

Результаты контрольных замеров  
Январь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.01.2014 2:00		по 01.02.2014 2:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1	КРУН 1063	17-09 КРУН-10 кВ 1063	0	15.456	0.000	3.425
2	КРУН 1064	17-10 КРУН-10 кВ 1064	0	61.47	0.000	0.132
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"	9.772	0	0.147	0.000
5	КТПН-52	15-3 РУ-0.4 кВ КТПН-52	129.108	0	0.172	0.000
6	КТПН-56	15-4 РУ-0.4 кВ КТПН-56	56.468	0	0.070	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	66.02	0	0.042	0.000
9	КТПН-638	11-08 РУ-0.4 кВ КТПН-638	0	34.41	0.000	0.087
10	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	60.56	0.000	0.493
11	КТПН-670	15-1 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	75.408	0.000	0.137
12	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	132.84	0.000	0.173
13	КТПН-686	15-2 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	45.836	0.000	0.354
14	КТПН-686	T2	0	0	0.000	0.000
15	КТПН-693	16-1 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	41.898	0.000	0.238
16	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежк	ПС 110/6кВ №46 яч.13	0.05	0	0.000	0.000
17	КТПН-707	17-7 РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	158.936	0.000	0.078
18	КТПН-709	17-8 РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	114.236	0.000	0.087
19	КТПН-714	17-3 РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	30.646	0.000	0.092
20	КТПН-731	9-11-1 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	71.56	0.000	0.117
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	90.636	0.000	0.330
23	КТПН-734	18-1 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	28.886	0.000	0.499
24	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Ст	22.738	0	0.387	0.000
25	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Ш	28.052	0	0.202	0.000
26	КТПН-738 (пока не опт)	Ввод-0.4кВ	73.79	0	0.121	0.000
27	ПС 35/6 кВ №27	17-5 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	111.072	0	0.501	0.000
28	ПС 35/6 кВ №27	17-6 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	189.744	0	0.167	0.000
29	ПС 35/6 кВ №68	11-01 РУ-6 кВ Яч.7	1904.072	0	0.197	0.000
30	ПС 35/6 кВ №68	11-02 РУ-6 кВ Яч.18	785.112	0	0.268	0.000
31	ПС 110/10/10 кВ Университет	Университет вв-1	0	108.036	0.000	0.609
32	ПС 110/10/10 кВ Университет	Университет вв-2	0	398.874	0.000	0.000

Результаты контрольных замеров  
Январь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.01.2014 2:00		по 01.02.2014 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	522.248	0	0.082	0.000
34	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-12 РУ-10 кВ яч.15	3797.158	0	0.098	0.000
35	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-13 РУ-10 кВ яч.16	1827.358	0	0.204	0.000
36	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-14 РУ-10 кВ яч.24	2605.448	0	0.075	0.000
37	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-15 РУ-10 кВ яч.25	1164.084	0	0.267	0.000
38	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-16 РУ-10 кВ яч.26	2217.238	0	0.189	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	780.604	0	0.212	0.000
41	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-19 РУ-10 кВ яч.33	2632.822	0	0.090	0.000
42	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-20 РУ-10 кВ яч.34	1423.794	0	0.106	0.000
43	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-21 РУ-10 кВ яч.37	1014.268	0	0.175	0.000
44	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-22 РУ-10 кВ яч.42	1551.66	0	0.181	0.000
45	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-23 РУ-10 кВ яч.43	1563.066	0	0.122	0.000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-24 РУ-10 кВ яч.44	3705.706	0	0.070	0.000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-25 РУ-10 кВ яч.47	2942.99	0	0.145	0.000
48	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	10-1 ОПУ-110 кВ 1Т	10787.94	0	0.288	0.000
49	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	10-2 ОПУ-110 кВ 2Т	13025.65	0	0.258	0.000
50	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-01 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	992.756	0	0.290	0.000
51	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-02 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ я	1154.846	0	0.231	0.000
52	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-03 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ я	906.468	0	0.007	0.000
53	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-04 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ я	1156.822	0	0.124	0.000
54	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-05 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	505.11	0	0.560	0.000
55	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-06 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	285.96	0	0.545	0.000
56	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	845.148	0	0.165	0.000
57	РП-5	11-04 РУ-10 кВ яч.11	112.45	0	0.196	0.000
58	РП-5	11-05 РУ-10 кВ яч.14	373.296	0	0.184	0.000
59	РП-6	11-03 РУ-10 яч. 20	1706.714	0	0.328	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	0.002	0.006	37.000	26.667
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  
Январь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.01.2014 2:00		по 01.02.2014 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	904.782	0.000	0.565
66	РП-139	17-02 яч. 8 РУ-6 кВ	0	714.474	0.000	0.609
67	РП-143	16-2 РУ-10кВ №11	2912.92	0	0.158	0.000
68	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10	428.998	0	0.292	0.000
69	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11	779.478	0	0.256	0.000
70	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12	1110.53	0	0.183	0.000
71	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	яч 13	0.002	0.006	0.000	1.667
72	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	яч 14	0.018	0	0.222	0.000
73	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11	481.898	0	0.504	0.000
74	ТП-16	14-3 РУ-0,4кВ ТП-16	46.686	0	0.101	0.000
75	ТП-493	14-1 РУ-10кВ яч.2	0	552.27	0.000	0.250
76	ТП-493	14-2 РУ-10кВ яч.6	0	717.356	0.000	0.209
77	ЦРП Сургут	12-11 ЗРУ-10 кВ яч 21	268.228	0	0.201	0.000
78	ЦРП Сургут	12-12 ЗРУ-10 кВ яч 22	148.57	0	0.230	0.000
79	ЦРП Сургут	12-13 ЗРУ-10 кВ яч 26	0	0.062	0.000	27.032
80	ЦРП Сургут	12-14 ЗРУ-10 кВ яч 27	146.076	0	0.249	0.000
81	ЦРП Сургут	12-15 ЗРУ-10 кВ яч 29	0	0.422	0.000	16.062
82	ЦРП Сургут	12-16 ЗРУ-10 кВ яч 30	0	0.57	0.000	17.460
83	ПС Азерит	7-1 яч.18	1375.19	0	0.302	0.000
84	ПС Азерит	7-2 яч.1	1464.81	0	0.341	0.000
85	ПС Азерит	7-3 яч.7	1268.58	0	0.329	0.000
86	ПС Азерит	7-4 яч.12	1545.776	0	0.365	0.000
87	ПС Олимпийская	4-01 яч.111	1904.514	0	0.052	0.000
88	ПС Олимпийская	4-02 яч.411	2817.318	0	0.102	0.000
89	ПС Олимпийская	4-03 яч.110	411.41	0	0.234	0.000
90	ПС Олимпийская	4-04 яч.405	882.47	0	0.163	0.000
91	ПС Олимпийская	4-05 яч.209	1382.91	0	0.152	0.000
92	ПС Олимпийская	4-06 яч.305	0.276	0	0.000	0.000
93	ПС Олимпийская	4-07 яч.409	530.864	0	0.098	0.000
94	ПС Олимпийская	4-08 яч.306	1438.266	0	0.207	0.000
95	ПС Олимпийская	4-09 яч.207	1510.672	0	0.254	0.000
96	ПС Олимпийская	4-10 яч.311	383.202	0	0.141	0.000

Результаты контрольных замеров  
Январь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.01.2014 2:00		по 01.02.2014 2:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
97	ПС Олимпийская	4-11 яч.410	0.266	0	0.000	0.000
98	ПС Олимпийская	4-12 яч.108	2392.132	0	0.274	0.000
99	ПС Олимпийская	4-13 яч.212	1437.69	0	0.209	0.000
100	ПС Олимпийская	4-14 яч.308	1351.688	0	0.104	0.000
101	ПС Олимпийская	4-15 яч.408	1816.994	0	0.161	0.000
102	ПС Олимпийская	4-16 яч.109	712.41	0	0.125	0.000
103	ПС Олимпийская	4-17 яч.210	0.136	0	0.000	0.000
104	ПС Сайма	1-01 яч.102	3016.304	0	0.226	0.000
105	ПС Сайма	1-02 яч.106	759.558	0	0.250	0.000
106	ПС Сайма	1-03 яч.107	1306.592	0	0.233	0.000
107	ПС Сайма	1-04 яч.209	2258.948	0	0.237	0.000
108	ПС Сайма	1-05 яч.210	2912.948	0	0.209	0.000
109	ПС Сайма	1-06 яч.211	0	0	0.000	0.000
110	ПС Сайма	1-07 яч.212	313.048	0	0.169	0.000
111	ПС Сайма	1-08 яч.213	95.1	0	0.061	0.000
112	ПС Сайма	1-09 яч.303	0	0	0.000	0.000
113	ПС Сайма	1-10 яч.307	2408.794	0	0.213	0.000
114	ПС Сайма	1-11 яч.310	950.624	0	0.685	0.000
115	ПС Сайма	1-12 яч.311	1238.356	0	0.208	0.000
116	ПС Сайма	1-13 яч.312	1855.798	0	0.249	0.000
117	ПС Сайма	1-14 яч.402	1053.848	0	0.667	0.000
118	ПС Сайма	1-15 яч.403	1427.612	0	0.193	0.000
119	ПС Сайма	1-16 яч.404	0.002	0	106.000	0.000
120	ПС Сайма	1-17 яч.405	333.32	0	0.204	0.000
121	ПС Сайма	1-18 яч.409	2476.008	0	0.218	0.000
122	ПС Сайма	1-19 яч.411	663.838	0	0.314	0.000
123	ПС Сайма	1-20 яч.412	482.678	0	0.298	0.000
124	ПС Северная	6-01 яч.102	367.09	0	0.170	0.000
125	ПС Северная	6-02 яч.104	1055.538	0	0.092	0.000
126	ПС Северная	6-03 яч.108	2160.198	0	0.288	0.000
127	ПС Северная	6-04 яч.204	1929.802	0	0.201	0.000
128	ПС Северная	6-05 яч.202	630.382	0	0.154	0.000

Результаты контрольных замеров  
Январь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.01.2014 2:00		по 01.02.2014 2:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
129	ПС Северная	6-06 яч.203	1096.888	0	0.217	0.000
130	ПС Северная	6-07 яч.205	3541.56	0	0.254	0.000
131	ПС Северная	6-08 яч.303	1771.376	0	0.222	0.000
132	ПС Северная	6-09 яч.304	2211.422	0	0.196	0.000
133	ПС Северная	6-10 яч.305	2235.62	0	0.334	0.000
134	ПС Северная	6-11 яч.309	1732.816	0	0.173	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	2911.294	0	0.243	0.000
138	ПС Северная	6-15 яч.407	1536.606	0	0.134	0.000
139	ПС Северная	6-16 яч.408	1882.354	0	0.173	0.000
140	ПС Строительная	5-1 яч.19	122.938	0	0.232	0.000
141	ПС Строительная	5-2 яч.24	746.136	0	0.263	0.000
142	ПС Строительная	5-3 яч.25	867.498	0	0.325	0.000
143	ПС Строительная	яч.7 Ввод-1 ??	0	83.46	0.000	0.317
144	ПС Строительная	яч.14 ввод-2 ??	0	19.418	0.000	0.809
145	ПС Сургут	9-01 яч.5	1551.806	0	0.322	0.000
146	ПС Сургут	9-02 яч.10	2450.58	0	0.292	0.000
147	ПС Сургут	9-03 яч.17	4044.19	0	0.198	0.000
148	ПС Сургут	9-04 яч.18	415.17	0	0.203	0.000
149	ПС Сургут	9-05 яч.27	2565.556	0	0.091	0.000
150	ПС Сургут	9-06 яч.28	2554.406	0	0.102	0.000
151	ПС Сургут	9-07 яч.29	190.252	0	0.355	0.000
152	ПС Сургут	9-08 яч.30	433.178	0	0.298	0.000
153	ПС Сургут	9-09 яч.33	1556.13	0	0.144	0.000
154	ПС Сургут	9-10 яч.38	517.698	0	0.195	0.000
155	ПС Сургут	яч.25	1003.094	0	0.080	0.000
156	ПС Сургут	яч.26	582.914	0	0.074	0.000
157	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	1233.982	0	0.411	0.000
158	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	1158.772	0	0.563	0.000
159	ПС Черный Мыс	3-1 яч.305	1587.93	0	0.234	0.000
160	ПС Черный Мыс	3-2 яч.106	930.454	0	0.096	0.000

Результаты контрольных замеров  
Январь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.01.2014 2:00		по 01.02.2014 2:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
161	ПС Черный Мыс	3-3 яч.306	1461.902	0	0.331	0.000
162	ПС Черный Мыс	3-4 яч.105	897.57	0	0.164	0.000
163	ПС Черный Мыс	3-5 яч.405	1457.514	0	0.200	0.000
164	ПС Черный Мыс	3-6 яч.408	572.736	0	0.236	0.000
165	ПС Черный Мыс	3-7 яч.307	732.276	0	0.136	0.000
166	ПС Черный Мыс	3-8 яч.205 (яч.205+яч.104)	962.586	0	0.152	0.000
167	ПС Черный Мыс	3-9 яч.206	956.502	0	0.127	0.000
168	ПС Энергетик	2-01 яч.104	781.232	0	0.197	0.000
169	ПС Энергетик	2-02 яч.105	4032.572	0	0.313	0.000
170	ПС Энергетик	2-03 яч.107	162.962	0	0.157	0.000
171	ПС Энергетик	2-04 яч.202	2514.606	0	0.269	0.000
172	ПС Энергетик	2-05 яч.203	929.79	0	0.594	0.000
173	ПС Энергетик	2-06 яч.204	102.42	0	0.221	0.000
174	ПС Энергетик	2-07 яч.302	1776.558	0	0.221	0.000
175	ПС Энергетик	2-08 яч.303	273.536	0	0.166	0.000
176	ПС Энергетик	2-09 яч.304	2694.548	0	0.141	0.000
177	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0	0	0.000	0.000
178	ПС Энергетик	2-11 яч.405	3917.488	0	0.242	0.000
179	ПС Энергетик	2-12 яч.407	2038.924	0	0.209	0.000
180	ПС Энергетик	2-13 яч.409	1335.568	0	0.191	0.000
181	ПС Энергетик	2-14 яч.205	382.04	0	0.292	0.000
182	ПС Энергетик	2-15 яч.306	629.556	0	0.231	0.000