3761	154	78	1 264,34	252,72	1 517,06	86,17	0,00	86,17
27	17674	12504	4663	12307	4635	197	28	1 617,37	90,72	1 708,09	97,02	-2 012,95	-1 915,93
28	15545	9598	5949	9598	5949	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-387,92	-387,92
29	6392	3407	2795	3349	2775	58	20	476,18	64,80	540,98	30,73	-94,33	-63,61
30	3546	2517	996	2509	994	8	2	65,68	6,48	72,16	4,10	-48,67	-44,57
31	3713	2531	856	2517	851	14	5	114,94	16,20	131,14	7,45	8,77	16,22
32(1)	36190	23088	13018	22814	12898	274	120	2 249,54	388,80	2 638,34	149,86	0,00	149,86
32(2)	8608	5687	2878	5486	2792	201	86	1 650,21	278,64	1 928,85	2 038,41	-0,02	2 038,39
33	4298	1973	788	1513	693	460	95	3 776,60	307,80	4 084,40	231,99	-0,55	231,44
34	513	284	117	284	117	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	7,14
35	19085	12043	6988	11783	6860	260	128	2 134,60	414,72	2 549,32	2 694,12	11 924,12	14 618,24
36	34752	24447	9060	24299	8981	148	79	1 215,08	255,96	1 471,04	83,56	1 082,01	1 165,57
37	65167	42553	22577	42394	22509	159	68	1 305,39	220,32	1 525,71	1 612,37	-79,15	1 533,22
38	12415	8376	3773	8211	3719	165	54	1 354,65	174,96	1 529,61	1 616,49	-2,15	1 614,35
39	24053	16330	7685	16164	7611	166	74	1 362,86	239,76	1 602,62	91,03	154,25	245,28
40	15535	11075	4010	10973	3973	102	37	837,42	119,88	957,30	54,37	-19,65	34,72
41	8911	5962	2867	5819	2826	143	41	1 174,03	132,84	1 306,87	74,23	27,27	101,50
42	15108	8468	5473	8442	5461	26	12	213,46	38,88	252,34	14,33	-688,34	-674,01
43	294	197	47	197	47	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-924,14	-924,14
44	3652	2775	848	2641	835	134	13	1 100,14	42,12	1 142,26	64,88	-324,54	-259,66
45	44	36	1	36	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-674,64	-674,64
46	8820	5263	3391	5223	3359	40	32	328,40	103,68	432,08	24,54	-338,71	-314,17
47	13659	8823	3529	8726	3471	97	58	796,37	187,92	984,29	55,91	-124,80	-68,90
48	4397	3188	1184	2959	1145	229	39	1 880,09	126,36	2 006,45	113,97	-39,50	74,46
49	6744	4650	1555	4526	1487	124	68	1 018,04	220,32	1 238,36	70,34	-149,75	-79,41
50	11720	7177	3983	7088	3960	89	23	730,69	74,52	805,21	45,74	-1 303,98	-1 258,24
51	88838	58092	30417	57880	30351	212	66	1 740,52	213,84	1 954,36	111,01	0,00	111,01
52	12260	8494	3329	8403	3309	91	20	747,11	64,80	811,91	46,12	-35,40	10,72
53	67070	40136	25373	40136	25373	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-612,60	-612,60
54	1022	597	412	597	412	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	46,81	46,81
55	24780	17134	7592	16953	7542	181	50	1 486,01	162,00	1 648,01	93,61	-1 147,35	-1 053,74

56	43178	28556	13699	28078	13588	478	111	3 924,38	359,64	4 284,02	243,33	-78,42	164,91
57	9761	7355	2349	7198	2313	157	36	1 288,97	116,64	1 405,61	79,84	0,00	79,84
58	2580	1481	900	1440	879	41	21	336,61	68,04	404,65	427,63	339,01	766,65
59	944	666	262	664	262	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-563,01	-562,08
60	3100	2121	637	2118	636	3	1	24,63	3,24	27,87	1,58	-34,24	-32,66
60 A	6317	4222	1582	4162	1565	60	17	492,60	55,08	547,68	578,79	-319,33	259,45
61	5364	3771	916	3736	910	35	6	287,35	19,44	306,79	17,43	-293,49	-276,07
62	46036	26493	18052	26320	17970	173	82	1 420,33	265,68	1 686,01	1 781,78	-1 260,08	521,70
63A	13869	11282	2562	10911	2506	371	56	3 045,91	181,44	3 227,35	183,31	-153,45	29,86
63	3276	2361	875	2314	864	47	11	385,87	35,64	421,51	445,45	-3 295,28	-2 849,83
64	9432	7193	2156	7023	2141	170	15	1 395,70	48,60	1 444,30	82,04	-344,57	-262,53
65	23484	15751	7162	15751	7162	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-460,65	-460,65
66	28976	16441	12133	16368	12085	73	48	599,33	155,52	754,85	42,88	-630,30	-587,43
67	4174	2824	1023	2746	1007	78	16	640,38	51,84	692,22	39,32	-488,75	-449,44
68	2739	1969	720	1915	701	54	19	443,34	61,56	504,90	28,68	760,35	789,03
69	1983	1003	980	1003	980	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-149,66	-149,66
70	42462	28345	13869	28040	13740	305	129	2 504,05	417,96	2 922,01	165,97	162,62	328,59
71	15834	8691	4270	8441	4192	250	78	2 052,50	252,72	2 305,22	130,94	-751,46	-620,53
72	5109	3272	1177	3230	1176	42	1	344,82	3,24	348,06	19,77	40,57	60,34
73	250	191	43	189	43	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-318,56	-317,63
74	7373	5940	1403	5749	1373	191	30	1 568,11	97,20	1 665,31	94,59	-3 095,97	-3 001,38
75	18306	11246	6820	11133	6757	113	63	927,73	204,12	1 131,85	64,29	10,99	75,28
76	4785	2873	1599	2870	1599	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	15,25	16,65
77	7296	4558	2568	4329	2461	229	107	1 880,09	346,68	2 226,77	2 353,25	822,95	3 176,20
78	44108	18330	19385	18068	19184	262	201	2 151,02	651,24	2 802,26	2 961,43	-567,22	2 394,20
79	66943	37227	27353	37123	27261	104	92	853,84	298,08	1 151,92	1 217,35	1 411,95	2 629,30
80	43800	9	1	5	1	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	-207,95	-206,09
81	3127	2475	623	2373	554	102	69	837,42	223,56	1 060,98	60,26	46,69	106,95
82	389	341	15	339	15	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-2 301,11	-2 300,17
83	16066	10795	4969	10607	4900	188	69	1 543,48	223,56	1 767,04	100,37	197,20	297,57
84	194	133	60	120	57	13	3	106,73	9,72	116,45	123,06	308,45	431,52
85	10302	5755	4366	5677	4349	78	17	640,38	55,08	695,46	39,50	-32,23	7,27
86	2946	2178	354	2164	354	14	0	114,94	0,00	114,94	6,53	-1 130,50	-1 123,98
87	5860	3627	2175	3439	2088	188	87	1 543,48	281,88	1 825,36	103,68	-433,39	-329,71

88	13508	8606	4520	8483	4477	123	43	1 009,83	139,32	1 149,15	65,27	-895,70	-830,43
89	2188	1377	443	945	353	432	90	3 546,72	291,60	3 838,32	218,02	-19,06	198,96
90	3508	2259	1168	2259	1168	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	37,75	37,75
91	18904	11600	7169	11498	7106	102	63	837,42	204,12	1 041,54	59,16	-1 587,14	-1 527,98
93	7374	5267	1539	5198	1524	69	15	566,49	48,60	615,09	34,94	-137,02	-102,08
94	4285	1886	658	1886	658	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	25,37	25,37
95	13256	9874	3152	9680	3128	194	24	1 592,74	77,76	1 670,50	94,88	-280,25	-185,36
96	528	269	258	191	224	78	34	640,38	110,16	750,54	793,17	-7,47	785,70
97	24	22	0	21	0	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-64,96	-64,50
98	10911	8110	2790	7887	2725	223	65	1 830,83	210,60	2 041,43	115,95	-700,00	-584,05
99	65201	38320	20655	38134	20598	186	57	1 527,06	184,68	1 711,74	97,23	-240,35	-143,13
100	8213	3649	1236	3649	1236	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	15637	11581	3988	11191	3897	390	91	3 201,90	294,84	3 496,74	198,61	176,27	374,89
101	6359	4728	1544	4703	1537	25	7	205,25	22,68	227,93	12,95	65,70	78,65
102	4735	3040	1217	2992	1201	48	16	394,08	51,84	445,92	471,25	41,44	512,69
103	108	93	15	91	15	2	0	16,42	0,00	16,42	17,35	-1 888,03	-1 870,68
104	5635	3185	2295	3185	2295	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 310,70	-1 310,70
105	31049	20541	10285	20538	10284	3	1	24,63	3,24	27,87	29,45	3,42	32,88
106	12320	9104	3176	9002	3148	102	28	837,42	90,72	928,14	52,72	-35,68	17,04
107	16856	8313	8044	8242	8025	71	19	582,91	61,56	644,47	36,61	-303,31	-266,71
108 A	8456	6771	1672	6761	1671	10	1	82,10	3,24	85,34	90,19	1 859,91	1 950,09
108	5600	3822	1488	3822	1488	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-168,29	-168,29
109	7853	5335	2242	5189	2211	146	31	1 198,66	100,44	1 299,10	1 372,89	-7 250,91	-5 878,02
110	9500	7296	2172	7261	2164	35	8	287,35	25,92	313,27	331,06	254,74	585,81
111	42635	29272	11505	28954	11443	318	62	2 610,78	200,88	2 811,66	159,70	438,63	598,33
112	28661	15904	12531	15790	12447	114	84	935,94	272,16	1 208,10	68,62	205,39	274,01
113	13279	8196	5079	8040	5019	156	60	1 280,76	194,40	1 475,16	83,79	-126,56	-42,78
114	13933	9579	4131	9437	4091	142	40	1 165,82	129,60	1 295,42	73,58	-344,83	-271,25
115	20546	14083	6373	14018	6355	65	18	533,65	58,32	591,97	33,62	-91,51	-57,89
116	8739	6536	2123	6410	2093	126	30	1 034,46	97,20	1 131,66	64,28	-48,64	15,64
117	3994	2489	1218	2483	1217	6	1	49,26	3,24	52,50	2,98	55,20	58,18
118	8028	5126	2799	4994	2759	132	40	1 083,72	129,60	1 213,32	68,92	0,00	68,92
119	46334	28514	15189	28300	15093	214	96	1 756,94	311,04	2 067,98	117,46	-4,09	113,37
120	4557	3577	974	3547	968	30	6	246,30	19,44	265,74	15,09	40,51	55,60

121	4548	3469	1475	3469	1475	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-998,87	-998,87
122 A	3152	2482	597	2427	589	55	8	451,55	25,92	477,47	27,12	42,30	69,42
122	23583	16373	7003	16285	6867	88	136	722,48	440,64	1 163,12	66,07	-560,93	-494,87
123	18874	10196	7978	10070	7915	126	63	1 034,46	204,12	1 238,58	70,35	-615,26	-544,91
123 A	146	72	28	72	28	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	30760	15288	11698	15202	11646	86	52	706,06	168,48	874,54	49,67	208,06	257,74
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	8495	6488	2004	6184	1924	304	80	2 495,84	259,20	2 755,04	156,49	272,05	428,54
128	8203	3728	3312	3728	3312	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,09	-3,09
129	6577	4656	1479	4526	1448	130	31	1 067,30	100,44	1 167,74	66,33	-7 005,18	-6 938,85
130	1685	1489	191	1384	185	105	6	862,05	19,44	881,49	931,56	0,00	931,56
131	5006	2702	1880	2668	1869	34	11	279,14	35,64	314,78	17,88	-553,80	-535,92
132	6607	4130	2301	4119	2297	11	4	90,31	12,96	103,27	109,14	6,73	115,86
133	827	636	175	593	165	43	10	353,03	32,40	385,43	21,89	-2 714,84	-2 692,95
134	328	216	111	215	111	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-353,80	-353,34
135	1918	1202	593	1188	580	14	13	114,94	42,12	157,06	8,92	8,25	17,17
136	22784	15430	6977	15033	6901	397	76	3 259,37	246,24	3 505,61	199,12	-1 016,67	-817,56
137	5388	2515	2868	2513	2868	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-57,48	-56,54
138	4059	2539	1494	2520	1491	19	3	155,99	9,72	165,71	9,41	-1 044,14	-1 034,72
139	8129	4497	3303	4349	3137	148	166	1 215,08	537,84	1 752,92	99,57	64,13	163,69
140	47507	20295	26503	20182	26298	113	205	927,73	664,20	1 591,93	90,42	0,00	90,42
141	12251	3325	1655	2886	1454	439	201	3 604,19	651,24	4 255,43	4 497,14	-97,50	4 399,64
141A	10489	6784	3635	6784	3635	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	25702	16697	7934	16520	7905	177	29	1 453,17	93,96	1 547,13	87,88	0,00	87,87
143	9916	5937	3252	5568	3096	369	156	3 029,49	505,44	3 534,93	200,78	-36,64	164,14
144	2764	2099	663	1981	641	118	22	968,78	71,28	1 040,06	59,08	-52,04	7,04
145	6418	4692	1348	4637	1333	55	15	451,55	48,60	500,15	28,41	61,79	90,20
146 A	25459	17400	7668	17196	7614	204	54	1 674,84	174,96	1 849,80	105,07	176,73	281,80
146	21456	13949	6238	13790	6179	159	59	1 305,39	191,16	1 496,55	85,00	-197,94	-112,94
147	48912	32623	15830	32290	15726	333	104	2 733,93	336,96	3 070,89	174,43	0,00	174,43
148	11654	9198	2387	8936	2347	262	40	2 151,02	129,60	2 280,62	129,54	-367,59	-238,05
149	3200	2465	670	2462	670	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-87,85	-86,45
150	26724	19055	7489	18828	7470	227	19	1 863,67	61,56	1 925,23	109,35	-426,90	-317,55

151	15491	7828	7332	7535	7196	293	136	2 405,53	440,64	2 846,17	161,66	-92,37	69,30
152	37270	25402	9410	25059	9333	343	77	2 816,03	249,48	3 065,51	174,12	314,92	489,04
153	75903	44193	24810	43579	24612	614	198	5 040,94	641,52	5 682,46	322,76	-2 067,43	-1 744,66
154	10518	7111	3403	7111	3403	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-175,04	-175,04
155	5325	4237	1028	4181	1013	56	15	459,76	48,60	508,36	28,87	-142,72	-113,85
156	28050	20419	7071	20204	6996	215	75	1 765,15	243,00	2 008,15	114,06	-81,40	32,66
157	16838	7999	5827	7996	5826	3	1	24,63	3,24	27,87	1,58	-1 094,64	-1 093,06
158	52592	34039	18357	33648	18201	391	156	3 210,11	505,44	3 715,55	3 926,59	-30,82	3 895,77
159	17522	12720	3831	12508	3774	212	57	1 740,52	184,68	1 925,20	109,35	53,20	162,55
160	95359	62148	26684	61587	26493	561	191	4 605,81	618,84	5 224,65	296,76	957,68	1 254,44
161	57403	34671	21791	34335	21593	336	198	2 758,56	641,52	3 400,08	193,12	1 671,29	1 864,42
161A	1791	719	1031	719	1031	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-636,62	-636,62
163	20901	12589	8253	12300	8133	289	120	2 372,69	388,80	2 761,49	156,85	-682,14	-525,29
164	30318	17332	12062	17332	12062	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165	42538	27289	15208	27230	15188	59	20	484,39	64,80	549,19	580,38	-425,27	155,12
166	6502	4549	1843	4441	1806	108	37	886,68	119,88	1 006,56	57,17	-207,99	-150,82
166 A	9097	5351	3364	5103	3280	248	84	2 036,08	272,16	2 308,24	131,11	-0,60	130,51
167	9436	7015	2341	6894	2306	121	35	993,41	113,40	1 106,81	62,87	171,91	234,78
168	7997	5570	1618	5488	1606	82	12	673,22	38,88	712,10	40,45	19,62	60,07
169	7739	4621	3009	4450	2947	171	62	1 403,91	200,88	1 604,79	91,15	-0,38	90,77
170	9713	5996	2115	5829	2028	167	87	1 371,07	281,88	1 652,95	93,89	0,00	93,89
171	53443	32760	19958	32563	19835	197	123	1 617,37	398,52	2 015,89	114,50	91,39	205,89
172	19714	13160	6345	12980	6290	180	55	1 477,80	178,20	1 656,00	94,06	255,97	350,03
173	5557	3569	1413	3566	1413	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-145,31	-143,91
174	29737	19552	9475	19389	9410	163	65	1 338,23	210,60	1 548,83	87,97	89,61	177,59
175 A	15878	10356	3073	10268	3052	88	21	722,48	68,04	790,52	835,42	2 311,98	3 147,40
175	50853	31979	17672	31859	17548	120	124	985,20	401,76	1 386,96	78,78	40,25	119,03
176	27672	18844	8555	18588	8485	256	70	2 101,76	226,80	2 328,56	132,26	-3 460,83	-3 328,57
177	67337	44613	22443	44202	22285	411	158	3 374,31	511,92	3 886,23	220,74	-1 020,57	-799,83
178	13943	9697	1572	9653	1551	44	21	361,24	68,04	429,28	24,38	-263,71	-239,33
179	2980	1931	1044	1924	1041	7	3	57,47	9,72	67,19	3,82	51,34	55,15
180	11687	7906	3593	7906	3593	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-54,50	-54,50
181	31636	19658	9498	19058	9309	600	189	4 926,00	612,36	5 538,36	314,58	0,00	314,58
182	4954	2503	2449	2462	2418	41	31	336,61	100,44	437,05	461,87	481,05	942,93

183	41783	26270	13495	25968	13361	302	134	2 479,42	434,16	2 913,58	165,49	839,33	1 004,82
184	4398	3299	1006	3296	1006	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-246,20	-244,80
185	1182	832	349	756	327	76	22	623,96	71,28	695,24	39,49	3 649,47	3 688,96
186	28992	19754	9049	19595	8978	159	71	1 305,39	230,04	1 535,43	87,21	137,98	225,20
187	8968	6025	2480	5881	2431	144	49	1 182,24	158,76	1 341,00	76,17	394,57	470,74
188	9219	5203	3489	5148	3456	55	33	451,55	106,92	558,47	31,72	-103,74	-72,02
189	1541	1256	256	1247	255	9	1	73,89	3,24	77,13	4,38	20,42	24,81
190	844	455	203	430	195	25	8	205,25	25,92	231,17	13,13	48,29	61,42
191	254	148	75	148	75	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1 076,42	1 076,42
192	76599	47450	26705	47268	26644	182	61	1 494,22	197,64	1 691,86	96,10	-2 749,35	-2 653,26
193	2819	1970	576	1932	565	38	11	311,98	35,64	347,62	19,74	16,14	35,88
194	66529	40860	25030	40836	25025	24	5	197,04	16,20	213,24	12,11	-1 292,19	-1 280,08
195	398	365	33	359	32	6	1	49,26	3,24	52,50	2,98	-559,51	-556,52
196	30190	22365	7241	22071	7190	294	51	2 413,74	165,24	2 578,98	146,49	-621,20	-474,72
197	50871	157	59	85	34	72	25	591,12	81,00	672,12	38,18	-7,67	30,51
198	60	43	13	43	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-32,70	-32,70
199	264	183	21	183	21	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	210,46	210,46
200	6052	3755	1699	3700	1673	55	26	451,55	84,24	535,79	30,43	0,00	30,44
201	5808	4472	950	4307	917	165	33	1 354,65	106,92	1 461,57	83,02	-42,01	41,01
203	983	725	214	712	181	13	33	106,73	106,92	213,65	12,14	-900,51	-888,37
204	3603	2310	1290	2233	1259	77	31	632,17	100,44	732,61	41,61	48,57	90,18
205	29267	19751	7233	19231	7080	520	153	4 269,20	495,72	4 764,92	270,65	268,42	539,07
206	15732	8332	5425	8275	5363	57	62	467,97	200,88	668,85	37,99	21,70	59,69
207	9676	5588	2750	5542	2686	46	64	377,66	207,36	585,02	33,23	70,47	103,70
208	3267	2013	1091	2012	1091	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	-289,05	-280,37
209	4874	3740	950	3646	929	94	21	771,74	68,04	839,78	47,70	-179,72	-132,02
210	44546	29761	14739	29533	14667	228	72	1 871,88	233,28	2 105,16	2 224,73	-149,00	2 075,73
211	288945	165208	95132	165012	95032	196	100	1 609,16	324,00	1 933,16	2 042,96	-88,77	1 954,20
212	8989	5469	2758	4828	2339	641	419	5 262,61	1 357,56	6 620,17	6 996,20	-20,88	6 975,32
213	3021	2036	984	2009	977	27	7	221,67	22,68	244,35	13,88	-361,04	-347,17
214	3222	2234	769	2159	754	75	15	615,75	48,60	664,35	37,74	60,93	98,66
215	7682	4108	3091	4066	3072	42	19	344,82	61,56	406,38	23,08	92,75	115,83
216	8011	5194	2587	5074	2533	120	54	985,20	174,96	1 160,16	65,90	-39,78	26,12
217	35196	18075	16493	17940	16275	135	218	1 108,35	706,32	1 814,67	1 917,74	-1 140,95	776,79

218	9460	6268	2959	6039	2892	229	67	1 880,09	217,08	2 097,17	119,12	-49,38	69,74
219	1246	791	194	791	194	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47
220	50581	29195	20871	29010	20800	185	71	1 518,85	230,04	1 748,89	99,34	106,86	206,20
221	9070	6792	1656	6693	1631	99	25	812,79	81,00	893,79	50,77	174,69	225,46
222	74421	45186	29083	45003	29027	183	56	1 502,43	181,44	1 683,87	95,64	3 872,14	3 967,78
223	3890	2456	1412	2313	1398	143	14	1 174,03	45,36	1 219,39	69,26	-515,43	-446,17
224	25246	17431	7806	17220	7755	211	51	1 732,31	165,24	1 897,55	107,78	81,11	188,89
225	19456	12959	5233	12959	5233	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	71,88	71,88
226	28605	19517	9055	19315	8991	202	64	1 658,42	207,36	1 865,78	1 971,76	-99,28	1 872,48
227	19149	12255	6806	12255	6806	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-170,61	-170,61
228	29286	19816	9127	19477	9041	339	86	2 783,19	278,64	3 061,83	173,91	0,00	173,91
229	118	117	1	117	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-22,85	-22,85
230	5559	4211	1235	4210	1235	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-410,92	-410,45
231	4037	2543	1400	2524	1397	19	3	155,99	9,72	165,71	9,41	-138,90	-129,49
232	37507	25661	11799	25606	11780	55	19	451,55	61,56	513,11	542,25	-13 684,62	-13 142,37
232(2)	17859	10452	6835	10203	6364	249	471	2 044,29	1 526,04	3 570,33	202,79	-5 205,19	-5 002,40
233	6893	5224	1649	5154	1562	70	87	574,70	281,88	856,58	48,65	62,29	110,95

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