

Показания счетчиков электроэнергии на 17 ноября 2023 г. По вопросам обращайтесь +7(926) 855-57-59 Уведомляем вас о необходимости оплачивать потребленную за предыдущий месяц электроэнергию не позднее 30.11.2023г. 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 17.11.2023	ДОЛГ НА 31.10.2023	ДОЛГ НА 17.11.2023
1	51171	33963	16900	33697	16766	266	134	2 183,86	434,16	2 618,02	148,70	0,00	148,70
2	12290	8319	3912	8147	3844	172	68	1 412,12	220,32	1 632,44	92,72	-22,50	70,22
3	7469	5249	1988	5249	1988	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-78,96	-78,96
4	11375	7445	3468	7444	3468	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-198,89	-198,42
5	5819	4013	1769	4013	1769	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	113,49	113,49
6	3620	2360	920	2359	920	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-7 213,26	-7 212,80
7	56967	35920	20574	35798	20459	122	115	1 001,62	372,60	1 374,22	1 452,28	-333,82	1 118,45
8	3753	2801	873	2683	826	118	47	968,78	152,28	1 121,06	63,68	73,19	136,87
9	24	6	0	6	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	39,49	39,49
9 А	240	10	3	8	3	2	0	16,42	0,00	16,42	17,35	-41,69	-24,34
10	3604	2721	668	2721	668	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,39	-2,39
11	50048	29699	20079	29441	19877	258	202	2 118,18	654,48	2 772,66	157,49	-2,16	155,33
12	15052	11183	3609	11156	3597	27	12	221,67	38,88	260,55	14,80	-40,35	-25,55
13	38075	25247	11654	25247	11654	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-379,67	-379,67
14 А	22321	16229	5952	16015	5814	214	138	1 756,94	447,12	2 204,06	125,19	-37,93	87,26
14	1348	884	379	884	379	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47
15	7153	5872	1135	5841	1135	31	0	254,51	0,00	254,51	14,46	-1 829,00	-1 814,55
16	29640	18753	10825	18599	10744	154	81	1 264,34	262,44	1 526,78	1 613,50	-82,42	1 531,08
17	7596	4728	1810	4728	1810	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	3076	2077	817	2076	817	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	9,95	10,41
19	1426	1087	219	1085	219	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	27,41	28,34
20	164	80	66	80	66	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	9841	7763	2070	7758	2070	5	0	41,05	0,00	41,05	2,33	-325,15	-322,82

22	68906	44931	23710	44709	23633	222	77	1 822,62	249,48	2 072,10	117,70	-23 901,46	-23 783,76
23	21506	16217	3764	16203	3762	14	2	114,94	6,48	121,42	6,90	228,33	235,22
24	3370	1593	498	1593	498	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-116,11	-116,11
25	8366	5525	2702	5525	2702	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	269,69	269,69
26	15555	10591	3988	10591	3988	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-292,68	-292,68
27	17844	12640	4696	12636	4695	4	1	32,84	3,24	36,08	2,05	-1 848,48	-1 846,43
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	3573	2539	1001	2535	1000	4	1	32,84	3,24	36,08	2,05	-35,44	-33,39
31	3755	2561	868	2560	868	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	11,95	12,42
32(1)	36508	23314	13110	23314	13110	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32(2)	9292	6107	3141	6009	3109	98	32	804,58	103,68	908,26	959,85	0,00	959,84
33	6251	3194	1519	3180	1518	14	1	114,94	3,24	118,18	6,71	0,00	6,72
34	528	299	117	297	117	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	13,20	14,13
35	19931	12584	7290	12564	7268	20	22	164,20	71,28	235,48	248,86	20 097,34	20 346,19
36	35677	25157	9274	24837	9232	320	42	2 627,20	136,08	2 763,28	156,95	1 379,09	1 536,04
37	66289	43333	22919	42933	22718	400	201	3 284,00	651,24	3 935,24	4 158,76	-186,98	3 971,78
38	12869	8688	3913	8668	3902	20	11	164,20	35,64	199,84	211,19	-0,47	210,72
39	24359	16544	7775	16521	7768	23	7	188,83	22,68	211,51	12,01	49,62	61,64
40	15639	11154	4034	11153	4034	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-224,49	-224,02
41	9539	6446	3008	6376	2996	70	12	574,70	38,88	613,58	34,85	318,30	353,16
42	15369	8640	5561	8536	5509	104	52	853,84	168,48	1 022,32	58,07	-635,67	-577,60
43	295	198	47	198	47	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-915,46	-915,46
44	3744	2856	857	2856	857	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-220,23	-220,23
45	47	38	1	38	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-673,71	-673,71
46	8963	5352	3445	5344	3442	8	3	65,68	9,72	75,40	4,28	-267,01	-262,73
47	14073	9109	3656	9103	3654	6	2	49,26	6,48	55,74	3,17	-15,32	-12,15
48	4746	3447	1272	3439	1268	8	4	65,68	12,96	78,64	4,47	206,97	211,44
49	6879	4742	1597	4742	1597	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-28,77	-28,77
50	11991	7351	4081	7310	4064	41	17	336,61	55,08	391,69	22,25	-1 181,32	-1 159,07
51	91909	60131	31447	59106	30962	1025	485	8 415,25	1 571,40	9 986,65	567,24	0,00	567,25
52	12583	8724	3421	8723	3421	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-65,56	-65,10
53	67070	40136	25373	40136	25373	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-612,60	-612,60
54	1022	598	412	598	412	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-489,04	-489,04

55	25689	17769	7866	17431	7737	338	129	2 774,98	417,96	3 192,94	181,36	-888,56	-707,20
56	44845	29692	14226	29525	14139	167	87	1 371,07	281,88	1 652,95	93,89	697,76	791,65
57	10312	7752	2501	7752	2501	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-4,06	-4,06
58	2648	1526	922	1526	922	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	332,41	332,41
59	947	669	262	669	262	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-560,68	-560,68
60	3279	2254	681	2244	681	10	0	82,10	0,00	82,10	4,66	2,80	7,46
60 A	6405	4292	1600	4289	1600	3	0	24,63	0,00	24,63	26,03	902,40	928,43
61	5480	3868	927	3856	927	12	0	98,52	0,00	98,52	5,60	-234,40	-228,81
62	46865	27093	18282	26861	18199	232	83	1 904,72	268,92	2 173,64	2 297,10	-782,08	1 515,02
63A	14020	11416	2578	11415	2578	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-505,17	-504,70
63	3330	2401	889	2401	889	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 454,84	-2 454,84
64	9659	7402	2174	7390	2174	12	0	98,52	0,00	98,52	5,60	-167,35	-161,76
65	23484	15751	7162	15751	7162	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-460,65	-460,65
66	30574	17354	12818	16852	12425	502	393	4 121,42	1 273,32	5 394,74	306,42	-342,03	-35,61
67	4207	2850	1030	2850	1030	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-436,02	-436,02
68	2845	2040	754	2040	754	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	28,40	28,40
69	2714	1476	1237	1307	1141	169	96	1 387,49	311,04	1 698,53	96,48	21,73	118,21
70	44459	29597	14612	29597	14612	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	720,58	720,58
71	17974	10149	4950	9519	4628	630	322	5 172,30	1 043,28	6 215,58	353,04	-3 168,52	-2 815,48
72	5235	3379	1195	3362	1195	17	0	139,57	0,00	139,57	7,93	105,62	113,55
73	257	198	45	197	44	1	1	8,21	3,24	11,45	0,65	-314,64	-313,99
74	7468	6017	1421	6016	1421	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-2 962,63	-2 962,16
75	18862	11571	7052	11479	6996	92	56	755,32	181,44	936,76	53,21	216,33	269,53
76	4787	2875	1599	2875	1599	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 140,74	-2 140,74
77	8777	5547	3054	5343	2949	204	105	1 674,84	340,20	2 015,04	2 129,49	-8,32	2 121,17
78	46511	19716	20400	18991	19963	725	437	5 952,25	1 415,88	7 368,13	7 786,64	-191,65	7 594,99
79	66943	37747	27785	37227	27353	520	432	4 269,20	1 399,68	5 668,88	5 990,87	-2 100,70	3 890,17
80	45462	1196	475	576	304	620	171	5 090,20	554,04	5 644,24	320,59	114,08	434,67
81	3437	2624	782	2624	782	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	205,69	205,69
82	394	346	15	345	15	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-2 298,31	-2 297,84
83	16632	11162	5168	11157	5168	5	0	41,05	0,00	41,05	2,33	-97,00	-94,67
84	220	150	69	144	69	6	0	49,26	0,00	49,26	52,06	-42,23	9,83
85	10492	5900	4412	5900	4412	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-16,65	-16,65
86	2982	2210	358	2210	358	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 108,32	-1 108,32

87	6725	4151	2514	4136	2512	15	2	123,15	6,48	129,63	7,36	-30,33	-22,97
88	14401	9218	4800	9218	4800	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-493,51	-493,51
89	2900	1938	592	1809	572	129	20	1 059,09	64,80	1 123,89	63,84	424,15	487,99
90	3508	2259	1168	2259	1168	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	37,75	37,75
91	19310	11903	7271	11902	7271	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-1 368,37	-1 367,91
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	13599	10145	3213	10143	3212	2	1	16,42	3,24	19,66	1,12	-48,88	-47,76
96	721	394	327	390	327	4	0	32,84	0,00	32,84	34,71	71,79	106,50
97	26	24	0	24	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-63,56	-63,56
98	11243	8348	2884	8348	2884	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-455,77	-455,77
99	66199	38972	20960	38665	20813	307	147	2 520,47	476,28	2 996,75	170,22	-153,17	17,05
100	8213	3649	1236	3649	1236	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
100	18012	13298	4646	12434	4294	864	352	7 093,44	1 140,48	8 233,92	467,69	0,00	467,69
101	6399	4758	1553	4758	1553	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	94,29	94,29
102	4847	3121	1249	3121	1249	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	1 325,04	1 325,04
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	32,88	32,88
106	12653	9354	3259	9324	3253	30	6	246,30	19,44	265,74	15,09	-66,20	-51,11
107	17229	8501	8229	8501	8229	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-144,99	-144,99
108 A	8513	6826	1673	6805	1673	21	0	172,41	0,00	172,41	182,20	2 248,51	2 430,72
108	5600	3822	1488	3822	1488	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-168,29	-168,29
109	8655	5782	2597	5619	2361	163	236	1 338,23	764,64	2 102,87	2 222,31	-3 006,49	-784,17
110	9589	7370	2187	7362	2187	8	0	65,68	0,00	65,68	69,41	1 209,81	1 279,22
111	44603	30792	11949	30259	11865	533	84	4 375,93	272,16	4 648,09	264,01	1 124,85	1 388,86
112	29719	16555	12939	16324	12855	231	84	1 896,51	272,16	2 168,67	123,18	529,50	652,68
113	14559	8978	5578	8977	5578	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-586,74	-586,27
114	14402	9879	4298	9879	4298	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-100,61	-100,61
115	21170	14516	6565	14321	6467	195	98	1 600,95	317,52	1 918,47	108,97	-29,60	79,37
116	9056	6787	2188	6778	2186	9	2	73,89	6,48	80,37	4,57	-2 190,94	-2 186,37
117	4012	2505	1220	2496	1220	9	0	73,89	0,00	73,89	4,20	61,81	66,01
118	8379	5352	2925	5351	2925	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	0,00	0,47
119	49070	30297	16142	29501	15738	796	404	6 535,16	1 308,96	7 844,12	445,55	-5,33	440,22

120	4894	3851	1037	3732	1026	119	11	976,99	35,64	1 012,63	57,52	-12,54	44,97
121	4548	3469	1475	3469	1475	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 498,87	-1 498,87
122 A	3280	2580	627	2580	627	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	120,64	120,64
122	23583	16373	7003	16373	7003	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-494,87	-494,87
123	19391	10521	8170	10359	8079	162	91	1 330,02	294,84	1 624,86	92,29	-450,31	-358,02
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	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	8687	6645	2039	6645	2039	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	508,19	508,19
128	8240	3757	3319	3743	3319	14	0	114,94	0,00	114,94	6,53	5,19	11,72
129	6805	4842	1522	4842	1522	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-6 844,20	-6 844,20
130	1830	1607	218	1598	218	9	0	73,89	0,00	73,89	78,09	1 038,17	1 116,26
131	5053	2738	1891	2731	1891	7	0	57,47	0,00	57,47	3,26	-520,37	-517,11
132	6879	4357	2346	4242	2308	115	38	944,15	123,12	1 067,27	1 127,89	0,00	1 127,89
133	1396	1046	333	971	333	75	0	615,75	0,00	615,75	34,97	-2 507,65	-2 472,68
134	329	216	111	216	111	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-353,34	-353,34
135	2070	1256	691	1256	691	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
136	23639	16017	7244	16015	7244	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-495,62	-494,69
137	5390	2518	2868	2518	2868	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-55,14	-55,14
138	4147	2595	1526	2589	1526	6	0	49,26	0,00	49,26	2,80	-1 005,52	-1 002,72
139	8674	4747	3598	4732	3598	15	0	123,15	0,00	123,15	6,99	-172,43	-165,44
140	48516	20693	27113	20583	26932	110	181	903,10	586,44	1 489,54	84,61	213,25	297,86
141	13574	4231	2072	4024	1980	207	92	1 699,47	298,08	1 997,55	2 111,01	-122,80	1 988,21
141A	10489	6784	3635	6784	3635	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142	26975	17538	8367	17474	8331	64	36	525,44	116,64	642,08	36,47	435,40	471,87
143	11769	7172	3870	7119	3842	53	28	435,13	90,72	525,85	29,87	423,92	453,79
144	2814	2144	669	2144	669	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-170,87	-170,87
145	6650	4865	1407	4838	1407	27	0	221,67	0,00	221,67	12,59	169,14	181,73
146 A	26402	18118	7873	17400	7668	718	205	5 894,78	664,20	6 558,98	372,55	281,80	654,35
146	21969	14284	6416	14191	6375	93	41	763,53	132,84	896,37	50,91	-174,88	-123,96
147	50244	33564	16219	33297	16138	267	81	2 192,07	262,44	2 454,51	139,42	370,98	510,40
148	11725	9255	2401	9255	2401	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-208,90	-208,90
149	3249	2504	681	2501	681	3	0	24,63	0,00	24,63	1,40	-67,63	-66,23

150	28973	20610	8182	19055	7489	1555	693	12 766,55	2 245,32	15 011,87	852,67	-317,55	535,13
151	16373	8362	7682	8288	7640	74	42	607,54	136,08	743,62	42,24	340,49	382,73
152	38388	26242	9686	26221	9678	21	8	172,41	25,92	198,33	11,27	420,29	431,55
153	77789	45511	25379	45339	25284	172	95	1 412,12	307,80	1 719,92	97,69	-1 123,02	-1 025,33
154	10518	7112	3403	7112	3403	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-174,57	-174,57
155	5348	4257	1031	4257	1031	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-103,97	-103,97
156	28746	20944	7242	20861	7212	83	30	681,43	97,20	778,63	44,23	264,73	308,95
157	16838	7999	5827	7999	5827	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-1 093,06	-1 093,06
158	54267	35166	18904	34666	18629	500	275	4 105,00	891,00	4 996,00	5 279,77	1 867,17	7 146,94
159	18137	13151	4015	13151	4015	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-2,60	-2,60
160	97675	63842	27293	63329	27115	513	178	4 211,73	576,72	4 788,45	271,98	1 784,49	2 056,47
161	58846	35528	22361	34671	21791	857	570	7 035,97	1 846,80	8 882,77	504,54	1 864,42	2 368,96
161A	1791	719	1031	719	1031	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-636,62	-636,62
163	21111	12721	8331	12589	8253	132	78	1 083,72	252,72	1 336,44	75,91	-525,29	-449,38
164	30318	17332	12062	17332	12062	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165	43358	27954	15361	27721	15283	233	78	1 912,93	252,72	2 165,65	2 288,66	-839,91	1 448,75
166	6558	4592	1856	4592	1856	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-128,38	-128,38
166 A	9373	5528	3460	5528	3460	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-31,28	-31,28
167	9680	7193	2402	7191	2401	2	1	16,42	3,24	19,66	1,12	327,89	329,01
168	8058	5620	1630	5620	1630	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	85,59	85,59
169	8408	5081	3219	5044	3212	37	7	303,77	22,68	326,45	18,54	-0,77	17,78
170	9848	6083	2162	6083	2162	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
171	55538	34089	20723	33630	20494	459	229	3 768,39	741,96	4 510,35	256,19	-289,76	-33,57
172	20191	13497	6485	13482	6472	15	13	123,15	42,12	165,27	9,39	523,56	532,95
173	5558	3571	1413	3571	1413	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-142,97	-142,97
174	30461	20035	9716	19884	9610	151	106	1 239,71	343,44	1 583,15	89,92	-142,75	-52,82
175 A	16163	10574	3140	10517	3126	57	14	467,97	45,36	513,33	542,49	725,76	1 268,25
175	51291	32280	17809	32180	17770	100	39	821,00	126,36	947,36	53,81	230,80	284,61
176	28720	19627	8817	19627	8817	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 915,22	-2 915,22
177	68951	45732	22938	45495	22836	237	102	1 945,77	330,48	2 276,25	129,29	-316,21	-186,92
178	14389	9992	1723	9826	1638	166	85	1 362,86	275,40	1 638,26	93,05	-667,02	-573,97
179	3000	1940	1055	1939	1055	1	0	8,21	0,00	8,21	0,47	-39,09	-38,62
180	11687	7906	3593	7906	3593	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-54,50	-54,50



181	33598	20981	10116	19658	9498	1323	618	10 861,83	2 002,32	12 864,15	730,68	314,58	1 045,26
182	5110	2587	2521	2575	2495	12	26	98,52	84,24	182,76	193,14	0,00	193,14
183	43702	27495	14183	26270	13495	1225	688	10 057,25	2 229,12	12 286,37	697,87	1 004,82	1 702,69
184	4404	3305	1007	3299	1006	6	1	49,26	3,24	52,50	2,98	-244,80	-241,82
185	1183	832	349	832	349	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	3 688,96	3 688,96
186	29352	19981	9183	19858	9112	123	71	1 009,83	230,04	1 239,87	70,42	-214,71	-144,29
187	9256	6266	2527	6216	2527	50	0	410,50	0,00	410,50	23,32	568,46	591,78
188	9562	5399	3636	5363	3616	36	20	295,56	64,80	360,36	20,47	25,97	46,44
189	1581	1292	260	1292	260	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	42,33	42,33
190	919	515	218	498	218	17	0	139,57	0,00	139,57	7,93	84,23	92,16
191	256	150	76	149	76	1	0	8,21	0,00	8,21	8,68	1 088,52	1 097,20
192	77504	48080	26980	47835	26873	245	107	2 011,45	346,68	2 358,13	133,94	-2 442,80	-2 308,86
193	2846	1992	582	1992	582	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-52,75	-52,75
194	67707	41634	25404	41097	25133	537	271	4 408,77	878,04	5 286,81	300,29	-1 150,60	-850,31
195	456	422	33	391	33	31	0	254,51	0,00	254,51	14,46	-544,40	-529,94
196	31273	23197	7491	23178	7491	19	0	155,99	0,00	155,99	8,86	-49,58	-40,72
197	50965	234	75	234	75	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	69,36	69,36
198	60	43	13	43	13	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-32,70	-32,70
199	271	190	21	186	21	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	111,86	113,73
200	6274	3911	1760	3755	1699	156	61	1 280,76	197,64	1 478,40	83,97	0,00	83,97
201	6074	4689	994	4680	994	9	0	73,89	0,00	73,89	4,20	-53,89	-49,70
203	995	736	215	736	215	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-2 883,06	-2 883,06
204	3948	2511	1434	2507	1434	4	0	32,84	0,00	32,84	1,87	208,55	210,42
205	30296	20477	7536	20470	7536	7	0	57,47	0,00	57,47	3,26	930,12	933,39
206	16143	8529	5639	8526	5638	3	1	24,63	3,24	27,87	1,58	189,35	190,94
207	9942	5691	2894	5686	2894	5	0	41,05	0,00	41,05	2,33	175,90	178,23
208	3267	2013	1091	2013	1091	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-280,37	-280,37
209	5148	3964	1000	3942	1000	22	0	180,62	0,00	180,62	10,26	-128,62	-118,36
210	45759	30576	15137	30272	15006	304	131	2 495,84	424,44	2 920,28	3 086,15	23,55	3 109,70
211	291571	166991	95974	166151	95610	840	364	6 896,40	1 179,36	8 075,76	8 534,46	-427,34	8 107,12
212	14290	8720	4806	7484	4024	1236	782	10 147,56	2 533,68	12 681,24	13 401,53	-207,05	13 194,48

213	3141	2125	1015	2107	1004	18	11	147,78	35,64	183,42	10,42	-310,38	-299,96
214	3258	2264	775	2264	775	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	113,76	113,76
215	7701	4121	3096	4121	3096	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	122,81	122,81
216	8428	5471	2726	5469	2726	2	0	16,42	0,00	16,42	0,93	-120,06	-119,13
217	36945	18894	17423	18385	17052	509	371	4 178,89	1 202,04	5 380,93	5 686,57	-619,51	5 067,05
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	52561	30261	21785	30261	21785	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	871,51	871,51
221	9334	7003	1706	7001	1705	2	1	16,42	3,24	19,66	1,12	331,94	333,05
222	75761	45989	29618	45677	29309	312	309	2 561,52	1 001,16	3 562,68	202,36	4 238,34	4 440,70
223	3998	2539	1435	2539	1435	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-403,23	-403,23
224	26265	18089	8166	18065	8151	24	15	197,04	48,60	245,64	13,95	448,03	461,98
225	19456	12959	5233	12959	5233	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
226	29108	19913	9156	19884	9156	29	0	238,09	0,00	238,09	13,52	196,43	209,95
227	19173	12278	6806	12262	6806	16	0	131,36	0,00	131,36	7,46	-167,35	-159,89
228	30082	20376	9323	19816	9127	560	196	4 597,60	635,04	5 232,64	297,21	0,00	297,22
229	119	117	1	117	1	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-22,85	-22,85
230	5560	4211	1236	4211	1236	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-410,27	-410,27
231	4096	2581	1421	2581	1421	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	-107,91	-107,91
232	37592	25723	11822	25719	11820	4	2	32,84	6,48	39,32	41,55	-12 567,24	-12 525,68
232(2)	20544	11894	8075	11240	7497	654	578	5 369,34	1 872,72	7 242,06	411,35	-6 513,10	-6 101,75
233	7046	5303	1722	5303	1722	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	161,22	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**