

Показания счетчиков электроэнергии на 21 октября 2023 г. По вопросам обращайтесь +7(926) 855-57-59 Уведомляем вас о необходимости оплачивать потребленную за предыдущий месяц электроэнергию не позднее 31.10.2023г. 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 21.10.2023	ДОЛГ НА 30.09.2023	ДОЛГ НА 21.10.2023
1	50771	33697	16766	33254	16527	443	239	3 637,03	774,36	4 411,39	250,57	0,00	250,57
2	12048	8147	3844	8147	3844	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-22,50	-22,50
3	7469	5249	1988	5223	1974	26	14	213,46	45,36	258,82	14,70	-93,66	-78,96
4	11374	7444	3468	7260	3410	184	58	1 510,64	187,92	1 698,56	96,48	-295,36	-198,89
5	5819	4013	1769	3950	1749	63	20	517,23	64,80	582,03	33,06	80,43	113,49
6	3620	2359	920	2333	912	26	8	213,46	25,92	239,38	13,60	-7 226,86	-7 213,26
7	56730	35798	20459	35497	20174	301	285	2 471,21	923,40	3 394,61	3 587,42	-421,25	3 166,18
8	3589	2683	826	2561	757	122	69	1 001,62	223,56	1 225,18	69,59	3,60	73,19
9	24	6	0	6	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	39,49	39,49
9 A	238	8	3	7	3	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	-50,37	-41,69
10	3604	2721	668	2647	654	74	14	607,54	45,36	652,90	37,08	-29,48	7,61
11	49588	29441	19877	29004	19592	437	285	3 587,77	923,40	4 511,17	256,23	-58,39	197,84
12	15014	11156	3597	10608	3397	548	200	4 499,08	648,00	5 147,08	292,35	-32,70	259,65
13	38075	25247	11654	25247	11654	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-379,67	-379,67
14 A	21968	16015	5814	15778	5698	237	116	1 945,77	375,84	2 321,61	131,87	-169,80	-37,93
14	1348	884	379	884	379	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47
15	7122	5841	1135	5663	948	178	187	1 461,38	605,88	2 067,26	117,42	-1 946,42	-1 829,00
16	29404	18599	10744	18126	10448	473	296	3 883,33	959,04	4 842,37	5 117,42	-3 199,84	1 917,58
17	7596	4728	1810	4608	1780	120	30	985,20	97,20	1 082,40	61,48	0,00	61,48
18	3074	2076	817	2017	795	59	22	484,39	71,28	555,67	31,56	-21,61	9,95
19	1424	1085	219	1064	217	21	2	172,41	6,48	178,89	10,16	17,25	27,41
20	164	80	66	80	66	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	9837	7758	2070	7132	1901	626	169	5 139,46	547,56	5 687,02	323,02	-648,18	-325,15

22	68607	44709	23633	44264	23517	445	116	3 653,45	375,84	4 029,29	228,86	-24 130,32	-23 901,46
23	21489	16203	3762	15859	3688	344	74	2 824,24	239,76	3 064,00	174,04	54,29	228,33
24	3370	1593	498	1592	497	1	1	8,21	3,24	11,45	12,10	-128,21	-116,11
25	8366	5525	2702	5220	2543	305	159	2 504,05	515,16	3 019,21	171,49	98,20	269,69
26	15555	10591	3988	10390	3839	201	149	1 650,21	482,76	2 132,97	121,15	-413,83	-292,68
27	17839	12636	4695	12504	4663	132	32	1 083,72	103,68	1 187,40	67,44	-1 915,93	-1 848,48
28	15545	9598	5949	9598	5949	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-387,92	-387,92
29	6572	3503	2878	3407	2795	96	83	788,16	268,92	1 057,08	60,04	-63,61	-3,56
30	3568	2535	1000	2517	996	18	4	147,78	12,96	160,74	9,13	-44,57	-35,44
31	3755	2560	868	2531	856	29	12	238,09	38,88	276,97	15,73	-3,78	11,95
32(1)	36508	23314	13110	23088	13018	226	92	1 855,46	298,08	2 153,54	122,32	0,00	122,32
32(2)	9163	6009	3109	5687	2878	322	231	2 643,62	748,44	3 392,06	3 584,73	0,00	3 584,73
33	6237	3180	1518	1973	788	1207	730	9 909,47	2 365,20	12 274,67	697,20	0,00	697,20
34	526	297	117	284	117	13	0	106,73	0,00	106,73	6,06	7,14	13,20
35	19890	12564	7268	12043	6988	521	280	4 277,41	907,20	5 184,61	5 479,10	14 618,24	20 097,34
36	35315	24837	9232	24447	9060	390	172	3 201,90	557,28	3 759,18	213,52	1 165,57	1 379,09
37	65688	42933	22718	42553	22577	380	141	3 119,80	456,84	3 576,64	3 779,79	-466,78	3 313,02
38	12837	8668	3902	8376	3773	292	129	2 397,32	417,96	2 815,28	2 975,19	-1 600,65	1 374,53
39	24329	16521	7768	16330	7685	191	83	1 568,11	268,92	1 837,03	104,34	245,28	349,62
40	15638	11153	4034	11075	4010	78	24	640,38	77,76	718,14	40,79	34,72	75,51
41	9456	6376	2996	5962	2867	414	129	3 398,94	417,96	3 816,90	216,80	101,50	318,30
42	15212	8536	5509	8468	5473	68	36	558,28	116,64	674,92	38,34	-674,01	-635,67
43	295	198	47	197	47	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	-924,14	-915,46
44	3743	2856	857	2775	848	81	9	665,01	29,16	694,17	39,43	-259,66	-220,23
45	47	38	1	36	1	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-674,64	-673,71
46	8953	5344	3442	5263	3391	81	51	665,01	165,24	830,25	47,16	-314,17	-267,01
47	14066	9103	3654	8823	3529	280	125	2 298,80	405,00	2 703,80	153,58	-68,90	84,68
48	4733	3439	1268	3188	1184	251	84	2 060,71	272,16	2 332,87	132,51	74,46	206,97
49	6878	4742	1597	4650	1555	92	42	755,32	136,08	891,40	50,63	-79,41	-28,77
50	11933	7310	4064	7177	3983	133	81	1 091,93	262,44	1 354,37	76,93	-1 258,24	-1 181,32
51	90398	59106	30962	58092	30417	1014	545	8 324,94	1 765,80	10 090,74	573,15	0,00	573,15
52	12582	8723	3421	8494	3329	229	92	1 880,09	298,08	2 178,17	123,72	-189,28	-65,56
53	67070	40136	25373	40136	25373	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-612,60	-612,60

54	1022	598	412	597	412	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	-253,19	-244,52
55	25222	17431	7737	17134	7592	297	145	2 438,37	469,80	2 908,17	165,18	-1 053,74	-888,56
56	44592	29525	14139	28556	13699	969	440	7 955,49	1 425,60	9 381,09	532,85	164,91	697,76
57	10311	7752	2501	7355	2349	397	152	3 259,37	492,48	3 751,85	213,11	79,84	292,94
58	2648	1526	922	1481	900	45	22	369,45	71,28	440,73	465,76	-133,35	332,41
59	946	669	262	666	262	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-562,08	-560,68
60	3269	2244	681	2121	637	123	44	1 009,83	142,56	1 152,39	65,46	-62,66	2,80
60 A	6401	4289	1600	4222	1582	67	18	550,07	58,32	608,39	642,95	259,45	902,40
61	5468	3856	927	3771	916	85	11	697,85	35,64	733,49	41,66	-276,07	-234,40
62	46550	26861	18199	26493	18052	368	147	3 021,28	476,28	3 497,56	3 696,22	-3 478,30	217,92
63A	14018	11415	2578	11282	2562	133	16	1 091,93	51,84	1 143,77	64,97	-570,14	-505,17
63	3330	2401	889	2361	875	40	14	328,40	45,36	373,76	394,99	-2 849,83	-2 454,84
64	9647	7390	2174	7193	2156	197	18	1 617,37	58,32	1 675,69	95,18	-262,53	-167,35
65	23484	15751	7162	15751	7162	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-460,65	-460,65
66	29679	16852	12425	16441	12133	411	292	3 374,31	946,08	4 320,39	245,40	-587,43	-342,03
67	4207	2850	1030	2824	1023	26	7	213,46	22,68	236,14	13,41	-449,44	-436,02
68	2845	2040	754	1969	720	71	34	582,91	110,16	693,07	39,37	-10,97	28,40
69	2449	1307	1141	1003	980	304	161	2 495,84	521,64	3 017,48	171,39	-149,66	21,73
70	44459	29597	14612	28345	13869	1252	743	10 278,92	2 407,32	12 686,24	720,58	0,00	720,58
71	17021	9519	4628	8691	4270	828	358	6 797,88	1 159,92	7 957,80	452,00	-620,53	-168,52
72	5217	3362	1195	3272	1177	90	18	738,90	58,32	797,22	45,28	60,34	105,62
73	257	197	44	191	43	6	1	49,26	3,24	52,50	2,98	-317,63	-314,64
74	7468	6016	1421	5940	1403	76	18	623,96	58,32	682,28	38,75	-3 001,38	-2 962,63
75	18716	11479	6996	11246	6820	233	176	1 912,93	570,24	2 483,17	141,04	75,28	216,33
76	4787	2875	1599	2873	1599	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	16,65	17,58
77	8467	5343	2949	4558	2568	785	381	6 444,85	1 234,44	7 679,29	8 115,47	3 176,20	11 291,68
78	45349	18991	19963	18330	19385	661	578	5 426,81	1 872,72	7 299,53	7 714,14	-4 605,80	3 108,35
79	66943	37227	27353	37227	27353	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 000,70	-2 000,70
80	44671	576	304	9	1	567	303	4 655,07	981,72	5 636,79	320,17	-206,09	114,08
81	3436	2624	782	2475	623	149	159	1 223,29	515,16	1 738,45	98,74	106,95	205,69
82	393	345	15	341	15	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	-2 300,17	-2 298,31
83	16628	11157	5168	10795	4969	362	199	2 972,02	644,76	3 616,78	205,43	-302,43	-97,00
84	215	144	69	133	60	11	9	90,31	29,16	119,47	126,26	-168,48	-42,23

85	10492	5900	4412	5755	4366	145	46	1 190,45	149,04	1 339,49	76,08	7,27	83,35
86	2982	2210	358	2178	354	32	4	262,72	12,96	275,68	15,66	-1 123,98	-1 108,32
87	6708	4136	2512	3627	2175	509	337	4 178,89	1 091,88	5 270,77	299,38	-329,71	-30,33
88	14401	9218	4800	8606	4520	612	280	5 024,52	907,20	5 931,72	336,92	-830,43	-493,51
89	2751	1809	572	1377	443	432	129	3 546,72	417,96	3 964,68	225,19	198,96	424,15
90	3508	2259	1168	2259	1168	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	37,75	37,75
91	19309	11902	7271	11600	7169	302	102	2 479,42	330,48	2 809,90	159,60	-1 527,98	-1 368,37
93	7435	5320	1547	5267	1539	53	8	435,13	25,92	461,05	26,19	-102,08	-75,89
94	4285	1886	658	1886	658	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	25,37	25,37
95	13595	10143	3212	9874	3152	269	60	2 208,49	194,40	2 402,89	136,48	-185,36	-48,88
96	718	390	327	269	258	121	69	993,41	223,56	1 216,97	1 286,09	-1 214,30	71,79
97	26	24	0	22	0	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-64,50	-63,56
98	11243	8348	2884	8110	2790	238	94	1 953,98	304,56	2 258,54	128,29	-584,05	-455,77
99	65737	38665	20813	38320	20655	345	158	2 832,45	511,92	3 344,37	189,96	-143,13	46,83
100	8213	3649	1236	3649	1236	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	16796	12434	4294	11581	3988	853	306	7 003,13	991,44	7 994,57	454,09	0,00	454,09
101	6398	4758	1553	4728	1544	30	9	246,30	29,16	275,46	15,65	78,65	94,29
102	4847	3121	1249	3040	1217	81	32	665,01	103,68	768,69	812,35	512,69	1 325,04
103	110	95	15	93	15	2	0	16,42	0,00	16,42	17,35	-1 870,68	-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	31049	20541	10285	20541	10285	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	32,88	32,88
106	12617	9324	3253	9104	3176	220	77	1 806,20	249,48	2 055,68	116,76	-82,96	33,80
107	17229	8501	8229	8313	8044	188	185	1 543,48	599,40	2 142,88	121,72	-266,71	-144,99
108 A	8492	6805	1673	6771	1672	34	1	279,14	3,24	282,38	298,42	1 950,09	2 248,51
108	5600	3822	1488	3822	1488	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-168,29	-168,29
109	8256	5619	2361	5335	2242	284	119	2 331,64	385,56	2 717,20	2 871,54	-5 878,02	-3 006,49
110	9581	7362	2187	7296	2172	66	15	541,86	48,60	590,46	624,00	585,81	1 209,81
111	43986	30259	11865	29272	11505	987	360	8 103,27	1 166,40	9 269,67	526,52	598,33	1 124,85
112	29404	16324	12855	15904	12531	420	324	3 448,20	1 049,76	4 497,96	255,48	274,01	529,50
113	14559	8977	5578	8196	5079	781	499	6 412,01	1 616,76	8 028,77	456,03	-542,78	-86,74
114	14402	9879	4298	9579	4131	300	167	2 463,00	541,08	3 004,08	170,63	-271,25	-100,61
115	20877	14321	6467	14083	6373	238	94	1 953,98	304,56	2 258,54	128,29	-57,89	70,40
116	9045	6778	2186	6536	2123	242	63	1 986,82	204,12	2 190,94	124,45	15,64	140,08

117	4003	2496	1220	2489	1218	7	2	57,47	6,48	63,95	3,63	58,18	61,81
118	8377	5351	2925	5126	2799	225	126	1 847,25	408,24	2 255,49	128,11	0,00	128,11
119	47870	29501	15738	28514	15189	987	549	8 103,27	1 778,76	9 882,03	561,30	-6,63	554,67
120	4764	3732	1026	3577	974	155	52	1 272,55	168,48	1 441,03	81,85	-94,40	-12,54
121	4548	3469	1475	3469	1475	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-998,87	-998,87
122 A	3280	2580	627	2482	597	98	30	804,58	97,20	901,78	51,22	69,42	120,64
122	23583	16373	7003	16373	7003	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-494,87	-494,87
123	19138	10359	8079	10196	7978	163	101	1 338,23	327,24	1 665,47	94,60	-544,91	-450,31
123 A	146	72	28	72	28	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	31104	15492	11839	15288	11698	204	141	1 674,84	456,84	2 131,68	121,08	257,74	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	8687	6645	2039	6488	2004	157	35	1 288,97	113,40	1 402,37	79,65	428,54	508,19
128	8225	3743	3319	3728	3312	15	7	123,15	22,68	145,83	8,28	-3,09	5,19
129	6805	4842	1522	4656	1479	186	43	1 527,06	139,32	1 666,38	94,65	-6 938,85	-6 844,20
130	1821	1598	218	1489	191	109	27	894,89	87,48	982,37	1 038,17	0,00	1 038,17
131	5046	2731	1891	2702	1880	29	11	238,09	35,64	273,73	15,55	-535,92	-520,37
132	6727	4242	2308	4130	2301	112	7	919,52	22,68	942,20	995,72	115,86	1 111,58
133	1321	971	333	636	175	335	158	2 750,35	511,92	3 262,27	185,30	-2 692,95	-2 507,65
134	328	216	111	216	111	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-353,34	-353,34
135	2069	1256	691	1202	593	54	98	443,34	317,52	760,86	43,22	17,17	60,38
136	23637	16015	7244	15430	6977	585	267	4 802,85	865,08	5 667,93	321,94	-817,56	-495,62
137	5390	2518	2868	2515	2868	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-56,54	-55,14
138	4140	2589	1526	2539	1494	50	32	410,50	103,68	514,18	29,21	-1 034,72	-1 005,52
139	8660	4732	3598	4497	3303	235	295	1 929,35	955,80	2 885,15	163,88	-336,31	-172,43
140	48225	20583	26932	20295	26503	288	429	2 364,48	1 389,96	3 754,44	213,25	0,00	213,25
141	13276	4024	1980	3325	1655	699	325	5 738,79	1 053,00	6 791,79	7 177,56	-4 300,36	2 877,20
141A	10489	6784	3635	6784	3635	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	26876	17474	8331	16697	7934	777	397	6 379,17	1 286,28	7 665,45	435,40	0,00	435,40
143	11689	7119	3842	5937	3252	1182	590	9 704,22	1 911,60	11 615,82	659,78	-235,86	423,92
144	2814	2144	669	2099	663	45	6	369,45	19,44	388,89	22,09	-192,96	-170,87
145	6623	4838	1407	4692	1348	146	59	1 198,66	191,16	1 389,82	78,94	90,20	169,14
146 A	25459	17400	7668	17400	7668	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	281,80	281,80

146	21836	14191	6375	13949	6238	242	137	1 986,82	443,88	2 430,70	138,06	-112,94	25,12
147	49895	33297	16138	32623	15830	674	308	5 533,54	997,92	6 531,46	370,99	0,00	370,98
148	11725	9255	2401	9198	2387	57	14	467,97	45,36	513,33	29,16	-238,05	-208,90
149	3246	2501	681	2465	670	36	11	295,56	35,64	331,20	18,81	-86,45	-67,63
150	26724	19055	7489	19055	7489	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-317,55	-317,55
151	16258	8288	7640	7828	7332	460	308	3 776,60	997,92	4 774,52	271,19	69,30	340,49
152	38359	26221	9678	25402	9410	819	268	6 723,99	868,32	7 592,31	431,24	-10,96	420,29
153	77523	45339	25284	44193	24810	1146	474	9 408,66	1 535,76	10 944,42	621,64	-1 744,66	-1 123,02
154	10518	7112	3403	7111	3403	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-175,04	-174,57
155	5347	4257	1031	4237	1028	20	3	164,20	9,72	173,92	9,88	-113,85	-103,97
156	28633	20861	7212	20419	7071	442	141	3 628,82	456,84	4 085,66	232,07	32,66	264,73
157	16838	7999	5827	7999	5827	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 093,06	-1 093,06
158	53491	34666	18629	34039	18357	627	272	5 147,67	881,28	6 028,95	6 371,39	-4 504,23	1 867,17
159	18137	13151	4015	12720	3831	431	184	3 538,51	596,16	4 134,67	234,85	-37,45	197,40
160	96979	63329	27115	62148	26684	1181	431	9 696,01	1 396,44	11 092,45	630,05	1 254,44	1 884,49
161	57403	34671	21791	34671	21791	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1 864,42	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	12589	8253	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-525,29	-525,29
164	30318	17332	12062	17332	12062	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165	43045	27721	15283	27289	15208	432	75	3 546,72	243,00	3 789,72	4 004,98	155,12	4 160,09
166	6558	4592	1856	4549	1843	43	13	353,03	42,12	395,15	22,44	-150,82	-128,38
166 A	9373	5528	3460	5351	3364	177	96	1 453,17	311,04	1 764,21	100,21	-131,49	-31,28
167	9677	7191	2401	7015	2341	176	60	1 444,96	194,40	1 639,36	93,12	234,78	327,89
168	8058	5620	1630	5570	1618	50	12	410,50	38,88	449,38	25,52	60,07	85,59
169	8365	5044	3212	4621	3009	423	203	3 472,83	657,72	4 130,55	234,62	-0,38	234,23
170	9848	6083	2162	5996	2115	87	47	714,27	152,28	866,55	49,22	0,00	49,22
171	54849	33630	20494	32760	19958	870	536	7 142,70	1 736,64	8 879,34	504,35	-794,11	-289,76
172	20162	13482	6472	13160	6345	322	127	2 643,62	411,48	3 055,10	173,53	350,03	523,56
173	5558	3571	1413	3569	1413	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-143,91	-142,97
174	30205	19884	9610	19552	9475	332	135	2 725,72	437,40	3 163,12	179,67	-322,41	-142,75
175 A	16092	10517	3126	10356	3073	161	53	1 321,81	171,72	1 493,53	1 578,36	-852,60	725,76
175	51152	32180	17770	31979	17672	201	98	1 650,21	317,52	1 967,73	111,77	119,03	230,80
176	28720	19627	8817	18844	8555	783	262	6 428,43	848,88	7 277,31	413,35	-3 328,57	-2 915,22

177	68612	45495	22836	44613	22443	882	393	7 241,22	1 273,32	8 514,54	483,63	-799,83	-316,21
178	14138	9826	1638	9697	1572	129	66	1 059,09	213,84	1 272,93	72,30	-739,33	-667,02
179	2999	1939	1055	1931	1044	8	11	65,68	35,64	101,32	5,75	55,15	60,91
180	11687	7906	3593	7906	3593	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-54,50	-54,50
181	31636	19658	9498	19658	9498	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	314,58	314,58
182	5071	2575	2495	2503	2449	72	46	591,12	149,04	740,16	782,20	942,93	1 725,13
183	41783	26270	13495	26270	13495	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1 004,82	1 004,82
184	4398	3299	1006	3299	1006	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-244,80	-244,80
185	1183	832	349	832	349	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	3 688,96	3 688,96
186	29158	19858	9112	19754	9049	104	63	853,84	204,12	1 057,96	60,09	-274,80	-214,71
187	9205	6216	2527	6025	2480	191	47	1 568,11	152,28	1 720,39	97,72	470,74	568,46
188	9505	5363	3616	5203	3489	160	127	1 313,60	411,48	1 725,08	97,98	-72,02	25,97
189	1581	1292	260	1256	256	36	4	295,56	12,96	308,52	17,52	24,81	42,33
190	903	498	218	455	203	43	15	353,03	48,60	401,63	22,81	61,42	84,23
191	255	149	76	148	75	1	1	8,21	3,24	11,45	12,10	1 076,42	1 088,52
192	77153	47835	26873	47450	26705	385	168	3 160,85	544,32	3 705,17	210,45	-2 653,26	-2 442,80
193	2846	1992	582	1970	576	22	6	180,62	19,44	200,06	11,36	-64,12	-52,75
194	66897	41097	25133	40860	25030	237	103	1 945,77	333,72	2 279,49	129,48	-1 280,08	-1 150,60
195	424	391	33	365	33	26	0	213,46	0,00	213,46	12,12	-556,52	-544,40
196	31255	23178	7491	22365	7241	813	250	6 674,73	810,00	7 484,73	425,13	-474,72	-49,58
197	50965	234	75	157	59	77	16	632,17	51,84	684,01	38,85	30,51	69,36
198	60	43	13	43	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-32,70	-32,70
199	268	186	21	183	21	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	210,46	211,86
200	6052	3755	1699	3755	1699	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	6065	4680	994	4472	950	208	44	1 707,68	142,56	1 850,24	105,09	-158,99	-53,89
203	995	736	215	725	214	11	1	90,31	3,24	93,55	5,31	-888,37	-883,06
204	3944	2507	1434	2310	1290	197	144	1 617,37	466,56	2 083,93	118,37	90,18	208,55
205	30289	20470	7536	19751	7233	719	303	5 902,99	981,72	6 884,71	391,05	539,07	930,12
206	16139	8526	5638	8332	5425	194	213	1 592,74	690,12	2 282,86	129,67	59,69	189,35
207	9938	5686	2894	5588	2750	98	144	804,58	466,56	1 271,14	72,20	103,70	175,90
208	3267	2013	1091	2013	1091	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-280,37	-280,37
209	5125	3942	1000	3740	950	202	50	1 658,42	162,00	1 820,42	103,40	-132,02	-28,62
210	45323	30272	15006	29761	14739	511	267	4 195,31	865,08	5 060,39	5 347,82	-24,27	5 323,55

211	290367	166151	95610	165208	95132	943	478	7 742,03	1 548,72	9 290,75	9 818,46	-3 245,80	6 572,66
212	12272	7484	4024	5469	2758	2015	1266	16 543,15	4 101,84	20 644,99	21 817,63	-7 024,68	14 792,95
213	3112	2107	1004	2036	984	71	20	582,91	64,80	647,71	36,79	-347,17	-310,38
214	3258	2264	775	2234	769	30	6	246,30	19,44	265,74	15,09	98,66	113,76
215	7700	4121	3096	4108	3091	13	5	106,73	16,20	122,93	6,98	115,83	122,81
216	8425	5469	2726	5194	2587	275	139	2 257,75	450,36	2 708,11	153,82	26,12	179,94
217	36065	18385	17052	18075	16493	310	559	2 545,10	1 811,16	4 356,26	4 603,70	776,79	5 380,49
218	9464	6272	2959	6268	2959	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	69,74	71,61
219	1246	791	194	791	194	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47
220	52561	30261	21785	29195	20871	1066	914	8 751,86	2 961,36	11 713,22	665,31	206,20	871,51
221	9331	7001	1705	6792	1656	209	49	1 715,89	158,76	1 874,65	106,48	225,46	331,94
222	75139	45677	29309	45186	29083	491	226	4 031,11	732,24	4 763,35	270,56	3 967,78	4 238,34
223	3998	2539	1435	2456	1412	83	23	681,43	74,52	755,95	42,94	-446,17	-403,23
224	26226	18065	8151	17431	7806	634	345	5 205,14	1 117,80	6 322,94	359,14	188,89	548,03
225	19456	12959	5233	12959	5233	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
226	29079	19884	9156	19517	9055	367	101	3 013,07	327,24	3 340,31	3 530,04	1 872,48	5 402,52
227	19157	12262	6806	12255	6806	7	0	57,47	0,00	57,47	3,26	-170,61	-167,35
228	29286	19816	9127	19816	9127	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
229	118	117	1	117	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-22,85	-22,85
230	5560	4211	1236	4211	1235	0	1	0,00	3,24	3,24	0,18	-410,45	-410,27
231	4096	2581	1421	2543	1400	38	21	311,98	68,04	380,02	21,59	-129,49	-107,91
232	37585	25719	11820	25661	11799	58	21	476,18	68,04	544,22	575,13	-13 142,37	-12 567,24
232(2)	19312	11240	7497	10452	6835	788	662	6 469,48	2 144,88	8 614,36	489,30	-7 002,40	-6 513,10
233	7046	5303	1722	5224	1649	79	73	648,59	236,52	885,11	50,27	110,95	161,22

**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**