

Результаты контрольных замеров  
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2014 2:00		по 01.03.2014 2:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1	КРУН 1063	17-09 КРУН-10 кВ 1063	0	15.656	0.000	3.302
2	КРУН 1064	17-10 КРУН-10 кВ 1064	0	60.264	0.000	0.124
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"	10.684	0	0.128	0.000
5	КТПН-52	15-3 РУ-0.4 кВ КТПН-52	122.318	0	0.174	0.000
6	КТПН-56	15-4 РУ-0.4 кВ КТПН-56	51.482	0	0.073	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	61.548	0	0.040	0.000
9	КТПН-638	11-08 РУ-0.4 кВ КТПН-638	0	34.904	0.000	0.085
10	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	71.93	0.000	0.486
11	КТПН-670	15-1 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	81.88	0.000	0.119
12	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	158.362	0.000	0.157
13	КТПН-686	15-2 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	48.69	0.000	0.310
14	КТПН-686	T2	0	0	0.000	0.000
15	КТПН-693	16-1 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	42.724	0.000	0.217
16	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежк)	ПС 110/6кВ №46 яч.13	0.056	0	0.000	0.000
17	КТПН-707	17-7 РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	160.11	0.000	0.077
18	КТПН-709	17-8 РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	122.88	0.000	0.080
19	КТПН-714	17-3 РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	27.102	0.000	0.094
20	КТПН-731	9-11-1 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	74.32	0.000	0.106
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	89.926	0.000	0.325
23	КТПН-734	18-1 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	31.404	0.000	0.493
24	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Ст	26.396	0	0.504	0.000
25	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Ш	38.004	0	0.213	0.000
26	КТПН-738 (пока не опт)	Ввод-0.4кВ	79.368	0	0.131	0.000
27	ПС 35/6 кВ №27	17-5 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	112.028	0	0.484	0.000
28	ПС 35/6 кВ №27	17-6 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	201.186	0	0.164	0.000
29	ПС 35/6 кВ №68	11-01 РУ-6 кВ Яч.7	1226.21	0	0.183	0.000
30	ПС 35/6 кВ №68	11-02 РУ-6 кВ Яч.18	848.812	0	0.259	0.000
31	ПС 110/10/10 кВ Университет	Университет вв-1	0	318.29	0.000	0.029
32	ПС 110/10/10 кВ Университет	Университет вв-2	0	250.974	0.000	0.000

Результаты контрольных замеров  
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2014 2:00		по 01.03.2014 2:00	
			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	576.008	0	0.102	0.000
34	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-12 РУ-10 кВ яч.15	4190.756	0	0.099	0.000
35	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-13 РУ-10 кВ яч.16	1871.992	0	0.196	0.000
36	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-14 РУ-10 кВ яч.24	2488.49	0	0.083	0.000
37	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-15 РУ-10 кВ яч.25	1265.108	0	0.275	0.000
38	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-16 РУ-10 кВ яч.26	2285.542	0	0.188	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	839.686	0	0.096	0.000
41	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-19 РУ-10 кВ яч.33	2554.536	0	0.084	0.000
42	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-20 РУ-10 кВ яч.34	1446.28	0	0.104	0.000
43	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-21 РУ-10 кВ яч.37	1431.666	0	0.153	0.000
44	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-22 РУ-10 кВ яч.42	1780.766	0	0.198	0.000
45	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-23 РУ-10 кВ яч.43	1618.384	0	0.114	0.000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-24 РУ-10 кВ яч.44	3741.332	0	0.061	0.000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-25 РУ-10 кВ яч.47	2686.2	0	0.149	0.000
48	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	10-1 ОПУ-110 кВ 1Т	11977.654	0	0.249	0.000
49	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	10-2 ОПУ-110 кВ 2Т	13562.048	0	0.267	0.000
50	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-01 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	1098.378	0	0.300	0.000
51	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-02 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ я	1214.57	0	0.261	0.000
52	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-03 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ я	951.212	0	0.009	0.000
53	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-04 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ я	1162.224	0	0.121	0.000
54	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-05 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	355.684	0	0.512	0.000
55	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-06 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	426.258	0	0.600	0.000
56	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	906.422	0	0.154	0.000
57	РП-5	11-04 РУ-10 кВ яч.11	134.496	0	0.190	0.000
58	РП-5	11-05 РУ-10 кВ яч.14	392.646	0	0.184	0.000
59	РП-6	11-03 РУ-10 яч. 20	1807.204	0	0.308	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	29.500	42.500
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  
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2014 2:00		по 01.03.2014 2:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
65	РП-139	17-01 яч 11. РУ-6 кВ	0	921.16	0.000	0.555
66	РП-139	17-02 яч. 8 РУ-6 кВ	0	720.638	0.000	0.625
67	РП-143	16-2 РУ-10кВ №11	3105.15	0	0.161	0.000
68	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10	484.802	0	0.290	0.000
69	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11	838.398	0	0.134	0.000
70	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12	1282.448	0	0.201	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	0.002	0	0.000	0.000
73	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11	517.914	0	0.540	0.000
74	ТП-16	14-3 РУ-0,4кВ ТП-16	53.012	0	0.103	0.000
75	ТП-493	14-1 РУ-10кВ яч.2	0	575.834	0.000	0.232
76	ТП-493	14-2 РУ-10кВ яч.6	0	779.326	0.000	0.190
77	ЦРП Сургут	12-11 ЗРУ-10 кВ яч 21	273.232	0	0.192	0.000
78	ЦРП Сургут	12-12 ЗРУ-10 кВ яч 22	151.284	0	0.231	0.000
79	ЦРП Сургут	12-13 ЗРУ-10 кВ яч 26	0	0.074	0.000	23.649
80	ЦРП Сургут	12-14 ЗРУ-10 кВ яч 27	168.66	0	0.222	0.000
81	ЦРП Сургут	12-15 ЗРУ-10 кВ яч 29	0	0.376	0.000	18.090
82	ЦРП Сургут	12-16 ЗРУ-10 кВ яч 30	0	0.64	0.000	15.700
83	ПС Азерит	7-1 яч.18	1507.366	0	0.281	0.000
84	ПС Азерит	7-2 яч.1	1507.386	0	0.341	0.000
85	ПС Азерит	7-3 яч.7	1469.352	0	0.334	0.000
86	ПС Азерит	7-4 яч.12	1563.27	0	0.350	0.000
87	ПС Олимпийская	4-01 яч.111	2081.084	0	0.059	0.000
88	ПС Олимпийская	4-02 яч.411	2883.086	0	0.101	0.000
89	ПС Олимпийская	4-03 яч.110	477.464	0	0.213	0.000
90	ПС Олимпийская	4-04 яч.405	831.09	0	0.161	0.000
91	ПС Олимпийская	4-05 яч.209	1501.104	0	0.149	0.000
92	ПС Олимпийская	4-06 яч.305	0.268	0	0.000	0.000
93	ПС Олимпийская	4-07 яч.409	598.982	0	0.097	0.000
94	ПС Олимпийская	4-08 яч.306	1486.692	0	0.194	0.000
95	ПС Олимпийская	4-09 яч.207	1566.116	0	0.253	0.000
96	ПС Олимпийская	4-10 яч.311	393.974	0	0.107	0.000

Результаты контрольных замеров  
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2014 2:00		по 01.03.2014 2:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
97	ПС Олимпийская	4-11 яч.410	0.28	0	0.000	0.000
98	ПС Олимпийская	4-12 яч.108	2646.882	0	0.269	0.000
99	ПС Олимпийская	4-13 яч.212	1534.258	0	0.190	0.000
100	ПС Олимпийская	4-14 яч.308	1433.69	0	0.106	0.000
101	ПС Олимпийская	4-15 яч.408	1826.21	0	0.159	0.000
102	ПС Олимпийская	4-16 яч.109	733.3	0	0.122	0.000
103	ПС Олимпийская	4-17 яч.210	0.166	0	0.000	0.000
104	ПС Сайма	1-01 яч.102	3190.45	0	0.214	0.000
105	ПС Сайма	1-02 яч.106	762.822	0	0.242	0.000
106	ПС Сайма	1-03 яч.107	1354.164	0	0.222	0.000
107	ПС Сайма	1-04 яч.209	2430.864	0	0.231	0.000
108	ПС Сайма	1-05 яч.210	2973.09	0	0.200	0.000
109	ПС Сайма	1-06 яч.211	125.474	0	0.104	0.000
110	ПС Сайма	1-07 яч.212	333.99	0	0.162	0.000
111	ПС Сайма	1-08 яч.213	110.786	0	0.060	0.000
112	ПС Сайма	1-09 яч.303	84.188	0	0.125	0.000
113	ПС Сайма	1-10 яч.307	2497.718	0	0.212	0.000
114	ПС Сайма	1-11 яч.310	848.346	0	0.662	0.000
115	ПС Сайма	1-12 яч.311	1245.358	0	0.205	0.000
116	ПС Сайма	1-13 яч.312	1918.92	0	0.238	0.000
117	ПС Сайма	1-14 яч.402	778.818	0	0.693	0.000
118	ПС Сайма	1-15 яч.403	1493.01	0	0.189	0.000
119	ПС Сайма	1-16 яч.404	0	0	0.000	0.000
120	ПС Сайма	1-17 яч.405	350.244	0	0.201	0.000
121	ПС Сайма	1-18 яч.409	2497.7	0	0.214	0.000
122	ПС Сайма	1-19 яч.411	699.246	0	0.299	0.000
123	ПС Сайма	1-20 яч.412	509.426	0	0.282	0.000
124	ПС Северная	6-01 яч.102	372.822	0	0.181	0.000
125	ПС Северная	6-02 яч.104	1118.28	0	0.093	0.000
126	ПС Северная	6-03 яч.108	2240.62	0	0.237	0.000
127	ПС Северная	6-04 яч.204	1843.64	0	0.189	0.000
128	ПС Северная	6-05 яч.202	640.288	0	0.144	0.000

Результаты контрольных замеров  
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2014 2:00		по 01.03.2014 2:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
129	ПС Северная	6-06 яч.203	1227.744	0	0.197	0.000
130	ПС Северная	6-07 яч.205	3891.274	0	0.244	0.000
131	ПС Северная	6-08 яч.303	1835.234	0	0.217	0.000
132	ПС Северная	6-09 яч.304	2285.222	0	0.186	0.000
133	ПС Северная	6-10 яч.305	2459.3	0	0.336	0.000
134	ПС Северная	6-11 яч.309	2287.038	0	0.162	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	3140.326	0	0.241	0.000
138	ПС Северная	6-15 яч.407	1176.4	0	0.120	0.000
139	ПС Северная	6-16 яч.408	1849.812	0	0.173	0.000
140	ПС Строительная	5-1 яч.19	129.47	0	0.224	0.000
141	ПС Строительная	5-2 яч.24	793.258	0	0.243	0.000
142	ПС Строительная	5-3 яч.25	971.326	0	0.311	0.000
143	ПС Строительная	яч.7 Ввод-1 ??	0	88.87	0.000	0.318
144	ПС Строительная	яч.14 ввод-2 ??	0	19.318	0.000	1.056
145	ПС Сургут	9-01 яч.5	1572.816	0	0.298	0.000
146	ПС Сургут	9-02 яч.10	2652.536	0	0.300	0.000
147	ПС Сургут	9-03 яч.17	4335.04	0	0.201	0.000
148	ПС Сургут	9-04 яч.18	433.002	0	0.219	0.000
149	ПС Сургут	9-05 яч.27	2733.29	0	0.092	0.000
150	ПС Сургут	9-06 яч.28	2663.2	0	0.097	0.000
151	ПС Сургут	9-07 яч.29	206.934	0	0.346	0.000
152	ПС Сургут	9-08 яч.30	436.632	0	0.305	0.000
153	ПС Сургут	9-09 яч.33	1667.244	0	0.146	0.000
154	ПС Сургут	9-10 яч.38	509.254	0	0.173	0.000
155	ПС Сургут	яч.25	883.424	0	0.079	0.000
156	ПС Сургут	яч.26	779.45	0	0.092	0.000
157	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	1265.928	0	0.414	0.000
158	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	1221.758	0	0.567	0.000
159	ПС Черный Мыс	3-1 яч.305	1636.69	0	0.228	0.000
160	ПС Черный Мыс	3-2 яч.106	1015.8	0	0.109	0.000

Результаты контрольных замеров  
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2014 2:00		по 01.03.2014 2:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
161	ПС Черный Мыс	3-3 яч.306	1729.692	0	0.297	0.000
162	ПС Черный Мыс	3-4 яч.105	960.38	0	0.157	0.000
163	ПС Черный Мыс	3-5 яч.405	1501.438	0	0.198	0.000
164	ПС Черный Мыс	3-6 яч.408	599.284	0	0.236	0.000
165	ПС Черный Мыс	3-7 яч.307	851.162	0	0.127	0.000
166	ПС Черный Мыс	3-8 яч.205 (яч.205+яч.104)	1006.752	0	0.146	0.000
167	ПС Черный Мыс	3-9 яч.206	970.314	0	0.118	0.000
168	ПС Энергетик	2-01 яч.104	820.72	0	0.194	0.000
169	ПС Энергетик	2-02 яч.105	4230.056	0	0.324	0.000
170	ПС Энергетик	2-03 яч.107	191.612	0	0.131	0.000
171	ПС Энергетик	2-04 яч.202	2698.854	0	0.261	0.000
172	ПС Энергетик	2-05 яч.203	799.498	0	0.553	0.000
173	ПС Энергетик	2-06 яч.204	121.934	0	0.193	0.000
174	ПС Энергетик	2-07 яч.302	1818.226	0	0.217	0.000
175	ПС Энергетик	2-08 яч.303	287.654	0	0.157	0.000
176	ПС Энергетик	2-09 яч.304	3080.354	0	0.118	0.000
177	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0	0	0.000	0.000
178	ПС Энергетик	2-11 яч.405	4058.346	0	0.230	0.000
179	ПС Энергетик	2-12 яч.407	2283.044	0	0.199	0.000
180	ПС Энергетик	2-13 яч.409	1379.144	0	0.182	0.000
181	ПС Энергетик	2-14 яч.205	424.678	0	0.271	0.000
182	ПС Энергетик	2-15 яч.306	649.108	0	0.214	0.000