

Результаты контрольных замеров
Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период: с 01.05.2011 2:00 по 01.06.2011 2:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт
1	КРУН 1063	17-09 КРУН-10 кВ 1063	0	7,804
2	КРУН 1064	17-10 КРУН-10 кВ 1064	0	49,642
3	КТПН-21	5-4 РУ-0,4 кВ яч.21"Поселок"	7,224	0
4	КТПН-52	15-3 РУ-0.4 кВ КТПН-52	55,542	0
5	КТПН-56	15-4 РУ-0.4 кВ КТПН-56	18,116	0
6	КТПН-205	9-12 РУ-0.4кВ КТПН-205 Рембаза	11,48	0
7	КТПН-400/6 БПО	11-12 РУ-0.4 кВ КТПН-400/6 БПО	41,242	0
8	КТПН-638	11-08 РУ-0.4 кВ КТПН-638	0	16,234
9	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	54,96
10	КТПН-670	15-1 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	56,286
11	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	31,362
12	КТПН-686	15-2 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	22,164
13	КТПН-693	16-1 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	32,69
14	КТПН-707	17-7 РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	69,286
15	КТПН-709	17-8 РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	45,296
16	КТПН-714	17-3 РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	10,026
17	КТПН-731	9-11-1 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	52,682
18	КТПН-732	9-11-2 РУ-0.4 кВ КТПН-732 Ввод-2	0	166,434
19	КТПН-733	9-11-3 РУ-0.4 кВ КТПН-733	0	60,362
20	КТПН-734	18-1 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	13,66
21	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Ст	14,684	0
22	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6кВ Ц	16,066	0
23	КТПН-738 (пока не опт)	Ввод-0.4кВ	21,696	0
24	ПС 35/6 кВ №27	17-5 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	99,232	0
25	ПС 35/6 кВ №27	17-6 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	143,27	0
26	ПС 35/6 кВ №68	11-01 РУ-6 кВ Яч.7	1047,162	0
27	ПС 35/6 кВ №68	11-02 РУ-6 кВ Яч.18	139,288	0
28	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-11 РУ-10 кВ яч.14	207,156	0
29	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-12 РУ-10 кВ яч.15	1275,404	0
30	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-13 РУ-10 кВ яч.16	1277,962	0
31	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-14 РУ-10 кВ яч.24	1615,256	0
32	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-15 РУ-10 кВ яч.25	689,764	0
33	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-16 РУ-10 кВ яч.26	1676,666	0
34	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-17 РУ-10 кВ яч.27	12,972	0
35	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-18 РУ-10 кВ яч.32	447,806	0
36	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-19 РУ-10 кВ яч.33	554,424	0
37	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-20 РУ-10 кВ яч.34	742,602	0
38	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-21 РУ-10 кВ яч.37	0	0
39	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-22 РУ-10 кВ яч.42	617,754	0
40	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-23 РУ-10 кВ яч.43	723,49	0
41	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-24 РУ-10 кВ яч.44	810,934	0
42	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-25 РУ-10 кВ яч.47	0	0
43	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	10-1 ОПУ-110 кВ 1Т	5919,508	0
44	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	10-2 ОПУ-110 кВ 2Т	8265,48	0
45	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-01 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	515,56	0,03
46	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-02 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ я	735,15	0
47	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-03 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ я	692,858	0
48	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-04 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ я	749,484	0,02
49	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-05 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	210,036	0,044
50	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-06 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	285,426	0,042
51	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	388,52	0
52	РП-5	11-04 РУ-10 кВ яч.11	22,558	0
53	РП-5	11-05 РУ-10 кВ яч.14	309,328	0
54	РП-6	11-03 РУ-10 яч. 20	803,014	0
55	РП-8	11-07 РУ-10 кВ яч.11	0,722	0
56	РП-134	12-07 яч.11 РУ-10 кВ	0	0,016
57	РП-134	12-08 яч.16 РУ-10 кВ	0	0,002
58	РП-134	12-09 яч.13 РУ-10 кВ	0	0
59	РП-134	12-10 яч.18 РУ-10 кВ	0	0
60	РП-139	17-01 яч 11. РУ-6 кВ	0	627,278

Результаты контрольных замеров
Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период: с 01.05.2011 2:00 по 01.06.2011 2:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт
61	РП-139			
62	РП-143	17-02 яч. 8 РУ-6 кВ		
63	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	16-2 РУ-10кВ №11	0	747,1
64	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10	872,806	0
65	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11	225,214	0
66	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12	514,298	0
67	ТП-16	11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11	391,284	0
68	ТП-493	14-3 РУ-0,4кВ ТП-16	299,758	0
69	ТП-493	14-1 РУ-10кВ яч.2	17,374	0
70	ЦРП Сургут	14-2 РУ-10кВ яч.6	0	291,544
71	ЦРП Сургут	12-11 ЗРУ-10 кВ яч 21	0	392,858
72	ЦРП Сургут	12-12 ЗРУ-10 кВ яч 22	133,874	0,004
73	ЦРП Сургут	12-13 ЗРУ-10 кВ яч 26	143,818	0,01
74	ЦРП Сургут	12-14 ЗРУ-10 кВ яч 27	0	0,064
75	ЦРП Сургут	12-15 ЗРУ-10 кВ яч 29	119,696	0,008
76	ПС Азерит	12-16 ЗРУ-10 кВ яч 30	0	0,39
77	ПС Азерит	7-1 яч.18	0	0,304
78	ПС Азерит	7-2 яч.1	796,64	0
79	ПС Азерит	7-3 яч.7	1106,938	0
80	ПС Олимпийская	7-4 яч.12	1199,368	0
81	ПС Олимпийская	4-01 яч.111	1021,708	0
82	ПС Олимпийская	4-02 яч.411	755,61	0
83	ПС Олимпийская	4-03 яч.110	1245,136	0
84	ПС Олимпийская	4-04 яч.405	445,45	0
85	ПС Олимпийская	4-05 яч.209	520,106	0
86	ПС Олимпийская	4-06 яч.305	292,956	0
87	ПС Олимпийская	4-07 яч.409	1210,396	0
88	ПС Олимпийская	4-08 яч.306	179,714	0
89	ПС Олимпийская	4-09 яч.207	1166,932	0
90	ПС Олимпийская	4-10 яч.311	1117,326	0
91	ПС Олимпийская	4-11 яч.410	755,51	0
92	ПС Олимпийская	4-12 яч.108	914,564	0
93	ПС Олимпийская	4-13 яч.212	1032,14	0
94	ПС Олимпийская	4-14 яч.308	1280,198	0
95	ПС Олимпийская	4-15 яч.408	817,584	0
96	ПС Олимпийская	4-16 яч.109	901,966	0
97	ПС Сайма	4-17 яч.210	62,108	0
98	ПС Сайма	1-01 яч.102	0,068	0
99	ПС Сайма	1-02 яч.106	1513,658	0
100	ПС Сайма	1-03 яч.107	375,626	0
101	ПС Сайма	1-04 яч.209	713,416	0
102	ПС Сайма	1-05 яч.210	1368,248	0
103	ПС Сайма	1-06 яч.211	1623,494	0
104	ПС Сайма	1-07 яч.212	2079,588	0
105	ПС Сайма	1-08 яч.213	620,908	0
106	ПС Сайма	1-09 яч.303	158,812	0
107	ПС Сайма	1-10 яч.307	1300,916	0
108	ПС Сайма	1-11 яч.310	1809,114	0
109	ПС Сайма	1-12 яч.311	55,968	0
110	ПС Сайма	1-13 яч.312	1042,046	0
111	ПС Сайма	1-14 яч.402	1226,596	0
112	ПС Сайма	1-15 яч.403	60,3	0
113	ПС Сайма	1-16 яч.404	1064,498	0
114	ПС Сайма	1-17 яч.405	0	0
115	ПС Сайма	1-18 яч.409	550,096	0
116	ПС Сайма	1-19 яч.411	1980,054	0
117	ПС Северная	1-20 яч.412	596,37	0
118	ПС Северная	6-01 яч.102	436,784	0
119	ПС Северная	6-02 яч.104	396,266	0
120	ПС Северная	6-03 яч.108	177,3	0
		6-04 яч.204	1661,504	0
			1478,408	0

Результаты контрольных замеров

Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период: с 01.05.2011 2:00 по 01.06.2011 2:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт
121	ПС Северная	6-05 яч.202	461,724	0
122	ПС Северная	6-06 яч.203	404,772	0
123	ПС Северная	6-07 яч.205	1351,302	0
124	ПС Северная	6-08 яч.303	1085,136	0
125	ПС Северная	6-09 яч.304	1702,066	0
126	ПС Северная	6-10 яч.305	1526,154	0
127	ПС Северная	6-11 яч.309	1378,596	0
128	ПС Северная	6-12 яч.402	0	0
129	ПС Северная	6-13 яч.404	0	0
130	ПС Северная	6-14 яч.406	1880,28	0
131	ПС Северная	6-15 яч.407	1132,532	0
132	ПС Северная	6-16 яч.408	1470,79	0
133	ПС Строительная	5-1 яч.19	80,13	0
134	ПС Строительная	5-2 яч.24	444,41	0
135	ПС Строительная	5-3 яч.25	312,754	0
136	ПС Сургут	9-01 яч.5	1227,078	0
137	ПС Сургут	9-02 яч.10	1166,738	0
138	ПС Сургут	9-03 яч.17	1396,136	0
139	ПС Сургут	9-04 яч.18	295,898	0
140	ПС Сургут	9-05 яч.27	1278,01	0
141	ПС Сургут	9-06 яч.28	623,12	0
142	ПС Сургут	9-07 яч.29	136,084	0
143	ПС Сургут	9-08 яч.30	311,51	0
144	ПС Сургут	9-09 яч.33	546,508	0
145	ПС Сургут	9-10 яч.38	211,612	0
146	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	984,842	0
147	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	1140,982	0
148	ПС Черный Мыс	3-1 яч.305	1281,856	0
149	ПС Черный Мыс	3-2 яч.106	338,38	0
150	ПС Черный Мыс	3-3 яч.306	848,688	0
151	ПС Черный Мыс	3-4 яч.105	0,248	0
152	ПС Черный Мыс	3-5 яч.405	1131,69	0
153	ПС Черный Мыс	3-6 яч.408	396,972	0
154	ПС Черный Мыс	3-7 яч.307	567,992	0
155	ПС Черный Мыс	3-8 яч.205 (яч.205+яч.104)	1083,222	0
156	ПС Черный Мыс	3-9 яч.206	837,838	0
157	ПС Энергетик	2-01 яч.104	812,294	0
158	ПС Энергетик	2-02 яч.105	3409,134	0
159	ПС Энергетик	2-03 яч.107	2,13	0
160	ПС Энергетик	2-04 яч.202	2002,76	0
161	ПС Энергетик	2-05 яч.203	597,4	0
162	ПС Энергетик	2-06 яч.204	57,662	0
163	ПС Энергетик	2-07 яч.302	1221,638	0
164	ПС Энергетик	2-08 яч.303	80,41	0
165	ПС Энергетик	2-09 яч.304	1748,228	0
166	ПС Энергетик	2-10 яч.404	2,002	0
167	ПС Энергетик	2-11 яч.405	2623,94	0
168	ПС Энергетик	2-12 яч.407	1984,998	0
169	ПС Энергетик	2-13 яч.409	852,558	0
170	ПС Энергетик	2-14 яч.205	717,912	0
171	ПС Энергетик	2-15 яч.306	439,874	0

Заместитель директора по
транспортированию
электроэнергии



С.К. Ковин