

Результаты контрольных замеров  
Январь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.01.2015 0:00		по 01.02.2015 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1	КРУН 1063	17-09 КРУН-10 кВ 1063	0	15.222	0.000	3.219
2	КРУН 1064	17-10 КРУН-10 кВ 1064	0	55.896	0.000	0.051
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"	10.894	0	0.121	0.000
5	КТПН-52	15-3 РУ-0.4 кВ КТПН-52	109.676	0	0.191	0.000
6	КТПН-56	15-4 РУ-0.4 кВ КТПН-56	43.47	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	21.05	0	0.031	0.000
9	КТПН-638	11-08 РУ-0.4 кВ КТПН-638	0	34.866	0.000	0.080
10	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	58.096	0.000	0.533
11	КТПН-670	15-1 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	76.888	0.000	0.108
12	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	67.256	0.000	0.232
13	КТПН-686	15-2 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	43.964	0.000	0.201
14	КТПН-686	T2	0	0	0.000	0.000
15	КТПН-693	16-1 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	45.446	0.000	0.164
16	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежк)	ПС 110/6кВ №46 яч.13	0.06	0	0.000	0.000
17	КТПН-707	17-7 РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	155.258	0.000	0.067
18	КТПН-709	17-8 РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	125.33	0.000	0.068
19	КТПН-714	17-3 РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	34.024	0.000	0.060
20	КТПН-731	9-11-1 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	52.528	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	76.744	0.000	0.285
23	КТПН-734	18-1 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	31.764	0.000	0.434
24	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Ст	22.058	0	0.185	0.000
25	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Ш	40.922	0	0.211	0.000
26	КТПН-738 (пока не опт)	Ввод-0.4кВ	75.548	0	0.195	0.000
27	ПС 35/6 кВ №27	17-5 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	129.15	0	0.503	0.000
28	ПС 35/6 кВ №27	17-6 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	190.838	0	0.198	0.000
29	ПС 35/6 кВ №68	11-01 РУ-6 кВ Яч.7	1839.72	0	0.142	0.000
30	ПС 35/6 кВ №68	11-02 РУ-6 кВ Яч.18	817.392	0	0.214	0.000
32	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	850.948	0	0.163	0.000
33	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	10-1 ОПУ-110 кВ 1Т	10082.91	0	0.215	0.000

Результаты контрольных замеров  
Январь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.01.2015 0:00		по 01.02.2015 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	11769.654	0	0.276	0.000
35	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-175 Университет вв-1	0	823.03	0.000	0.065
36	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-176 Университет вв-2	0	592.702	0.000	0.000
37	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-11 РУ-10 кВ яч.14	409.21	0	0.066	0.000
38	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-12 РУ-10 кВ яч.15	3796.198	0	0.090	0.000
39	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-13 РУ-10 кВ яч.16	1676.528	0	0.174	0.000
40	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-14 РУ-10 кВ яч.24	2645.438	0	0.056	0.000
41	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-15 РУ-10 кВ яч.25	1197.44	0	0.268	0.000
42	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-16 РУ-10 кВ яч.26	2228.53	0	0.188	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	992.466	0	0.031	0.000
45	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-19 РУ-10 кВ яч.33	59.812	0	0.000	0.000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-20 РУ-10 кВ яч.34	1425.306	0	0.107	0.000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-21 РУ-10 кВ яч.37	1786.416	0	0.128	0.000
48	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-22 РУ-10 кВ яч.42	1246.09	0	0.223	0.000
49	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-23 РУ-10 кВ яч.43	1439.612	0	0.116	0.000
50	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-24 РУ-10 кВ яч.44	305.036	0	0.000	0.000
51	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-25 РУ-10 кВ яч.47	2094.162	0	0.158	0.000
52	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-01 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	1065.818	0	0.358	0.000
53	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-02 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ я	1061.894	0	0.195	0.000
54	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-03 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ я	928.702	0	0.002	0.000
55	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-04 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ я	1322.456	0	0.114	0.000
56	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-05 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	341.234	0	0.400	0.000
57	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	12-06 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	581.212	0	0.519	0.000
58	РП-5	11-04 РУ-10 кВ яч.11	153.964	0	0.145	0.000
59	РП-5	11-05 РУ-10 кВ яч.14	293.186	0	0.225	0.000
60	РП-6	11-03 РУ-10 яч. 20	1417.49	0	0.345	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	0.004	0.000	33.000
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  
Январь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.01.2015 0:00		по 01.02.2015 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	912.992	0.000	0.551
67	РП-139	17-02 яч. 8 РУ-6 кВ	0	695.998	0.000	0.581
68	РП-143	16-2 РУ-10кВ №11	3240.724	0	0.156	0.000
69	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10	344.696	0	0.279	0.000
70	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11	983.94	0	0.068	0.000
71	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12	739.158	0	0.333	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	0.006	0	0.000	0.000
74	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11	461.414	0	0.523	0.000
75	ТП-16	14-3 РУ-0,4кВ ТП-16	46.546	0	0.096	0.000
76	ТП-493	14-1 РУ-10кВ яч.2	0	526.97	0.000	0.270
77	ТП-493	14-2 РУ-10кВ яч.6	0	815.994	0.000	0.176
78	ЦРП Сургут	12-11 ЗРУ-10 кВ яч 21	173.18	0	0.195	0.000
79	ЦРП Сургут	12-12 ЗРУ-10 кВ яч 22	227.234	0	0.180	0.000
80	ЦРП Сургут	12-13 ЗРУ-10 кВ яч 26	0.002	0.062	0.000	26.355
81	ЦРП Сургут	12-14 ЗРУ-10 кВ яч 27	120.67	0	0.203	0.000
82	ЦРП Сургут	12-15 ЗРУ-10 кВ яч 29	0	0.65	0.000	10.434
83	ЦРП Сургут	12-16 ЗРУ-10 кВ яч 30	0	0.018	0.000	0.222
84	ПС Азерит	7-1 яч.18	1335.4	0	0.272	0.000
85	ПС Азерит	7-2 яч.1	1539.526	0	0.370	0.000
86	ПС Азерит	7-3 яч.7	1398.018	0	0.360	0.000
87	ПС Азерит	7-4 яч.12	1261.716	0	0.375	0.000
88	ПС Олимпийская	4-01 яч.111	1831.114	0	0.031	0.000
89	ПС Олимпийская	4-02 яч.411	2443.784	0	0.119	0.000
90	ПС Олимпийская	4-03 яч.110	406.992	0	0.154	0.000
91	ПС Олимпийская	4-04 яч.405	757.184	0	0.146	0.000
92	ПС Олимпийская	4-05 яч.209	1399.486	0	0.164	0.000
93	ПС Олимпийская	4-06 яч.305	0.236	0	0.000	0.000
94	ПС Олимпийская	4-07 яч.409	612.834	0	0.111	0.000
95	ПС Олимпийская	4-08 яч.306	1464.766	0	0.188	0.000
96	ПС Олимпийская	4-09 яч.207	1402.618	0	0.253	0.000
97	ПС Олимпийская	4-10 яч.311	382.05	0	0.091	0.000

Результаты контрольных замеров  
Январь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.01.2015 0:00		по 01.02.2015 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
98	ПС Олимпийская	4-11 яч.410	0.274	0	0.000	0.000
99	ПС Олимпийская	4-12 яч.108	1329.538	0	0.300	0.000
100	ПС Олимпийская	4-13 яч.212	2254.99	0	0.215	0.000
101	ПС Олимпийская	4-14 яч.308	1417.158	0	0.100	0.000
102	ПС Олимпийская	4-15 яч.408	1809.682	0	0.176	0.000
103	ПС Олимпийская	4-16 яч.109	497.038	0	0.152	0.000
104	ПС Олимпийская	4-17 яч.210	0.136	0	0.000	0.000
105	ПС Сайма	1-01 яч.102	2988.098	0	0.205	0.000
106	ПС Сайма	1-02 яч.106	615.62	0	0.224	0.000
107	ПС Сайма	1-03 яч.107	1048.27	0	0.229	0.000
108	ПС Сайма	1-04 яч.209	2172.294	0	0.205	0.000
109	ПС Сайма	1-05 яч.210	2700.08	0	0.198	0.000
110	ПС Сайма	1-06 яч.211	2363.988	0	0.088	0.000
111	ПС Сайма	1-07 яч.212	270.078	0	0.194	0.000
112	ПС Сайма	1-08 яч.213	127.508	0	0.041	0.000
113	ПС Сайма	1-09 яч.303	2593.36	0	0.114	0.000
114	ПС Сайма	1-10 яч.307	2337.196	0	0.210	0.000
115	ПС Сайма	1-11 яч.310	1081.236	0	0.674	0.000
116	ПС Сайма	1-12 яч.311	1682.608	0	0.217	0.000
117	ПС Сайма	1-13 яч.312	2076.956	0	0.256	0.000
118	ПС Сайма	1-14 яч.402	1097.272	0	0.611	0.000
119	ПС Сайма	1-15 яч.403	1393.718	0	0.159	0.000
120	ПС Сайма	1-16 яч.404	0.002	0	108.000	0.000
121	ПС Сайма	1-17 яч.405	458.87	0	0.195	0.000
122	ПС Сайма	1-18 яч.409	2518.52	0	0.222	0.000
123	ПС Сайма	1-19 яч.411	695.084	0	0.348	0.000
124	ПС Сайма	1-20 яч.412	539.192	0	0.275	0.000
125	ПС Северная	6-01 яч.102	516.576	0	0.187	0.000
126	ПС Северная	6-02 яч.104	417.456	0	0.155	0.000
127	ПС Северная	6-03 яч.108	1797.924	0	0.262	0.000
128	ПС Северная	6-04 яч.204	1809.514	0	0.167	0.000
129	ПС Северная	6-05 яч.202	256.858	0	0.132	0.000

Результаты контрольных замеров  
Январь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.01.2015 0:00		по 01.02.2015 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
130	ПС Северная	6-06 яч.203	1548.93	0	0.161	0.000
131	ПС Северная	6-07 яч.205	3229.212	0	0.256	0.000
132	ПС Северная	6-08 яч.303	1718.774	0	0.202	0.000
133	ПС Северная	6-09 яч.304	2201.022	0	0.218	0.000
134	ПС Северная	6-10 яч.305	2406.24	0	0.304	0.000
135	ПС Северная	6-11 яч.309	1915.432	0	0.174	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	2868.89	0	0.204	0.000
139	ПС Северная	6-15 яч.407	1614.146	0	0.105	0.000
140	ПС Северная	6-16 яч.408	1470.374	0	0.180	0.000
141	ПС Строительная	5-1 яч.19	147.91	0	0.162	0.000
142	ПС Строительная	5-2 яч.24	775.034	0	0.131	0.000
143	ПС Строительная	5-3 яч.25	819.77	0	0.480	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	1329.494	0	0.266	0.000
147	ПС Сургут	9-02 яч.10	2465.794	0	0.287	0.000
148	ПС Сургут	9-03 яч.17	2050.764	0	0.184	0.000
149	ПС Сургут	9-04 яч.18	2790.556	0	0.218	0.000
150	ПС Сургут	9-05 яч.27	3168.578	0	0.091	0.000
151	ПС Сургут	9-06 яч.28	3109.152	0	0.083	0.000
152	ПС Сургут	9-07 яч.29	195.834	0	0.321	0.000
153	ПС Сургут	9-08 яч.30	361.788	0	0.259	0.000
154	ПС Сургут	9-09 яч.33	1664.704	0	0.124	0.000
155	ПС Сургут	9-10 яч.38	569.35	0	0.169	0.000
156	ПС Сургут	яч.25	1279.326	0	0.037	0.000
157	ПС Сургут	яч.26	0	0	0.000	0.000
158	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	1062.694	0	0.267	0.000
159	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	1122.884	0	0.379	0.000
160	ПС Черный Мыс	3-1 яч.305	1544.258	0	0.216	0.000
161	ПС Черный Мыс	3-2 яч.106	1104.936	0	0.098	0.000

Результаты контрольных замеров  
Январь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.01.2015 0:00		по 01.02.2015 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
162	ПС Черный Мыс	3-3 яч.306	1469.206	0	0.317	0.000
163	ПС Черный Мыс	3-4 яч.105	961.682	0	0.146	0.000
164	ПС Черный Мыс	3-5 яч.405	1489.104	0	0.201	0.000
165	ПС Черный Мыс	3-6 яч.408	546.506	0	0.242	0.000
166	ПС Черный Мыс	3-7 яч.307	776.956	0	0.126	0.000
167	ПС Черный Мыс	3-8 яч.205 (яч.205+яч.104)	915.392	0	0.112	0.000
168	ПС Черный Мыс	3-9 яч.206	779.618	0	0.114	0.000
169	ПС Энергетик	2-01 яч.104	1015.938	0	0.163	0.000
170	ПС Энергетик	2-02 яч.105	4356.316	0	0.285	0.000
171	ПС Энергетик	2-03 яч.107	261.552	0	0.161	0.000
172	ПС Энергетик	2-04 яч.202	1802.318	0	0.260	0.000
173	ПС Энергетик	2-05 яч.203	890.55	0	0.621	0.000
174	ПС Энергетик	2-06 яч.204	102.294	0	0.227	0.000
175	ПС Энергетик	2-07 яч.302	2018.802	0	0.208	0.000
176	ПС Энергетик	2-08 яч.303	290.644	0	0.192	0.000
177	ПС Энергетик	2-09 яч.304	2644.834	0	0.099	0.000
178	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0	0	0.000	0.000
179	ПС Энергетик	2-11 яч.405	3992.58	0	0.234	0.000
180	ПС Энергетик	2-12 яч.407	1815.722	0	0.202	0.000
181	ПС Энергетик	2-13 яч.409	1087.538	0	0.186	0.000
182	ПС Энергетик	2-14 яч.205	313.46	0	0.466	0.000
183	ПС Энергетик	2-15 яч.306	383.354	0	0.163	0.000