

Показания счетчиков электроэнергии на 19 мая 2023 г. По вопросам обращайтесь +7(926) 855-57-59 Уведомляем вас о необходимости оплачивать потребленную за предыдущий месяц электроэнергию не позднее 30.05.2023г. 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 19.05.2023	ДОЛГ НА 30.04.2023	ДОЛГ НА 19.05.2023
1	49116	32595	16214	32365	16107	230	107	1 888,30	346,68	2 234,98	126,95	0,00	126,95
2	11748	7917	3778	7836	3755	81	23	665,01	74,52	739,53	42,01	-183,91	-141,90
3	7127	5002	1893	4988	1883	14	10	114,94	32,40	147,34	8,37	0,00	8,37
4	10777	6975	3340	6814	3274	161	66	1 321,81	213,84	1 535,65	87,22	-28,37	58,85
5	5463	3741	1686	3731	1685	10	1	82,10	3,24	85,34	4,85	-33,48	-28,63
6	3444	2229	875	2219	875	10	0	82,10	0,00	82,10	4,66	-7 286,83	-7 282,17
7	55949	35351	20125	35234	19999	117	126	960,57	408,24	1 368,81	1 446,56	697,67	2 144,23
8	3390	2554	757	2553	757	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-0,13	0,34
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	3386	2535	636	2535	636	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	14,98	14,98
11	47948	28464	19215	28322	19107	142	108	1 165,82	349,92	1 515,74	86,09	-165,69	-79,59
12	13793	10282	3314	10098	3296	184	18	1 510,64	58,32	1 568,96	89,12	-12,25	76,87
13	37962	25163	11626	24912	11495	251	131	2 060,71	424,44	2 485,15	141,16	-65,15	76,00
14 А	20815	15182	5495	15081	5444	101	51	829,21	165,24	994,45	56,48	8,43	64,91
14	1348	883	379	883	379	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	6698	5620	932	5613	932	7	0	57,47	0,00	57,47	3,26	-1 972,68	-1 969,42
16	27679	17505	10115	17097	9854	408	261	3 349,68	845,64	4 195,32	4 433,61	-161,66	4 271,96
17	7198	4409	1732	4365	1721	44	11	361,24	35,64	396,88	22,54	0,00	22,55
18	2805	1875	749	1867	749	8	0	65,68	0,00	65,68	3,73	-0,03	3,70

19	1342	1013	210	1007	210	6	0	49,26	0,00	49,26	2,80	0,00	2,79
20	164	80	66	80	66	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	7966	6237	1724	5996	1658	241	66	1 978,61	213,84	2 192,45	124,53	-1 222,65	-1 098,11
22	67060	43535	23265	43072	23013	463	252	3 801,23	816,48	4 617,71	262,29	-24 778,94	-24 516,65
23	20263	15175	3565	15015	3536	160	29	1 313,60	93,96	1 407,56	79,95	-67,26	12,69
24	3362	1589	495	1588	495	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	-169,77	-161,09
25	6590	4333	2120	4077	2003	256	117	2 101,76	379,08	2 480,84	140,91	-34,19	106,72
26	14597	9970	3651	9947	3646	23	5	188,83	16,20	205,03	11,65	-31,97	-20,33
27	17280	12163	4610	12135	4609	28	1	229,88	3,24	233,12	13,24	-2 097,94	-2 084,70
28	15545	9598	5949	9598	5949	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-387,92	-387,92
29	6272	3319	2763	3319	2763	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-10,53	-10,53
30	3519	2494	992	2489	991	5	1	41,05	3,24	44,29	2,52	-58,55	-56,04
31	3674	2502	846	2499	846	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-0,54	0,86
32(1)	35313	22459	12771	22430	12761	29	10	238,09	32,40	270,49	15,36	0,00	15,36
32(2)	7670	5090	2536	5051	2502	39	34	320,19	110,16	430,35	454,79	0,00	454,79
33	1948	277	134	6	3	271	131	2 224,91	424,44	2 649,35	150,48	28,71	179,19
34	513	284	117	284	117	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	7,14
35	16867	10698	6115	10365	5908	333	207	2 733,93	670,68	3 404,61	3 597,99	-138,59	3 459,40
36	34135	24052	8838	23913	8801	139	37	1 141,19	119,88	1 261,07	71,63	868,88	940,51
37	64594	42187	22370	42006	22237	181	133	1 486,01	430,92	1 916,93	2 025,81	-376,90	1 648,91
38	11817	7943	3607	7783	3532	160	75	1 313,60	243,00	1 556,60	1 645,01	6,09	1 651,11
39	23511	15952	7521	15892	7500	60	21	492,60	68,04	560,64	31,84	6,98	38,83
40	14738	10512	3776	10413	3727	99	49	812,79	158,76	971,55	55,18	-76,07	-20,88
41	8201	5465	2654	5409	2636	56	18	459,76	58,32	518,08	29,43	-198,89	-169,46
42	14997	8389	5441	8339	5418	50	23	410,50	74,52	485,02	27,55	-244,28	-216,74
43	294	197	47	197	47	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-924,14	-924,14
44	3314	2478	807	2477	806	1	1	8,21	3,24	11,45	0,65	93,65	94,30
45	44	36	1	35	1	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-675,11	-674,64
46	8635	5160	3308	5155	3305	5	3	41,05	9,72	50,77	2,88	-380,36	-377,47
47	13206	8521	3377	8497	3371	24	6	197,04	19,44	216,48	12,30	0,00	12,30
48	3497	2421	1052	2159	913	262	139	2 151,02	450,36	2 601,38	147,76	-455,26	-307,50
49	6236	4304	1393	4255	1380	49	13	402,29	42,12	444,41	25,24	-295,81	-270,57

50	11281	6875	3847	6735	3743	140	104	1 149,40	336,96	1 486,36	84,43	-1 508,53	-1 424,10
51	87707	57274	30104	56748	29866	526	238	4 318,46	771,12	5 089,58	289,09	0,00	289,09
52	11893	8191	3264	7982	3211	209	53	1 715,89	171,72	1 887,61	107,22	0,24	107,46
53	66771	39955	25257	39940	25249	15	8	123,15	25,92	149,07	8,47	-726,82	-718,35
54	897	516	368	443	317	73	51	599,33	165,24	764,57	808,00	0,00	808,00
55	24249	16723	7472	16642	7425	81	47	665,01	152,28	817,29	46,42	-313,91	-267,49
56	41318	27146	13249	26604	12884	542	365	4 449,82	182,60	5 632,42	319,92	-395,34	-75,42
57	9310	7018	2235	6838	2161	180	74	1 477,80	239,76	1 717,56	97,56	1,40	98,96
58	2442	1389	855	1388	855	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	-194,33	-185,66
59	935	658	262	652	261	6	1	49,26	3,24	52,50	2,98	-568,79	-565,81
60	3079	2106	631	2047	595	59	36	484,39	116,64	601,03	34,14	-24,90	9,24
60 A	6137	4090	1534	3986	1506	104	28	853,84	90,72	944,56	998,21	-48,39	949,82
61	5288	3703	908	3665	908	38	0	311,98	0,00	311,98	17,72	-326,97	-309,25
62	45412	26116	17806	26022	17732	94	74	771,74	239,76	1 011,50	1 068,95	-60,54	1 008,41
63A	12929	10495	2409	10483	2409	12	0	98,52	0,00	98,52	5,60	-70,89	-65,29
63	3154	2261	853	2259	853	2	0	16,42	0,00	16,42	17,35	-810,14	-792,79
64	9112	6898	2131	6897	2131	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-405,16	-404,70
65	23451	15730	7150	15579	7107	151	43	1 239,71	139,32	1 379,03	78,33	-550,98	-472,65
66	28429	16145	11882	15925	11609	220	273	1 806,20	884,52	2 690,72	152,83	75,51	228,35
67	3920	2632	961	2624	959	8	2	65,68	6,48	72,16	4,10	-554,48	-550,38
68	2545	1824	671	1820	670	4	1	32,84	3,24	36,08	2,05	710,35	712,40
69	1983	1003	980	1003	980	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-149,66	-149,66
70	41114	27493	13373	27096	13124	397	249	3 259,37	806,76	4 066,13	230,96	0,00	230,96
71	14944	8026	4045	7652	3877	374	168	3 070,54	544,32	3 614,86	205,32	-177,36	27,96
72	5017	3181	1176	3146	1176	35	0	287,35	0,00	287,35	16,32	1,40	17,72
73	234	178	41	175	41	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-325,46	-324,06
74	6958	5584	1343	5543	1309	41	34	336,61	110,16	446,77	25,38	-3 203,81	-3 178,43
75	17859	10969	6651	10889	6616	80	35	656,80	113,40	770,20	43,75	-128,74	-84,99
76	4779	2867	1599	2867	1599	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	13,85	13,85
77	6289	3920	2199	3642	2018	278	181	2 282,38	586,44	2 868,82	3 031,77	-2 654,53	377,24
78	42899	17668	18839	16932	18362	736	477	6 042,56	545,48	7 588,04	8 019,04	-48,09	7 970,95

79	66321	36888	27074	36693	26928	195	146	1 600,95	473,04	2 073,99	2 191,79	3 604,93	5 796,72
80	43792	1	0	0	0	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-110,47	-110,00
81	2822	2280	511	2241	485	39	26	320,19	84,24	404,43	22,97	-27,57	-4,60
82	382	335	15	334	14	1	1	8,21	3,24	11,45	0,65	-2 303,62	-2 302,97
83	15257	10237	4718	10055	4657	182	61	1 494,22	197,64	1 691,86	96,10	-104,94	-8,84
84	138	88	48	88	48	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85	9989	5519	4290	5447	4264	72	26	591,12	84,24	675,36	38,36	-5,13	33,23
86	2932	2164	354	2156	347	8	7	65,68	22,68	88,36	5,02	-1 135,52	-1 130,50
87	4363	2759	1547	2420	1305	339	242	2 783,19	784,08	3 567,27	202,62	-552,68	-350,06
88	12931	8195	4354	8006	4223	189	131	1 551,69	424,44	1 976,13	112,24	-1 164,88	-1 052,64
89	750	305	77	50	7	255	70	2 093,55	226,80	2 320,35	131,80	-500,09	-368,30
90	3508	2259	1168	2259	1168	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	37,75	37,75
91	18252	11195	6923	10964	6792	231	131	1 896,51	424,44	2 320,95	131,83	-1 893,94	-1 762,11
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	12673	9393	3074	9251	3021	142	53	1 165,82	171,72	1 337,54	75,97	0,00	75,98
96	5373	3582	1732	3582	1732	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 431,64	-2 431,64
97	22	20	0	20	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-65,43	-65,43
98	10041	7463	2568	7459	2568	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	0,00	1,86
99	64371	37712	20434	37391	20272	321	162	2 635,41	524,88	3 160,29	179,50	-646,83	-467,32
100	8213	3649	1236	3649	1236	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	14264	10427	3769	10033	3654	394	115	3 234,74	372,60	3 607,34	204,90	101,78	306,67
101	6267	4654	1526	4644	1525	10	1	82,10	3,24	85,34	4,85	35,98	40,83
102	4622	2957	1188	2957	1188	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-306,74	-306,74
103	105	90	15	89	15	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	-405,39	-396,71
104	5580	3148	2277	3148	2277	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 693,36	-1 693,36
105	31045	20538	10283	20538	10283	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
106	11945	8812	3095	8746	3077	66	18	541,86	58,32	600,18	34,09	-7,13	26,96
107	16257	7986	7773	7939	7724	47	49	385,87	158,76	544,63	30,93	0,00	30,93
108 A	8425	6743	1668	6726	1668	17	0	139,57	0,00	139,57	147,50	1 545,96	1 693,46
108	5599	3822	1488	3822	1488	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-168,29	-168,29
109	7490	5052	2163	5041	2153	11	10	90,31	32,40	122,71	129,68	-2 733,60	-2 603,92

110	9414	7224	2158	7211	2151	13	7	106,73	22,68	129,41	136,76	6 426,41	6 563,17
111	41550	28444	11263	28208	11166	236	97	1 937,56	314,28	2 251,84	127,90	39,77	167,68
112	27883	15465	12193	15312	12104	153	89	1 256,13	288,36	1 544,49	87,73	-80,63	7,09
113	12418	7653	4762	7566	4691	87	71	714,27	230,04	944,31	53,64	-407,97	-354,33
114	13286	9095	3969	9028	3943	67	26	550,07	84,24	634,31	36,03	-562,79	-526,76
115	20311	13901	6321	13800	6277	101	44	829,21	142,56	971,77	55,20	-207,52	-152,33
116	8411	6261	2069	6198	2060	63	9	517,23	29,16	546,39	31,03	10,43	41,46
117	3975	2472	1216	2468	1215	4	1	32,84	3,24	36,08	2,05	47,83	49,88
118	7646	4848	2697	4798	2676	50	21	410,50	68,04	478,54	27,18	0,00	27,18
119	45319	27898	14791	27507	14469	391	322	3 210,11	043,28	4 253,39	241,59	-8,73	232,87
120	4409	3456	947	3455	947	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-6,26	-5,79
121	4548	3460	1475	3460	1475	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	423,04	423,04
122 A	2988	2343	572	2304	558	39	14	320,19	45,36	365,55	20,76	22,97	43,74
122	22722	16006	6515	15928	6475	78	40	640,38	129,60	769,98	43,73	-799,55	-755,82
123	18265	9804	7762	9572	7625	232	137	1 904,72	443,88	2 348,60	133,40	99,14	232,54
123 A	146	72	28	72	28	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
124	30111	14923	11415	14892	11369	31	46	254,51	149,04	403,55	22,92	12,52	35,44
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	7357	5607	1748	5503	1710	104	38	853,84	123,12	976,96	55,49	-84,90	-29,41
128	8203	3728	3312	3728	3312	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-3,09	-3,09
129	6305	4436	1427	4379	1418	57	9	467,97	29,16	497,13	28,24	-6 979,25	-6 951,01
130	1283	1140	141	1115	137	25	4	205,25	12,96	218,21	230,60	0,00	230,60
131	4881	2606	1851	2600	1851	6	0	49,26	0,00	49,26	2,80	-588,82	-586,02
132	6592	4118	2297	4118	2297	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1,95	-1,95
133	736	563	157	556	157	7	0	57,47	0,00	57,47	3,26	-1 730,80	-1 727,53
134	327	215	111	215	111	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-353,80	-353,80
135	1863	1175	566	1168	556	7	10	57,47	32,40	89,87	5,10	0,39	5,50
136	21417	14352	6691	14125	6507	227	184	1 863,67	596,16	2 459,83	139,72	-1 512,61	-1 372,89
137	5383	2510	2868	2508	2868	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-59,81	-58,88
138	3955	2462	1467	2455	1462	7	5	57,47	16,20	73,67	4,18	-1 079,78	-1 075,60
139	7413	4135	2949	4114	2949	21	0	172,41	0,00	172,41	9,79	-80,06	-70,27

140	46611	19979	25923	19853	25733	126	190	1 034,46	615,60	1 650,06	93,72	0,00	93,72
141	10568	2169	1129	1673	883	496	246	4 072,16	797,04	4 869,20	5 145,77	-77,01	5 068,76
141A	10489	6784	3635	6784	3635	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	24919	16136	7713	15944	7593	192	120	1 576,32	388,80	1 965,12	111,62	-4,17	107,45
143	8658	5068	2863	4924	2813	144	50	1 182,24	162,00	1 344,24	76,35	-9,04	67,32
144	2413	1811	600	1811	600	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-38,86	-38,86
145	6209	4517	1314	4514	1314	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	0,94	2,34
146 A	24917	16972	7555	16856	7511	116	44	952,36	142,56	1 094,92	62,19	-0,78	61,41
146	20888	13537	6082	13213	5932	324	150	2 660,04	486,00	3 146,04	178,70	-12,47	166,22
147	47649	31687	15532	31270	15339	417	193	3 423,57	625,32	4 048,89	229,98	136,80	366,78
148	11323	8912	2345	8904	2345	8	0	65,68	0,00	65,68	3,73	-382,88	-379,15
149	3189	2456	668	2455	668	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	0,00	0,47
150	25948	18409	7359	17900	7166	509	193	4 178,89	625,32	4 804,21	272,88	-15,60	257,28
151	14632	7272	7032	7205	6988	67	44	550,07	142,56	692,63	39,34	-284,53	-245,19
152	36020	24409	9158	23916	8964	493	194	4 047,53	628,56	4 676,09	265,60	14,00	279,60
153	74125	42893	24333	42779	24280	114	53	935,94	171,72	1 107,66	62,92	-2 501,59	-2 438,67
154	10515	7109	3403	7108	3402	1	1	8,21	3,24	11,45	0,65	-176,62	-175,97
155	5085	4046	980	4043	980	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-213,15	-211,75
156	27150	19735	6857	19546	6807	189	50	1 551,69	162,00	1 713,69	97,34	-23,03	74,31
157	16834	7996	5826	7996	5826	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 094,64	-1 094,64
158	51353	33153	18004	32865	17863	288	141	2 364,48	456,84	2 821,32	2 981,57	-1,71	2 979,86
159	16948	12329	3650	12293	3638	36	12	295,56	38,88	334,44	19,00	-72,09	-53,10
160	93202	60530	26171	59930	26056	600	115	4 926,00	372,60	5 298,60	300,96	104,55	405,51
161	56023	33832	21268	33433	21011	399	257	3 275,79	832,68	4 108,47	233,36	1 143,56	1 376,92
161A	1791	719	1031	719	1031	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-636,62	-636,62
163	19584	11764	7764	11464	7572	300	192	2 463,00	622,08	3 085,08	175,23	-26,09	149,14
164	29628	17053	11675	16874	11451	179	224	1 469,59	725,76	2 195,35	124,70	0,00	124,69
165	42259	27076	15141	26906	15026	170	115	1 395,70	372,60	1 768,30	1 868,74	1 208,91	3 077,65
166	6155	4297	1747	4268	1741	29	6	238,09	19,44	257,53	14,63	-0,63	14,00
166 A	8568	4962	3225	4962	3225	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,47	-0,47
167	9049	6719	2250	6566	2203	153	47	1 256,13	152,28	1 408,41	80,00	0,00	80,00
168	7799	5397	1593	5394	1593	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-26,61	-25,21

169	7205	4236	2861	4166	2841	70	20	574,70	64,80	639,50	36,32	0,00	36,33
170	9086	5581	1903	5581	1903	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
171	52440	32148	19567	31619	19234	529	333	4 343,09	078,92	5 422,01	307,97	-459,43	-151,46
172	19090	12685	6198	12558	6140	127	58	1 042,67	187,92	1 230,59	69,90	31,57	101,47
173	5548	3561	1413	3558	1413	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-149,04	-147,64
174	28964	18980	9274	18584	9037	396	237	3 251,16	767,88	4 019,04	228,28	145,58	373,86
175 A	15598	10136	3015	10053	2998	83	17	681,43	55,08	736,51	778,34	261,67	1 040,01
175	50270	31702	17366	31511	17214	191	152	1 568,11	492,48	2 060,59	117,04	47,50	164,54
176	26598	18054	8273	17986	8242	68	31	558,28	100,44	658,72	37,42	-786,28	-748,87
177	65859	43576	22004	43286	21875	290	129	2 380,90	417,96	2 798,86	158,98	-23,18	135,79
178	13705	9537	1495	9451	1453	86	42	706,06	136,08	842,14	47,83	124,06	171,89
179	2960	1918	1038	1916	1036	2	2	16,42	6,48	22,90	1,30	46,69	47,99
180	11682	7901	3593	7815	3575	86	18	706,06	58,32	764,38	43,42	-0,25	43,16
181	29569	18112	8998	17531	8691	581	307	4 770,01	994,68	5 764,69	327,43	110,55	437,99
182	4809	2418	2389	2418	2389	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
183	40277	25302	12959	24772	12621	530	338	4 351,30	095,12	5 446,42	309,36	145,42	454,78
184	4392	3293	1006	3292	1006	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-248,06	-247,60
185	734	518	215	518	215	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	3 517,87	3 517,87
186	28445	19358	8898	19158	8814	200	84	1 642,00	272,16	1 914,16	108,72	-95,98	12,74
187	8528	5693	2372	5691	2372	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	295,11	296,05
188	9045	5109	3410	5108	3410	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-130,86	-130,39
189	1488	1207	253	1204	253	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	0,00	1,40
190	766	396	184	388	184	8	0	65,68	0,00	65,68	3,73	26,68	30,41
191	251	146	75	146	74	0	1	0,00	3,24	3,24	3,42	1 055,64	1 059,07
192	75624	46739	26441	46501	26320	238	121	1 953,98	392,04	2 346,02	133,25	-3 166,65	-3 033,40
193	2728	1898	557	1894	555	4	2	32,84	6,48	39,32	2,23	-3,42	-1,19
194	66450	40793	25017	40758	24996	35	21	287,35	68,04	355,39	20,19	-1 333,90	-1 313,72
195	374	342	32	295	32	47	0	385,87	0,00	385,87	21,92	-589,35	-567,43
196	29120	21487	7049	20994	6888	493	161	4 047,53	521,64	4 569,17	259,53	-1 179,01	-919,49
197	50658	2	0	0	0	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-53,57	-52,63
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	5851	3618	1642	3560	1629	58	13	476,18	42,12	518,30	29,44	0,00	29,44
201	5370	4102	883	4093	883	9	0	73,89	0,00	73,89	4,20	-148,06	-143,86
203	925	700	180	700	180	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-906,29	-906,29
204	3363	2147	1213	2142	1213	5	0	41,05	0,00	41,05	2,33	0,47	2,80
205	27809	18604	6924	18552	6915	52	9	426,92	29,16	456,08	25,91	-78,58	-52,67
206	15292	8130	5249	8129	5249	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-67,37	-66,90
207	9316	5468	2582	5441	2559	27	23	221,67	74,52	296,19	16,82	0,00	16,82
208	3266	2012	1091	2012	1091	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-289,05	-289,05
209	4678	3579	915	3578	915	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-14,00	-13,54
210	43762	29198	14520	28756	14310	442	210	3 628,82	680,40	4 309,22	4 553,98	-12,89	4 541,10
211	288201	164729	94866	164537	94766	192	100	1 576,32	324,00	1 900,32	2 008,26	3 979,18	5 987,44
212	4774	2779	1236	1697	212	1082	1024	8 883,22	317,76	12 200,98	12 894,00	18 030,63	30 924,62
213	2932	1964	967	1963	967	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-384,34	-383,87
214	2976	2041	717	2041	717	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,91	-0,91
215	7598	4049	3065	4048	3064	1	1	8,21	3,24	11,45	0,65	82,88	83,53
216	7389	4756	2402	4487	2295	269	107	2 208,49	346,68	2 555,17	145,13	-57,31	87,82
217	33895	17373	15896	16945	15514	428	382	3 513,88	237,68	4 751,56	5 021,45	-879,59	4 141,86
218	9096	5987	2876	5987	2876	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-76,57	-76,57
219	1246	791	194	790	194	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	0,00	0,47
220	49904	28749	20646	28749	20646	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-524,75	-524,75
221	8665	6464	1580	6361	1561	103	19	845,63	61,56	907,19	51,53	6,99	58,52
222	73763	44678	28933	44465	28634	213	299	1 748,73	968,76	2 717,49	154,35	3 548,93	3 703,28
223	3620	2211	1387	2207	1387	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	-566,89	-565,02
224	24442	16799	7634	16593	7532	206	102	1 691,26	330,48	2 021,74	114,83	-2,32	112,51
225	19267	12846	5158	12838	5149	8	9	65,68	29,16	94,84	5,39	0,00	5,38
226	27715	18865	8817	18684	8728	181	89	1 486,01	288,36	1 774,37	1 875,15	375,44	2 250,59
227	19062	12195	6779	12187	6775	8	4	65,68	12,96	78,64	4,47	5 767,97	5 772,44
228	28438	19203	8946	18948	8794	255	152	2 093,55	492,48	2 586,03	146,89	28,10	174,99
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	4007	2516	1396	2474	1382	42	14	344,82	45,36	390,18	22,16	-14,98	7,18
232	37297	25509	11742	25428	11712	81	30	665,01	97,20	762,21	805,50	-15 461,85	-14 656,34
232(2)	16216	9727	5917	9343	5564	384	353	3 152,64	143,72	4 296,36	244,03	-5 753,46	-5 509,43
233	6620	5075	1526	5021	1486	54	40	443,34	129,60	572,94	32,54	-13,72	18,83

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