

Результаты контрольных замеров
Март

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.03.2014 0:00		по 01.04.2014 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1	КРУН 1063	17-09 КРУН-10 кВ 1063	0	17,05	0,000	2,818
2	КРУН 1064	17-10 КРУН-10 кВ 1064	0	45,276	0,000	0,111
3	КТПН 39	9-11-4 РУ-0.4 кВ КТПН-39	0	0	0,000	0,000
4	КТПН-21	5-4 РУ-0,4 кВ яч.21"Поселок"	7,034	0	0,223	0,000
5	КТПН-52	15-3 РУ-0.4 кВ КТПН-52	78,526	0	0,271	0,000
6	КТПН-56	15-4 РУ-0.4 кВ КТПН-56	35,164	0	0,079	0,000
7	КТПН-205	9-12 РУ-0.4кВ КТПН-205 Рембаза	0	0	0,000	0,000
8	КТПН-400/6 БПО	11-12 РУ-0.4 кВ КТПН-400/6 БПО п.36	38,466	0	0,044	0,000
9	КТПН-638	11-08 РУ-0.4 кВ КТПН-638	0	26,07	0,000	0,115
10	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	68,222	0,000	0,490
11	КТПН-670	15-1 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	52,384	0,000	0,172
12	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	101,678	0,000	0,270
13	КТПН-686	15-2 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	38,784	0,000	0,350
14	КТПН-686	T2	0	0	0,000	0,000
15	КТПН-693	16-1 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	34,37	0,000	0,255
16	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежинск)	ПС 110/6кВ №46 яч.13	0,038	0	0,000	0,000
17	КТПН-707	17-7 РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	115,406	0,000	0,095
18	КТПН-709	17-8 РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	86,514	0,000	0,098
19	КТПН-714	17-3 РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	21,652	0,000	0,087
20	КТПН-731	9-11-1 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	48,686	0,000	0,145
21	КТПН-732	9-11-2 РУ-0.4 кВ КТПН-732 Ввод-2	0	0	0,000	0,000
22	КТПН-733	9-11-3 РУ-0.4 кВ КТПН-733	0	64,856	0,000	0,406
23	КТПН-734	18-1 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	25,804	0,000	0,562
24	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Стрелки)	21,464	0	0,465	0,000
25	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Школы)	28,042	0	0,248	0,000
26	КТПН-738 (пока не опт)	Ввод-0.4кВ	62,968	0	0,162	0,000
27	ПС 35/6 кВ №27	17-5 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	122,446	0	0,501	0,000
28	ПС 35/6 кВ №27	17-6 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	141,648	0	0,164	0,000
29	ПС 35/6 кВ №68	11-01 РУ-6 кВ Яч.7	418,058	0	0,157	0,000
30	ПС 35/6 кВ №68	11-02 РУ-6 кВ Яч.18	654,97	0	0,295	0,000
31	ПС 110/10/10 кВ Университет	Университет вв-1	0	258,724	0,000	0,005
32	ПС 110/10/10 кВ Университет	Университет вв-2	0,012	211,836	6652,667	0,017

Результаты контрольных замеров
Март

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.03.2014 0:00		по 01.04.2014 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
33	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-11 РУ-10 кВ яч.14	455,72	0	0,125	0,000
34	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-12 РУ-10 кВ яч.15	3309,72	0	0,114	0,000
35	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-13 РУ-10 кВ яч.16	1607,376	0	0,225	0,000
36	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-14 РУ-10 кВ яч.24	2118,092	0	0,099	0,000
37	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-15 РУ-10 кВ яч.25	961,93	0	0,309	0,000
38	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-16 РУ-10 кВ яч.26	1926,296	0	0,226	0,000
39	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-17 РУ-10 кВ яч.27	0	0	0,000	0,000
40	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-18 РУ-10 кВ яч.32	696,962	0	0,073	0,000
41	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-19 РУ-10 кВ яч.33	2065,146	0	0,123	0,000
42	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-20 РУ-10 кВ яч.34	1056,702	0	0,142	0,000
43	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-21 РУ-10 кВ яч.37	1488,242	0	0,171	0,000
44	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-22 РУ-10 кВ яч.42	1226,938	0	0,232	0,000
45	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-23 РУ-10 кВ яч.43	1225,378	0	0,150	0,000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-24 РУ-10 кВ яч.44	3054,592	0	0,119	0,000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-25 РУ-10 кВ яч.47	1856,578	0	0,193	0,000
48	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	10-1 ОПУ-110 кВ 1Т	9851,538	0	0,260	0,000
49	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	10-2 ОПУ-110 кВ 2Т	11408,108	0	0,290	0,000
50	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-01 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	806,274	0	0,388	0,000
51	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-02 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ я	931,75	0	0,351	0,000
52	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-03 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ я	748,59	0	0,010	0,000
53	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-04 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ я	967,95	0	0,135	0,000
54	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-05 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	330,312	0	0,529	0,000
55	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-06 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	416,78	0	0,592	0,000
56	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	627,922	0	0,215	0,000
57	РП-5	11-04 РУ-10 кВ яч.11	100,21	0	0,260	0,000
58	РП-5	11-05 РУ-10 кВ яч.14	289,692	0	0,227	0,000
59	РП-6	11-03 РУ-10 яч. 20	1475,894	0	0,363	0,000
60	РП-8	11-07 РУ-10 кВ яч.11	0	0	0,000	0,000
61	РП-134	12-07 яч.11 РУ-10 кВ	0,004	0,004	24,500	33,500
62	РП-134	12-08 яч.16 РУ-10 кВ	0	0	0,000	0,000
63	РП-134	12-09 яч.13 РУ-10 кВ	0	0	0,000	0,000
64	РП-134	12-10 яч.18 РУ-10 кВ	0	0	0,000	0,000

Результаты контрольных замеров
Март

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.03.2014 0:00		по 01.04.2014 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
65	РП-139	17-01 яч 11. РУ-6 кВ	0	845,316	0,000	0,594
66	РП-139	17-02 яч. 8 РУ-6 кВ	0	731,28	0,000	0,632
67	РП-143	16-2 РУ-10кВ №11	1780,048	0	0,148	0,000
68	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10	361	0	0,390	0,000
69	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11	695,672	0	0,115	0,000
70	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12	844,56	0	0,226	0,000
71	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	яч 13	0	0	0,000	0,000
72	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	яч 14	0,066	0	0,091	0,000
73	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11	397,298	0	0,563	0,000
74	ТП-16	14-3 РУ-0,4кВ ТП-16	33,228	0	0,107	0,000
75	ТП-493	14-1 РУ-10кВ яч.2	0	418,186	0,000	0,282
76	ТП-493	14-2 РУ-10кВ яч.6	0	591,128	0,000	0,228
77	ЦРП Сургут	12-11 ЗРУ-10 кВ яч 21	127,882	0	0,276	0,000
78	ЦРП Сургут	12-12 ЗРУ-10 кВ яч 22	219,196	0	0,248	0,000
79	ЦРП Сургут	12-13 ЗРУ-10 кВ яч 26	0,002	0,058	0,000	28,621
80	ЦРП Сургут	12-14 ЗРУ-10 кВ яч 27	153,188	0	0,256	0,000
81	ЦРП Сургут	12-15 ЗРУ-10 кВ яч 29	0	0,388	0,000	17,454
82	ЦРП Сургут	12-16 ЗРУ-10 кВ яч 30	0	0,532	0,000	18,628
83	ПС Азерит	7-1 яч.18	1118,094	0	0,330	0,000
84	ПС Азерит	7-2 яч.1	1263,104	0	0,395	0,000
85	ПС Азерит	7-3 яч.7	1114,44	0	0,362	0,000
86	ПС Азерит	7-4 яч.12	1154,284	0	0,392	0,000
87	ПС Олимпийская	4-01 яч.111	1450,498	0	0,083	0,000
88	ПС Олимпийская	4-02 яч.411	2279,678	0	0,123	0,000
89	ПС Олимпийская	4-03 яч.110	385,192	0	0,266	0,000
90	ПС Олимпийская	4-04 яч.405	725,272	0	0,197	0,000
91	ПС Олимпийская	4-05 яч.209	1126,176	0	0,198	0,000
92	ПС Олимпийская	4-06 яч.305	0,23	0	0,000	0,000
93	ПС Олимпийская	4-07 яч.409	434,784	0	0,134	0,000
94	ПС Олимпийская	4-08 яч.306	1295,06	0	0,246	0,000
95	ПС Олимпийская	4-09 яч.207	1281,048	0	0,313	0,000
96	ПС Олимпийская	4-10 яч.311	303,796	0	0,119	0,000

Результаты контрольных замеров
Март

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.03.2014 0:00		по 01.04.2014 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
97	ПС Олимпийская	4-11 яч.410	0,286	0	0,000	0,000
98	ПС Олимпийская	4-12 яч.108	1630,68	0	0,334	0,000
99	ПС Олимпийская	4-13 яч.212	1619,81	0	0,285	0,000
100	ПС Олимпийская	4-14 яч.308	1081,608	0	0,137	0,000
101	ПС Олимпийская	4-15 яч.408	1570,456	0	0,206	0,000
102	ПС Олимпийская	4-16 яч.109	541,576	0	0,162	0,000
103	ПС Олимпийская	4-17 яч.210	0,148	0	0,000	0,000
104	ПС Сайма	1-01 яч.102	2693,416	0	0,253	0,000
105	ПС Сайма	1-02 яч.106	648,432	0	0,279	0,000
106	ПС Сайма	1-03 яч.107	979,374	0	0,293	0,000
107	ПС Сайма	1-04 яч.209	1997,97	0	0,289	0,000
108	ПС Сайма	1-05 яч.210	2479,944	0	0,242	0,000
109	ПС Сайма	1-06 яч.211	0	0	0,000	0,000
110	ПС Сайма	1-07 яч.212	257,546	0	0,240	0,000
111	ПС Сайма	1-08 яч.213	114,824	0	0,093	0,000
112	ПС Сайма	1-09 яч.303	0	0	0,000	0,000
113	ПС Сайма	1-10 яч.307	2148,42	0	0,254	0,000
114	ПС Сайма	1-11 яч.310	546,984	0	0,614	0,000
115	ПС Сайма	1-12 яч.311	1078,46	0	0,244	0,000
116	ПС Сайма	1-13 яч.312	1660,718	0	0,279	0,000
117	ПС Сайма	1-14 яч.402	288,04	0	0,673	0,000
118	ПС Сайма	1-15 яч.403	1297,992	0	0,224	0,000
119	ПС Сайма	1-16 яч.404	0	0	0,000	0,000
120	ПС Сайма	1-17 яч.405	337,402	0	0,251	0,000
121	ПС Сайма	1-18 яч.409	2096,306	0	0,258	0,000
122	ПС Сайма	1-19 яч.411	543,174	0	0,363	0,000
123	ПС Сайма	1-20 яч.412	405,014	0	0,361	0,000
124	ПС Северная	6-01 яч.102	332,444	0	0,231	0,000
125	ПС Северная	6-02 яч.104	795,862	0	0,146	0,000
126	ПС Северная	6-03 яч.108	1739,93	0	0,268	0,000
127	ПС Северная	6-04 яч.204	1677,236	0	0,215	0,000
128	ПС Северная	6-05 яч.202	531,402	0	0,195	0,000

Результаты контрольных замеров
Март

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.03.2014 0:00		по 01.04.2014 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
129	ПС Северная	6-06 яч.203	965,762	0	0,260	0,000
130	ПС Северная	6-07 яч.205	3196,52	0	0,297	0,000
131	ПС Северная	6-08 яч.303	1502,924	0	0,268	0,000
132	ПС Северная	6-09 яч.304	1879,604	0	0,229	0,000
133	ПС Северная	6-10 яч.305	1881,814	0	0,396	0,000
134	ПС Северная	6-11 яч.309	1945,128	0	0,212	0,000
135	ПС Северная	6-12 яч.402	0	0	0,000	0,000
136	ПС Северная	6-13 яч.404	0	0	0,000	0,000
137	ПС Северная	6-14 яч.406	2614,572	0	0,301	0,000
138	ПС Северная	6-15 яч.407	814,45	0	0,149	0,000
139	ПС Северная	6-16 яч.408	1524,522	0	0,219	0,000
140	ПС Строительная	5-1 яч.19	97,724	0	0,288	0,000
141	ПС Строительная	5-2 яч.24	551,858	0	0,276	0,000
142	ПС Строительная	5-3 яч.25	796,958	0	0,375	0,000
143	ПС Строительная	яч.7 Ввод-1 ??	0	0	0,000	0,000
144	ПС Строительная	яч.14 ввод-2 ??	0	0	0,000	0,000
145	ПС Сургут	9-01 яч.5	1059,616	0	0,283	0,000
146	ПС Сургут	9-02 яч.10	2414,788	0	0,322	0,000
147	ПС Сургут	9-03 яч.17	2659,436	0	0,189	0,000
148	ПС Сургут	9-04 яч.18	320,864	0	0,207	0,000
149	ПС Сургут	9-05 яч.27	2260,308	0	0,117	0,000
150	ПС Сургут	9-06 яч.28	2319,5	0	0,124	0,000
151	ПС Сургут	9-07 яч.29	161,236	0	0,445	0,000
152	ПС Сургут	9-08 яч.30	343,014	0	0,335	0,000
153	ПС Сургут	9-09 яч.33	1127,76	0	0,147	0,000
154	ПС Сургут	9-10 яч.38	361,168	0	0,194	0,000
155	ПС Сургут	яч.25	646,978	0	0,107	0,000
156	ПС Сургут	яч.26	607,252	0	0,123	0,000
157	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	1040,616	0	0,478	0,000
158	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	1055,92	0	0,575	0,000
159	ПС Черный Мыс	3-1 яч.305	1286,316	0	0,276	0,000
160	ПС Черный Мыс	3-2 яч.106	1012,706	0	0,173	0,000

Результаты контрольных замеров
Март

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.03.2014 0:00		по 01.04.2014 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
161	ПС Черный Мыс	3-3 яч.306	1357,74	0	0,371	0,000
162	ПС Черный Мыс	3-4 яч.105	761,354	0	0,201	0,000
163	ПС Черный Мыс	3-5 яч.405	1346,896	0	0,244	0,000
164	ПС Черный Мыс	3-6 яч.408	486,102	0	0,332	0,000
165	ПС Черный Мыс	3-7 яч.307	574,858	0	0,160	0,000
166	ПС Черный Мыс	3-8 яч.205 (яч.205+яч.104)	910,186	0	0,195	0,000
167	ПС Черный Мыс	3-9 яч.206	692,636	0	0,128	0,000
168	ПС Энергетик	2-01 яч.104	734,626	0	0,249	0,000
169	ПС Энергетик	2-02 яч.105	3506,794	0	0,361	0,000
170	ПС Энергетик	2-03 яч.107	155,158	0	0,159	0,000
171	ПС Энергетик	2-04 яч.202	2243,776	0	0,308	0,000
172	ПС Энергетик	2-05 яч.203	897,768	0	0,623	0,000
173	ПС Энергетик	2-06 яч.204	82,75	0	0,292	0,000
174	ПС Энергетик	2-07 яч.302	1797,322	0	0,258	0,000
175	ПС Энергетик	2-08 яч.303	201,312	0	0,219	0,000
176	ПС Энергетик	2-09 яч.304	2315,858	0	0,147	0,000
177	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0	0	0,000	0,000
178	ПС Энергетик	2-11 яч.405	3154,756	0	0,275	0,000
179	ПС Энергетик	2-12 яч.407	1917,08	0	0,234	0,000
180	ПС Энергетик	2-13 яч.409	1091,048	0	0,223	0,000
181	ПС Энергетик	2-14 яч.205	279,158	0	0,368	0,000
182	ПС Энергетик	2-15 яч.306	485,266	0	0,256	0,000

Заместитель директора по
транспортированию
электроэнергии

С.К. Ковин