

Показания счетчиков электроэнергии на 15 мая 2024 г. По вопросам обращайтесь +7(926) 855-57-59 Уведомляем вас о необходимости оплачивать потребленную за предыдущий месяц электроэнергию не позднее 31.05.2024г. 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 15.05.2024	ДОЛГ НА 30.04.2024	ДОЛГ НА 15.05.2024
1	53678	35542	17827	35353	17671	189	156	1 551,69	505,44	2 057,13	116,84	0,00	116,84
2	12689	8628	3998	8594	3988	34	10	279,14	32,40	311,54	17,70	-287,55	-269,86
3	7484	5255	1998	5249	1988	6	10	49,26	32,40	81,66	4,64	-78,96	-74,32
4	11406	7467	3476	7447	3469	20	7	164,20	22,68	186,88	10,61	-197,30	-186,69
5	5843	4026	1780	4013	1769	13	11	106,73	35,64	142,37	8,09	113,49	121,57
6	3620	2360	920	2360	920	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-7 212,80	-7 212,80
7	57317	36095	20748	35945	20589	150	159	1 231,50	515,16	1 746,66	1 845,87	1 386,72	3 232,59
8	9240	6465	2694	6295	2623	170	71	1 395,70	230,04	1 625,74	92,34	0,00	92,34
9	24	6	0	6	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	39,49	39,49
9 A	538	288	23	276	23	12	0	98,52	0,00	98,52	104,12	-0,96	103,16
10	3606	2723	668	2721	668	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-2,39	-1,46
11	55457	33002	22184	32840	22048	162	136	1 330,02	440,64	1 770,66	100,57	-54,08	46,50
12	15561	11551	3745	11238	3623	313	122	2 569,73	395,28	2 965,01	168,41	-97,33	71,09
13	25048	239	119	0	0	239	119	1 962,19	385,56	2 347,75	133,35	-379,67	-246,32
14 A	22505	16356	6009	16278	5975	78	34	640,38	110,16	750,54	42,63	-85,66	-43,03
14	1348	884	379	884	379	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47
15	7175	5894	1135	5882	1135	12	0	98,52	0,00	98,52	5,60	-1 809,88	-1 804,29
16	30039	19000	10977	18754	10825	246	152	2 019,66	492,48	2 512,14	2 654,83	-60,25	2 594,58
17	7642	4764	1819	4728	1810	36	9	295,56	29,16	324,72	18,44	0,00	18,44
18	3077	2079	817	2078	817	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	10,88	11,35
19	1431	1091	219	1087	219	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	28,34	30,20
20	164	80	66	80	66	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	10018	7918	2092	7764	2070	154	22	1 264,34	71,28	1 335,62	75,86	-322,36	-246,49

22	69410	45289	23852	45185	23811	104	41	853,84	132,84	986,68	56,04	-23 646,73	-23 590,69
23	21689	16370	3794	16221	3765	149	29	1 223,29	93,96	1 317,25	74,82	237,27	312,09
24	3371	1594	499	1594	499	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-104,01	-104,01
25	8701	5721	2840	5525	2702	196	138	1 609,16	447,12	2 056,28	116,80	269,69	386,49
26	15555	10591	3988	10591	3988	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-292,68	-292,68
27	18369	12991	4870	12970	4863	21	7	172,41	22,68	195,09	11,08	-1 661,81	-1 650,73
28	15545	9598	5949	9598	5949	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-387,92	-387,92
29	6572	3503	2878	3503	2878	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,56	-3,56
30	3601	2561	1008	2555	1007	6	1	49,26	3,24	52,50	2,98	-24,83	-21,85
31	3766	2566	873	2566	873	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,33	-4,33
32(1)	36515	23321	13110	23314	13110	7	0	57,47	0,00	57,47	3,26	0,00	3,26
32(2)	9293	6108	3141	6107	3141	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	-0,01	8,67
33	6931	3669	1723	3206	1523	463	200	3 801,23	648,00	4 449,23	252,72	-36,95	215,77
34	528	299	117	299	117	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	14,13	14,13
35	19932	12585	7290	12585	7290	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-145,13	-145,13
36	41426	29191	10984	28826	10802	365	182	2 996,65	589,68	3 586,33	203,70	2 528,20	2 731,90
37	70333	46069	24223	45913	24138	156	85	1 280,76	275,40	1 556,16	1 644,55	-16 069,40	-14 424,85
38	13200	8925	4006	8759	3949	166	57	1 362,86	184,68	1 547,54	1 635,44	299,01	1 934,45
39	24451	16614	7796	16559	7780	55	16	451,55	51,84	503,39	28,59	69,55	98,14
40	15693	11187	4054	11154	4034	33	20	270,93	64,80	335,73	19,07	-224,02	-204,95
41	10183	6921	3178	6685	3079	236	99	1 937,56	320,76	2 258,32	128,27	477,67	605,95
42	17576	10018	6391	9983	6373	35	18	287,35	58,32	345,67	19,63	198,11	217,74
43	295	198	47	198	47	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-915,46	-915,46
44	3752	2862	860	2857	858	5	2	41,05	6,48	47,53	2,70	-219,58	-216,88
45	47	39	1	38	1	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-673,71	-673,24
46	8966	5353	3445	5353	3445	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-262,26	-262,26
47	14112	9124	3679	9111	3657	13	22	106,73	71,28	178,01	10,11	-11,04	-0,93
48	4927	3566	1334	3491	1298	75	36	615,75	116,64	732,39	41,60	-170,55	-128,95
49	6960	4812	1608	4758	1599	54	9	443,34	29,16	472,50	26,84	-20,95	5,89
50	12250	7540	4150	7380	4089	160	61	1 313,60	197,64	1 511,24	85,84	-1 144,07	-1 058,23
51	97834	64021	33479	63694	33283	327	196	2 684,67	635,04	3 319,71	188,56	2,23	190,79
52	12662	8781	3443	8728	3422	53	21	435,13	68,04	503,17	28,58	-63,05	-34,47
53	6686	116	61	22	11	94	50	771,74	162,00	933,74	53,04	-600,32	-547,28
54	1023	598	412	598	412	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-489,04	-489,04

55	26669	18496	8117	18322	8042	174	75	1 428,54	243,00	1 671,54	94,94	-416,93	-321,99
56	45332	29993	14411	29694	14226	299	185	2 454,79	599,40	3 054,19	173,48	-707,42	-533,94
57	10317	7757	2501	7754	2501	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-3,12	-1,73
58	2648	1526	922	1526	922	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	332,41	332,41
59	950	672	262	671	262	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-559,75	-559,28
60	3292	2266	681	2260	681	6	0	49,26	0,00	49,26	2,80	-39,74	-36,94
60 A	6478	4351	1614	4294	1600	57	14	467,97	45,36	513,33	542,49	945,78	1 488,27
61	5493	3882	927	3874	927	8	0	65,68	0,00	65,68	3,73	-226,01	-222,28
62	51049	29745	19811	29592	19704	153	107	1 256,13	346,68	1 602,81	1 693,85	-433,86	1 259,99
63A	14020	11416	2578	11416	2578	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-504,70	-504,70
63	3332	2402	889	2401	889	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	-2 454,84	-2 446,16
64	9663	7406	2174	7405	2174	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-160,36	-159,89
65	23484	15751	7162	15751	7162	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-460,65	-460,65
66	37631	21406	15821	21130	15552	276	269	2 265,96	871,56	3 137,52	178,21	-771,61	-593,40
67	4209	2852	1030	2851	1030	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-435,56	-435,09
68	2847	2042	755	2042	755	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	29,52	29,52
69	2715	1477	1237	1477	1237	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	118,67	118,67
70	45013	29909	14851	29597	14612	312	239	2 561,52	774,36	3 335,88	189,48	-9,42	180,05
71	25897	15407	7612	15066	7415	341	197	2 799,61	638,28	3 437,89	195,27	-3 068,90	-2 873,63
72	5249	3394	1195	3382	1195	12	0	98,52	0,00	98,52	5,60	114,95	120,54
73	262	201	46	201	46	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-312,41	-312,41
74	7530	6048	1452	6021	1427	27	25	221,67	81,00	302,67	17,19	-2 959,19	-2 942,00
75	19702	12158	7302	12077	7269	81	33	665,01	106,92	771,93	43,85	545,43	589,28
76	4790	2878	1599	2875	1599	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-2 140,74	-2 139,34
77	8803	5563	3064	5563	3064	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-705,77	-705,77
78	56432	25626	24409	25000	24060	626	349	5 139,46	1 130,76	6 270,22	6 626,37	-527,34	6 099,03
79	380	209	170	77	66	132	104	1 083,72	336,96	1 420,68	1 501,37	-1 506,19	-4,82
80	53242	6828	2620	6618	2521	210	99	1 724,10	320,76	2 044,86	116,15	2 139,63	2 255,78
81	3438	2626	782	2625	782	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	206,16	206,63
82	395	347	15	346	15	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-2 297,84	-2 297,38
83	17089	11417	5368	11167	5169	250	199	2 052,50	644,76	2 697,26	153,20	-92,15	61,05
84	251	171	79	162	69	9	10	73,89	32,40	106,29	112,33	113,95	226,28
85	10601	5968	4452	5901	4412	67	40	550,07	129,60	679,67	38,61	-16,18	22,42
86	2984	2213	358	2213	358	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 106,92	-1 106,92

87	7591	4645	2885	4265	2521	380	364	3 119,80	1 179,36	4 299,16	244,19	-468,52	-224,33
88	14723	9417	4922	9218	4800	199	122	1 633,79	395,28	2 029,07	115,25	-493,51	-378,26
89	3177	2163	644	2006	613	157	31	1 288,97	100,44	1 389,41	78,92	-476,43	-397,51
90	3508	2259	1168	2259	1168	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	37,75	37,75
91	19753	12235	7379	12072	7292	163	87	1 338,23	281,88	1 620,11	92,02	-1 285,23	-1 193,21
93	7435	5320	1547	5320	1547	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-75,89	-75,89
94	4285	1886	658	1886	658	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	25,37	25,37
95	13615	10158	3216	10145	3213	13	3	106,73	9,72	116,45	6,61	-97,76	-91,15
96	723	395	327	394	327	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	106,50	115,17
97	26	24	0	24	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-63,56	-63,56
98	11275	8367	2896	8352	2885	15	11	123,15	35,64	158,79	9,02	-453,72	-444,70
99	71190	42286	22611	42153	22538	133	73	1 091,93	236,52	1 328,45	75,46	-109,16	-33,70
100	8213	3649	1236	3649	1236	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	20327	14872	5386	14527	5257	345	129	2 832,45	417,96	3 250,41	184,62	218,38	403,00
101	6406	4765	1554	4758	1553	7	1	57,47	3,24	60,71	3,45	94,29	97,74
102	4848	3121	1249	3121	1249	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-674,96	-674,96
103	110	95	15	95	15	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 853,33	-1 853,33
104	5635	3185	2295	3185	2295	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 310,70	-1 310,70
105	31050	20541	10285	20541	10285	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	12705	9394	3271	9356	3260	38	11	311,98	35,64	347,62	19,74	-49,99	-30,25
107	17231	8504	8229	8501	8229	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-144,99	-143,59
108 A	8679	6980	1686	6971	1682	9	4	73,89	12,96	86,85	91,78	3 707,52	3 799,30
108	5600	3822	1488	3822	1488	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-168,29	-168,29
109	8869	5869	2723	5802	2633	67	90	550,07	291,60	841,67	889,48	-487,38	402,09
110	9608	7386	2189	7370	2187	16	2	131,36	6,48	137,84	145,67	1 279,22	1 424,89
111	45778	31606	12304	31248	12128	358	176	2 939,18	570,24	3 509,42	199,34	1 634,45	1 833,78
112	30359	16981	13152	16838	13059	143	93	1 174,03	301,32	1 475,35	83,80	806,73	890,53
113	14834	9148	5682	9026	5599	122	83	1 001,62	268,92	1 270,54	72,17	-560,03	-487,86
114	14412	9887	4300	9879	4298	8	2	65,68	6,48	72,16	4,10	-100,61	-96,51
115	22583	15514	6979	15342	6896	172	83	1 412,12	268,92	1 681,04	95,48	-74,53	20,95
116	9078	6802	2195	6799	2194	3	1	24,63	3,24	27,87	1,58	-2 179,67	-2 178,09
117	4027	2518	1221	2518	1221	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	3,45
118	8382	5355	2925	5355	2925	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40	1,40
119	60154	37526	19994	37028	19672	498	322	4 088,58	1 043,28	5 131,86	291,49	-1,30	290,19

120	4958	3905	1046	3869	1039	36	7	295,56	22,68	318,24	18,08	53,73	71,81
121	17394	1	0	1	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 490,20	-1 490,20
122 A	3286	2586	627	2582	627	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	121,57	123,44
122	25655	20	0	10	0	10	0	82,10	0,00	82,10	4,66	-490,21	-485,54
123	22276	12251	9324	12020	9149	231	175	1 896,51	567,00	2 463,51	139,93	-478,82	-338,90
123 A	146	72	28	72	28	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	31105	15492	11839	15492	11839	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	378,82	378,82
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	8693	6651	2039	6645	2039	6	0	49,26	0,00	49,26	2,80	-1,81	0,99
128	8241	3758	3319	3757	3319	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	11,72	12,19
129	6867	4893	1532	4854	1522	39	10	320,19	32,40	352,59	20,03	-6 838,60	-6 818,57
130	1931	1686	240	1617	218	69	22	566,49	71,28	637,77	674,00	0,00	674,00
131	5058	2742	1891	2739	1891	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-516,64	-515,24
132	10095	6413	3499	5960	3202	453	297	3 719,13	962,28	4 681,41	4 947,31	-525,85	4 421,47
133	1431	1071	343	1062	338	9	5	73,89	16,20	90,09	5,12	-4 255,36	-4 250,25
134	329	217	111	217	111	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-352,87	-352,87
135	2090	1264	704	1258	692	6	12	49,26	38,88	88,14	5,01	1,12	6,13
136	24170	16330	7458	16017	7244	313	214	2 569,73	693,36	3 263,09	185,34	-494,69	-309,34
137	5390	2518	2868	2518	2868	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-55,14	-55,14
138	4195	2625	1544	2595	1526	30	18	246,30	58,32	304,62	17,30	-1 002,72	-985,42
139	8801	4851	3620	4762	3598	89	22	730,69	71,28	801,97	45,55	-158,44	-112,89
140	50704	21554	28439	21469	28281	85	158	697,85	511,92	1 209,77	68,71	107,33	176,04
141	16494	6158	3064	5873	2923	285	141	2 339,85	456,84	2 796,69	2 955,54	-51,41	2 904,13
141A	10489	6784	3635	6784	3635	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	27573	17906	8595	17540	8367	366	228	3 004,86	738,72	3 743,58	212,64	-27,20	185,44
143	12037	7359	3950	7172	3870	187	80	1 535,27	259,20	1 794,47	101,93	-1,21	100,72
144	2814	2144	669	2144	669	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-170,87	-170,87
145	6659	4874	1407	4867	1407	7	0	57,47	0,00	57,47	3,26	182,67	185,93
146 A	26750	18395	7942	18354	7930	41	12	336,61	38,88	375,49	21,33	0,47	21,80
146	26549	17437	7839	17096	7679	341	160	2 799,61	518,40	3 318,01	188,46	-80,22	108,25
147	53436	35743	17226	35358	17060	385	166	3 160,85	537,84	3 698,69	210,09	554,64	764,73
148	11727	9256	2401	9255	2401	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-208,90	-208,43
149	3254	2508	681	2504	681	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	-66,23	-64,37

150	38829	27258	11385	27258	11385	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-75,27	-75,27
151	17036	8615	8091	8543	8058	72	33	591,12	106,92	698,04	39,65	-463,67	-424,02
152	38928	26632	9834	26243	9686	389	148	3 193,69	479,52	3 673,21	208,64	432,02	640,66
153	77912	45592	25420	45573	25411	19	9	155,99	29,16	185,15	10,52	-990,53	-980,01
154	10520	7113	3403	7112	3403	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-174,57	-174,10
155	5349	4258	1031	4257	1031	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-103,97	-103,50
156	28984	21112	7312	20953	7243	159	69	1 305,39	223,56	1 528,95	86,84	313,33	400,18
157	16838	7999	5827	7999	5827	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 093,06	-1 093,06
158	59900	38516	21180	38296	21086	220	94	1 806,20	304,56	2 110,76	2 230,65	-3 024,91	-794,26
159	18304	13254	4078	13152	4015	102	63	837,42	204,12	1 041,54	59,16	-2,14	57,02
160	102611	67531	28525	67115	28354	416	171	3 415,36	554,04	3 969,40	225,46	3 778,02	4 003,49
161	61837	37449	23425	37290	23335	159	90	1 305,39	291,60	1 596,99	90,71	3 369,88	3 460,59
161A	1791	719	1031	719	1031	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-636,62	-636,62
163	21441	12941	8438	12731	8331	210	107	1 724,10	346,68	2 070,78	117,62	-444,72	-327,10
164	31127	4119	2703	3809	2428	310	275	2 545,10	891,00	3 436,10	195,17	273,88	469,05
165	45112	29015	16056	29012	16055	3	1	24,63	3,24	27,87	29,45	2 004,58	2 034,04
166	6561	4594	1856	4592	1856	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-128,38	-127,44
166 A	9373	5528	3460	5528	3460	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-31,28	-31,28
167	9772	7262	2425	7197	2404	65	21	533,65	68,04	601,69	34,18	331,24	365,42
168	8062	5623	1630	5620	1630	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	85,59	86,99
169	8576	5190	3278	5153	3255	37	23	303,77	74,52	378,29	21,49	-0,02	21,46
170	9848	6083	2162	6083	2162	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
171	67290	41821	24736	41325	24464	496	272	4 072,16	881,28	4 953,44	281,36	1 029,24	1 310,60
172	20282	13565	6507	13497	6485	68	22	558,28	71,28	629,56	35,76	532,95	568,71
173	5558	3571	1413	3571	1413	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-142,97	-142,97
174	31456	20701	10042	20455	9920	246	122	2 019,66	395,28	2 414,94	137,17	-119,42	17,75
175 A	16754	11052	3252	10987	3235	65	17	533,65	55,08	588,73	622,17	-823,14	-200,97
175	53109	33572	18334	33432	18291	140	43	1 149,40	139,32	1 288,72	73,20	410,52	483,72
176	29022	19869	8874	19628	8817	241	57	1 978,61	184,68	2 163,29	122,87	-2 914,75	-2 791,88
177	70180	46543	23356	46372	23259	171	97	1 403,91	314,28	1 718,19	97,59	-829,39	-731,80
178	19421	13300	3446	12948	3232	352	214	2 889,92	693,36	3 583,28	203,53	282,20	485,73
179	3002	1941	1056	1940	1055	1	1	8,21	3,24	11,45	0,65	-38,62	-37,97
180	24123	47	25	2	1	45	24	369,45	77,76	447,21	25,40	-53,39	-27,99
181	34256	21430	10321	21187	10219	243	102	1 995,03	330,48	2 325,51	132,09	1 160,28	1 292,37

182	5155	2607	2546	2607	2546	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	452,27	452,27
183	47529	29981	15494	29387	15139	594	355	4 876,74	1 150,20	6 026,94	342,33	2 760,92	3 103,25
184	8055	3	1	2	1	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-240,70	-240,23
185	1184	834	349	832	349	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	1 688,96	1 689,89
186	32645	22085	10371	21938	10255	147	116	1 206,87	375,84	1 582,71	89,90	-34,40	55,50
187	9259	6269	2527	6269	2527	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	593,18	593,18
188	9563	5400	3636	5400	3636	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	46,90	46,90
189	1592	1303	260	1292	260	11	0	90,31	0,00	90,31	5,13	42,33	47,46
190	967	558	223	526	218	32	5	262,72	16,20	278,92	15,84	97,29	113,13
191	257	151	77	150	76	1	1	8,21	3,24	11,45	12,10	1 097,20	1 109,30
192	81281	50631	28205	50479	28145	152	60	1 247,92	194,40	1 442,32	81,92	-975,74	-893,82
193	2847	1993	582	1992	582	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-52,75	-52,29
194	72573	44855	27044	44815	27028	40	16	328,40	51,84	380,24	21,60	-68,06	-46,46
195	499	464	34	443	34	21	0	172,41	0,00	172,41	9,79	-519,97	-510,17
196	31925	23634	7703	23198	7491	436	212	3 579,56	686,88	4 266,44	242,33	-1 040,26	-797,92
197	50967	236	75	235	75	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	69,82	70,29
198	60	43	13	43	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-32,70	-32,70
199	272	191	21	191	21	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	114,19	114,19
200	2598	66	9	43	1	23	8	188,83	25,92	214,75	12,20	-1,40	10,79
201	6080	4694	994	4689	994	5	0	41,05	0,00	41,05	2,33	-49,70	-47,37
203	997	738	215	737	215	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-4 882,59	-4 882,13
204	3952	2514	1435	2512	1435	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	211,07	212,00
205	30342	20523	7536	20484	7536	39	0	320,19	0,00	320,19	18,19	936,65	954,84
206	16166	8540	5651	8529	5639	11	12	90,31	38,88	129,19	7,34	190,94	198,27
207	9967	5703	2906	5693	2894	10	12	82,10	38,88	120,98	6,87	-820,84	-813,97
208	3267	2013	1091	2013	1091	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-280,37	-280,37
209	5154	3970	1000	3970	1000	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-115,56	-115,56
210	52524	35082	17392	34745	17186	337	206	2 766,77	667,44	3 434,21	3 629,27	6 497,16	10 126,43
211	309597	179051	101932	177905	101404	1146	528	9 408,66	1 710,72	11 119,38	11 750,96	-6,94	11 744,02
212	31325	19657	10894	18572	10149	1085	745	8 907,85	2 413,80	11 321,65	11 964,72	-31,73	11 932,99
213	3141	2125	1015	2125	1015	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-299,96	-299,96
214	3258	2264	775	2264	775	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	113,76	113,76
215	7752	4161	3108	4122	3096	39	12	320,19	38,88	359,07	20,40	123,28	143,67
216	8464	5508	2726	5484	2726	24	0	197,04	0,00	197,04	11,19	-413,07	-401,87

217	41849	21910	19310	21680	19079	230	231	1 888,30	748,44	2 636,74	2 786,51	-990,50	1 796,01
218	9464	6272	2959	6272	2959	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	71,61	71,61
219	1246	791	194	791	194	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47
220	69921	40443	28960	40443	28960	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-458,38	-458,38
221	9401	7054	1722	7021	1714	33	8	270,93	25,92	296,85	16,86	-157,08	-140,22
222	83059	49868	33033	49645	32837	223	196	1 830,83	635,04	2 465,87	140,06	6 738,00	6 878,06
223	4000	2540	1435	2539	1435	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-403,23	-402,77
224	26594	18332	8251	18101	8167	231	84	1 896,51	272,16	2 168,67	123,18	-132,24	-9,06
225	2276	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
226	29671	20259	9373	19999	9202	260	171	2 134,60	554,04	2 688,64	152,71	258,52	411,24
227	19182	12288	6806	12281	6806	7	0	57,47	0,00	57,47	3,26	-638,16	-634,89
228	30515	20671	9460	20511	9394	160	66	1 313,60	213,84	1 527,44	86,76	75,52	162,28
229	119	117	1	117	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-22,85	-22,85
230	5562	4213	1237	4212	1237	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-409,62	-409,15
231	4143	2618	1430	2602	1424	16	6	131,36	19,44	150,80	8,57	-97,56	-89,00
232	37642	25758	11837	25744	11833	14	4	114,94	12,96	127,90	135,16	-12 305,82	-12 170,65
232(2)	32232	15875	15782	15761	15434	114	348	935,94	1 127,52	2 063,46	117,20	-2 944,17	-2 826,97
233	7152	5355	1777	5312	1723	43	54	353,03	174,96	527,99	29,99	-134,40	-104,41

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 2023 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