

Результаты контрольных замеров
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2015 0:00		по 01.03.2015 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1	КРУН 1063	17-09 КРУН-10 кВ 1063	0	15.012	0.000	3.064
2	КРУН 1064	17-10 КРУН-10 кВ 1064	0	53.842	0.000	0.073
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"	9.628	0	0.137	0.000
5	КТПН-52	15-3 РУ-0.4 кВ КТПН-52	97.316	0	0.208	0.000
6	КТПН-56	15-4 РУ-0.4 кВ КТПН-56	37.7	0	0.077	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	17.752	0	0.027	0.000
9	КТПН-638	11-08 РУ-0.4 кВ КТПН-638	0	30.736	0.000	0.091
10	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	59.096	0.000	0.566
11	КТПН-670	15-1 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	64.518	0.000	0.118
12	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	59.376	0.000	0.288
13	КТПН-686	15-2 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	44.336	0.000	0.214
14	КТПН-686	T2	0	0	0.000	0.000
15	КТПН-693	16-1 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	42.672	0.000	0.191
16	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежк)	ПС 110/6кВ №46 яч.13	0.054	0	0.000	0.000
17	КТПН-707	17-7 РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	140.708	0.000	0.069
18	КТПН-709	17-8 РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	110.532	0.000	0.075
19	КТПН-714	17-3 РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	27.886	0.000	0.065
20	КТПН-731	9-11-1 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	44.05	0.000	0.125
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	65.264	0.000	0.307
23	КТПН-734	18-1 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	30.454	0.000	0.463
24	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Ст	23.232	0	0.214	0.000
25	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Ш	45.218	0	0.206	0.000
26	КТПН-738 (пока не опт)	Ввод-0.4кВ	80.45	0	0.226	0.000
27	ПС 35/6 кВ №27	17-5 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	141.216	0	0.551	0.000
28	ПС 35/6 кВ №27	17-6 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	167.654	0	0.217	0.000
29	ПС 35/6 кВ №68	11-01 РУ-6 кВ Яч.7	1631.158	0	0.147	0.000
30	ПС 35/6 кВ №68	11-02 РУ-6 кВ Яч.18	762.498	0	0.233	0.000
32	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	715.93	0	0.188	0.000
33	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	10-1 ОПУ-110 кВ 1Т	10052.782	0	0.230	0.000

Результаты контрольных замеров
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2015 0:00		по 01.03.2015 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
34	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	10-2 ОПУ-110 кВ 2Т	11085.064	0	0.280	0.000
35	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-175 Университет вв-1	0	870.428	0.000	0.069
36	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-176 Университет вв-2	0	547.482	0.000	0.000
37	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-11 РУ-10 кВ яч.14	367.358	0	0.042	0.000
38	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-12 РУ-10 кВ яч.15	3494.294	0	0.102	0.000
39	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-13 РУ-10 кВ яч.16	1657.102	0	0.190	0.000
40	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-14 РУ-10 кВ яч.24	2441.23	0	0.066	0.000
41	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-15 РУ-10 кВ яч.25	1125.498	0	0.272	0.000
42	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-16 РУ-10 кВ яч.26	1991.95	0	0.204	0.000
43	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-17 РУ-10 кВ яч.27	0	0	0.000	0.000
44	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-18 РУ-10 кВ яч.32	914.458	0	0.049	0.000
45	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-19 РУ-10 кВ яч.33	59.386	0	0.000	0.000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-20 РУ-10 кВ яч.34	1237.602	0	0.115	0.000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-21 РУ-10 кВ яч.37	1736.056	0	0.149	0.000
48	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-22 РУ-10 кВ яч.42	1257.33	0	0.151	0.000
49	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-23 РУ-10 кВ яч.43	1340.584	0	0.124	0.000
50	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-24 РУ-10 кВ яч.44	326.748	0	0.000	0.000
51	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-25 РУ-10 кВ яч.47	1925.344	0	0.161	0.000
52	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-01 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	945.01	0	0.444	0.000
53	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-02 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ я	967.428	0	0.181	0.000
54	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-03 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ я	854.35	0	0.001	0.000
55	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-04 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ я	1284.136	0	0.127	0.000
56	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-05 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	339.37	0	0.405	0.000
57	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-06 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	502.712	0	0.531	0.000
58	РП-5	11-04 РУ-10 кВ яч.11	159.86	0	0.173	0.000
59	РП-5	11-05 РУ-10 кВ яч.14	290.686	0	0.248	0.000
60	РП-6	11-03 РУ-10 яч. 20	1233.308	0	0.312	0.000
61	РП-8	11-07 РУ-10 кВ яч.11	0	0	0.000	0.000
62	РП-134	12-07 яч.11 РУ-10 кВ	0.004	0.004	25.000	41.500
63	РП-134	12-08 яч.16 РУ-10 кВ	0	0	0.000	0.000
64	РП-134	12-09 яч.13 РУ-10 кВ	0	0	0.000	0.000
65	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 01.02.2015 0:00		по 01.03.2015 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
66	РП-139	17-01 яч 11. РУ-6 кВ	0	955.122	0.000	0.549
67	РП-139	17-02 яч. 8 РУ-6 кВ	0	690.838	0.000	0.603
68	РП-143	16-2 РУ-10кВ №11	2787.656	0	0.151	0.000
69	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10	326.588	0	0.303	0.000
70	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11	907.808	0	0.102	0.000
71	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12	773.404	0	0.204	0.000
72	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	5-167 РУ-10кВ РП-152 яч.13	0.002	0	0.000	0.000
73	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	5-169 РУ-10кВ РП-152 яч.14	0.012	0	0.000	0.000
74	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11	449.044	0	0.535	0.000
75	ТП-16	14-3 РУ-0,4кВ ТП-16	32.092	0	0.092	0.000
76	ТП-493	14-1 РУ-10кВ яч.2	0	452.588	0.000	0.294
77	ТП-493	14-2 РУ-10кВ яч.6	0	721.982	0.000	0.187
78	ЦРП Сургут	12-11 ЗРУ-10 кВ яч 21	153.03	0	0.220	0.000
79	ЦРП Сургут	12-12 ЗРУ-10 кВ яч 22	214.394	0	0.196	0.000
80	ЦРП Сургут	12-13 ЗРУ-10 кВ яч 26	0.002	0.072	0.000	26.806
81	ЦРП Сургут	12-14 ЗРУ-10 кВ яч 27	111.98	0	0.232	0.000
82	ЦРП Сургут	12-15 ЗРУ-10 кВ яч 29	0	0.654	0.000	10.425
83	ЦРП Сургут	12-16 ЗРУ-10 кВ яч 30	0	0	0.000	0.000
84	ПС Азерит	7-1 яч.18	1193.55	0	0.299	0.000
85	ПС Азерит	7-2 яч.1	1522.178	0	0.391	0.000
86	ПС Азерит	7-3 яч.7	1621.268	0	0.386	0.000
87	ПС Азерит	7-4 яч.12	1192.086	0	0.403	0.000
88	ПС Олимпийская	4-01 яч.111	1648.712	0	0.033	0.000
89	ПС Олимпийская	4-02 яч.411	2304.746	0	0.133	0.000
90	ПС Олимпийская	4-03 яч.110	404.75	0	0.161	0.000
91	ПС Олимпийская	4-04 яч.405	682.608	0	0.156	0.000
92	ПС Олимпийская	4-05 яч.209	1347.578	0	0.190	0.000
93	ПС Олимпийская	4-06 яч.305	0.242	0	0.000	0.000
94	ПС Олимпийская	4-07 яч.409	611.218	0	0.125	0.000
95	ПС Олимпийская	4-08 яч.306	1285.142	0	0.204	0.000
96	ПС Олимпийская	4-09 яч.207	1441.41	0	0.257	0.000
97	ПС Олимпийская	4-10 яч.311	358.558	0	0.100	0.000

Результаты контрольных замеров
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2015 0:00		по 01.03.2015 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
98	ПС Олимпийская	4-11 яч.410	0.278	0	0.000	0.000
99	ПС Олимпийская	4-12 яч.108	2132.22	0	0.309	0.000
100	ПС Олимпийская	4-13 яч.212	1394.672	0	0.215	0.000
101	ПС Олимпийская	4-14 яч.308	1327.77	0	0.109	0.000
102	ПС Олимпийская	4-15 яч.408	1714.108	0	0.186	0.000
103	ПС Олимпийская	4-16 яч.109	454.25	0	0.158	0.000
104	ПС Олимпийская	4-17 яч.210	0.124	0	0.000	0.000
105	ПС Сайма	1-01 яч.102	2615.224	0	0.221	0.000
106	ПС Сайма	1-02 яч.106	572.574	0	0.245	0.000
107	ПС Сайма	1-03 яч.107	831.412	0	0.237	0.000
108	ПС Сайма	1-04 яч.209	2083.478	0	0.225	0.000
109	ПС Сайма	1-05 яч.210	2753.124	0	0.211	0.000
110	ПС Сайма	1-06 яч.211	2223.384	0	0.092	0.000
111	ПС Сайма	1-07 яч.212	257.744	0	0.210	0.000
112	ПС Сайма	1-08 яч.213	132.27	0	0.037	0.000
113	ПС Сайма	1-09 яч.303	2379.042	0	0.124	0.000
114	ПС Сайма	1-10 яч.307	2137.556	0	0.223	0.000
115	ПС Сайма	1-11 яч.310	443.186	0	0.678	0.000
116	ПС Сайма	1-12 яч.311	1701.7	0	0.244	0.000
117	ПС Сайма	1-13 яч.312	2020.164	0	0.264	0.000
118	ПС Сайма	1-14 яч.402	731.496	0	0.590	0.000
119	ПС Сайма	1-15 яч.403	1450.826	0	0.190	0.000
120	ПС Сайма	1-16 яч.404	0	0	0.000	0.000
121	ПС Сайма	1-17 яч.405	443.2	0	0.208	0.000
122	ПС Сайма	1-18 яч.409	2440.098	0	0.236	0.000
123	ПС Сайма	1-19 яч.411	759.518	0	0.372	0.000
124	ПС Сайма	1-20 яч.412	486.132	0	0.305	0.000
125	ПС Северная	6-01 яч.102	724.602	0	0.214	0.000
126	ПС Северная	6-02 яч.104	383.45	0	0.165	0.000
127	ПС Северная	6-03 яч.108	1880.216	0	0.274	0.000
128	ПС Северная	6-04 яч.204	1673.47	0	0.184	0.000
129	ПС Северная	6-05 яч.202	248.308	0	0.150	0.000

Результаты контрольных замеров
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2015 0:00		по 01.03.2015 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
130	ПС Северная	6-06 яч.203	1423.952	0	0.178	0.000
131	ПС Северная	6-07 яч.205	2872.948	0	0.283	0.000
132	ПС Северная	6-08 яч.303	1573.124	0	0.226	0.000
133	ПС Северная	6-09 яч.304	2138.988	0	0.238	0.000
134	ПС Северная	6-10 яч.305	2184.436	0	0.323	0.000
135	ПС Северная	6-11 яч.309	1778.358	0	0.183	0.000
136	ПС Северная	6-12 яч.402	0	0	0.000	0.000
137	ПС Северная	6-13 яч.404	0	0	0.000	0.000
138	ПС Северная	6-14 яч.406	2761.492	0	0.224	0.000
139	ПС Северная	6-15 яч.407	1479.922	0	0.115	0.000
140	ПС Северная	6-16 яч.408	1408.48	0	0.204	0.000
141	ПС Строительная	5-1 яч.19	131.642	0	0.176	0.000
142	ПС Строительная	5-2 яч.24	670.99	0	0.137	0.000
143	ПС Строительная	5-3 яч.25	750.516	0	0.520	0.000
144	ПС Строительная	яч.7 Ввод-1 ??	0	0	0.000	0.000
145	ПС Строительная	яч.14 ввод-2 ??	0	0	0.000	0.000
146	ПС Сургут	9-01 яч.5	1285.324	0	0.283	0.000
147	ПС Сургут	9-02 яч.10	2285.688	0	0.290	0.000
148	ПС Сургут	9-03 яч.17	3646.392	0	0.186	0.000
149	ПС Сургут	9-04 яч.18	547.658	0	0.238	0.000
150	ПС Сургут	9-05 яч.27	3050.684	0	0.101	0.000
151	ПС Сургут	9-06 яч.28	2857.446	0	0.099	0.000
152	ПС Сургут	9-07 яч.29	198.508	0	0.332	0.000
153	ПС Сургут	9-08 яч.30	333.962	0	0.276	0.000
154	ПС Сургут	9-09 яч.33	1440.95	0	0.122	0.000
155	ПС Сургут	9-10 яч.38	464.502	0	0.184	0.000
156	ПС Сургут	яч.25	1289.012	0	0.069	0.000
157	ПС Сургут	яч.26	25.424	0	0.086	0.000
158	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	1222.876	0	0.309	0.000
159	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	1057.372	0	0.414	0.000
160	ПС Черный Мыс	3-1 яч.305	1453.57	0	0.235	0.000
161	ПС Черный Мыс	3-2 яч.106	1065.44	0	0.101	0.000

Результаты контрольных замеров
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2015 0:00		по 01.03.2015 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
162	ПС Черный Мыс	3-3 яч.306	1401.346	0	0.347	0.000
163	ПС Черный Мыс	3-4 яч.105	907.48	0	0.169	0.000
164	ПС Черный Мыс	3-5 яч.405	1434.296	0	0.217	0.000
165	ПС Черный Мыс	3-6 яч.408	437.538	0	0.272	0.000
166	ПС Черный Мыс	3-7 яч.307	718.604	0	0.130	0.000
167	ПС Черный Мыс	3-8 яч.205 (яч.205+яч.104)	870.864	0	0.126	0.000
168	ПС Черный Мыс	3-9 яч.206	745.476	0	0.120	0.000
169	ПС Энергетик	2-01 яч.104	919.068	0	0.181	0.000
170	ПС Энергетик	2-02 яч.105	4412.396	0	0.322	0.000
171	ПС Энергетик	2-03 яч.107	265.88	0	0.164	0.000
172	ПС Энергетик	2-04 яч.202	1666.506	0	0.290	0.000
173	ПС Энергетик	2-05 яч.203	667.206	0	0.565	0.000
174	ПС Энергетик	2-06 яч.204	92.108	0	0.253	0.000
175	ПС Энергетик	2-07 яч.302	1901.804	0	0.222	0.000
176	ПС Энергетик	2-08 яч.303	258.53	0	0.215	0.000
177	ПС Энергетик	2-09 яч.304	2542.17	0	0.108	0.000
178	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0	0	0.000	0.000
179	ПС Энергетик	2-11 яч.405	3762.014	0	0.245	0.000
180	ПС Энергетик	2-12 яч.407	1767.224	0	0.222	0.000
181	ПС Энергетик	2-13 яч.409	1051.714	0	0.198	0.000
182	ПС Энергетик	2-14 яч.205	334.654	0	0.513	0.000
183	ПС Энергетик	2-15 яч.306	305.864	0	0.127	0.000