

СВЕРКА ПО ОПЛАТЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО СОСТОЯНИЮ НА  
30.06.23г.

Участок	потребление за все периоды в руб.	поступило за все периоды	остаток (-), долг(+)
1	45584,62	49331,71	-3747,09
2	258380,69	254159,92	4220,77
3	5898,5	5035,83	862,67
4	7467,02	0	7467,02
5	16995,46	20800	-3804,54
6	19088,95	15654,18	3434,77
7	24177,6	14500	9677,6
8	371679,32	357626,54	14052,78
9	5857,99	6000	-142,01
10	15918,62	16000	-81,38
11	10272,44	10494,57	-222,13
12	22809,68	19200	3609,68
13	16061,04	10806	5255,04
14	16329,88	13642,44	2687,44
15	15668,28	13728,77	1939,51
16	34897,7	31688,67	3209,03
17	40669,69	36373,46	4296,23
18	37585,2	35418	2167,2
19	215125,71	215133,54	-7,83
20	2588,17	2583,45	4,72
21	2716,97	4118,73	-1401,76
22	1581,84	1300	281,84
23	49156,83	58800	-9643,17
24	37,42	0	37,42
25	436,08	338,49	97,59
26	24166,88	21600	2566,88
27	8439,53	8600	-160,47
28	48225,44	43008,65	5216,79
29	52952,91	49869,73	3083,18
30	121245,3	121985	-739,7
31	171833,59	174750	-2916,41
32	1125,55	2300	-1174,45
33	7644,13	16000	-8355,87

34	9394,69	9500	-105,31
35	5790,96	0	5790,96
36	376,96	2000	-1623,04
37	5428,22	9274,16	-3845,94
38	11580,92	7111,11	4469,81
39	0	0	0
40	5332,1	4000	1332,1
41	6144,29	6200	-55,71
42	8373,86	8174,9	198,96
43	57769,56	56416,51	1353,05
44	218029,06	216318,63	1710,43
45	190545,42	171000	19545,42
46	40068,38	37595	2473,38
47	38938,79	37253,03	1685,76
48	23175,65	17000	6175,65
49	-260,72	0	-260,72
50	18219,46	18219,46	0
51	490503,79	490517,76	-13,97
52	294,72	150	144,72
53	760,26	1094,5	-334,24
54	1326,55	1165,33	161,22
55	453,05	276,05	177
56	0	0	0
57	888,44	2450,42	-1561,98
58	11518,27	16500	-4981,73
59	153,67	0	153,67
60	-3898,28	0	-3898,28
61	1233,1	0	1233,1
62	10521,94	5000	5521,94
63	7782,54	8500	-717,46
64/65	170535,33	167576,82	2958,51
66	5042,86	3536,11	1506,75
67	34071,81	32672	1399,81
68	26453	22010,31	4442,69
69	58377,41	57170,92	1206,49
70	1502,76	1000	502,76
71	25897,66	25307	590,66
72	16232,82	17005,35	-772,53
73	43101,5	33284,03	9817,47
74	137809,47	142676	-4866,53

756	50748,92	51915	-1166,08
76	11185,69	9958,8	1226,89
77	0	0	0
78	73485	71301,11	2183,89
79	-3469,58	0	-3469,58
80	32123,8	22275	9848,8
81	11926,51	10154,67	1771,84
82	20465,29	20557,91	-92,62
83	1755,19	3000	-1244,81
84	178367,25	178961	-593,75
85	39186,54	35907	3279,54
86	76273,38	76650	-376,62
87	23417,11	22070	1347,11
88	123567,06	123880,25	-313,19
89	21458,88	16970,81	4488,07
90	354089,49	349580,39	4509,1
91	7803,78	11184,6	-3380,82
92	0	0	0
93	8158,13	12500	-4341,87
94	2510,72	2510,73	-0,01
95	8169,23	6652,06	1517,17
96	23166,4	20000	3166,4
97	40858,31	33997,26	6861,05
98	104060,79	102998,25	1062,54
99	1238,6922	0	1238,6922
100	4514,44	4034	480,44
101/102	192374,42	175174,67	17199,75
103	2521,49	3542	-1020,51
104	91,98	0	91,98
105	25078,52	21928,88	3149,64
106	294527,16	300000	-5472,84
107	20995,57	13000	7995,57
108	11873,55	11407,47	466,08
109	114016,57	114017,84	-1,27
110	63617,05	61513,46	2103,59
111	14251,78	5524,06	8727,72
112	25509,32	21012,45	4496,87
113	5065,86	5500	-434,14
114	4461,58	5981,2	-1519,62
115	7957,74	7958,54	-0,8

116	4097,53	3564,36	533,17
117	22813,08	31580	-8766,92
118	18363,87	18364,07	-0,2
119	50614,81	51917,2	-1302,39
120	27224,59	27177,15	47,44
121	1097,1	18	1079,1
122	64270,83	64006,07	264,76
123	925,5	800	125,5
124	28823,06	29172,93	-349,87
125	13599,2	10000	3599,2
126	420,58	3243	-2822,42
127	26875,94	22618,68	4257,26
128	2566,07	4600	-2033,93
129	129567,25	121253,73	8313,52
130	24639,72	24649,72	-10
131	155554,63	156735	-1180,37
132	16033,66	15860	173,66
133	4346,75	5513	-1166,25
134	8539,83	8894	-354,17
135	17643,36	16574,41	1068,95
136	10724,22	5000	5724,22
137	18447,94	14726,22	3721,72
138	14488,85	18456,62	-3967,77
139	7805,57	9591,13	-1785,56
140	6292,32	6103,88	188,44
141	156617,76	153240,57	3377,19
142	7542,79	7605,49	-62,7
143	17,4	0	17,4
143	210591,05	174774,16	35816,89
145	14793,14	14490	303,14
146	258,51	258,41	0,1
147	162249,56	162275,65	-26,09
148	22730,68	18250	4480,68
149	6050,82	5783,28	267,54
150	5084,8	4344	740,8
151	326	450	-124
152	1032,39	749,73	282,66
153	492438,35	493146	-707,65
154	212445,51	212850	-404,49
155	103751,25	102346	1405,25

156	40514,45	41926	-1411,55
157	410,12	325,43	84,69
157	0	0	0
158	248543,99	240663,69	7880,3
159	15408,96	8451,07	6957,89
160	7358,6	8000	-641,4
161	11043,81	12450	-1406,19
162	6227,59	5891	336,59
163	41584,12	38765,93	2818,19
164	5590,05	3700	1890,05
165	7715,1	4386,84	3328,26
166	37436,65	35550	1886,65
167	165,32	132	33,32
168	36328,2	36338,08	-9,88
169	19349,89	19248,94	100,95
170	67473,61	82000	-14526,39
171	265,51	0	265,51
172	64478,18	64353	125,18
173	9789,4	0	9789,4
174	23254,54	20459,06	2795,48
175	185024,79	173000	12024,79
176	20312,73	16400	3912,73
177	202971,09	188266,04	14705,05
178	68951,99	70282	-1330,01
179	0	0	0
180	41447,8	39360,45	2087,35
181	107704,54	107705	-0,46
182	77030,08	72482	4548,08
183	3774,4	23920	-20145,6
184	68922,49	51000	17922,49
185	14768,78	14681,94	86,84
186	10875,97	10100	775,97
187/188	29493,03	31583	-2089,97
189	77029,07	69945,24	7083,83
190	14123,63	13727,98	395,65
191	44404,75	37337,12	7067,63
192	35128,93	34000	1128,93
193	59990,91	59120,2	870,71
194	33533,2	34361,59	-828,39
195	6062,13	1580	4482,13

196	112221,26	112746,51	-525,25
144/197	367,77	343,48	24,29
198	30224,67	18663	11561,67
199	41631,33	40955,56	675,77
200	22332,52	19652,96	2679,56
201	176865,38	176897	-31,62
202	1685,78	1488	197,78
203	6784,92	6276,68	508,24
204	4126,64	9000	-4873,36
205	8702,78	7838	864,78
206	11119,48	12949,5	-1830,02
207	16938,76	16395,97	542,79
208	7730,4	6500	1230,4
209	10990,04	9950	1040,04
210	9881,11	15000	-5118,89
211	1332,31	1226,87	105,44
212	13135,42	12835,26	300,16
213	9661,35	9656	5,35
214	101359,05	100092,77	1266,28
216	1593,25	1548,86	44,39
217	11266,57	10946	320,57
218	16493,64	18270	-1776,36
219	23906,28	22376,67	1529,61
220	2004,06	1681,4	322,66
221	51989,1	58036,56	-6047,46
222	17272,2	15165,81	2106,39
223	165058,58	161284	3774,58
224	169504,97	170654	-1149,03
225	75676,26	67566,82	8109,44
226	5986,8	6350	-363,2
227	9258,75	9165	93,75
228	12481,52	12315,69	165,83
229	7180,2	8000	-819,8
230	17550,45	14265,25	3285,2
231	17174,11	17000	174,11
232	2817,53	2700	117,53
233	0	0	0
234	38894,35	39763	-868,65
109a	19786,47	19850,52	-64,05
110a	6331,17	5612,03	719,14

137a	28033,27	26539,21	1494,06
138a	15124,91	13619,26	1505,65
141a	2764,01	2653,69	110,32
181a	1081,34	0	1081,34
215a	17113,94	16251,66	862,28
215b	1125,91	0	1125,91
63a	6649,43	7279	-629,57
75a	2512,94	2215,12	297,82
89a	1239,06	510	729,06