

Результаты контрольных замеров  
Март

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.03.2020 0:00		по 01.04.2020 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1		КНС-4	3,328	0	0,802	0,000
2	КРУН 1063	5-17 КРУН-10 кВ 1063	0	3	0,000	0,052
3	КРУН 1064	5-18 КРУН-10 кВ 1064	0	66,376	0,000	0,287
4	КТПН-21	5-4 РУ-0,4 кВ яч.21"Поселок"	0	0	0,000	0,000
5	КТПН-52	5-134 РУ-0.4 кВ КТПН-52	74,026	0	0,189	0,000
6	КТПН-56	5-133 РУ-0.4 кВ КТПН-56	23,688	0	0,052	0,000
7	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	284,688	0	0,000	0,000
8	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	104,96	0	0,000	0,000
9	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	8,546	0	0,197	0,000
10	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	0,68	0	0,774	0,000
11	КТПН-205	5-156 РУ-0.4кВ КТПН-205 Рембаза	0	0	0,000	0,000
12	КТПН-400/6 БПО	11-12 РУ-0.4 кВ КТПН-400/6 БПО п.3	36,812	0	0,106	0,000
13	КТПН-638	5-26 РУ-0.4 кВ КТПН-638	0	1,99	0,000	0,102
14	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	30,876	0,000	0,192
15	КТПН-670	5-138 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	42,78	0,000	0,164
16	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	18,2	0,000	0,229
17	КТПН-686	5-135 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	38,486	0,000	0,108
18	КТПН-686	T2	0	0	0,000	0,000
19	КТПН-693	5-11 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	77,612	0,000	0,106
20	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежк	ПС 110/6кВ №46 яч.13	53,174	0	0,172	0,000
21	КТПН-707	5-6 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	42,594	0,000	0,182
22	КТПН-709	5-7 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	82,712	0,000	0,085
23	КТПН-714	5-5 (ф.46-03) РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	18,05	0,000	0,045
24	КТПН-731	9-11-1 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	7,728	0,000	0,001
25	КТПН-732	9-11-2 РУ-0.4 кВ КТПН-732 Ввод-2	0	0	0,000	0,000
26	КТПН-733	9-11-3 РУ-0.4 кВ КТПН-733	0	42,432	0,000	0,287
27	КТПН-734	5-13 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	21,094	0,000	0,327
28	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ С	41,14	0	0,350	0,000
29	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Ц	20,25	0	0,079	0,000
30	КТПН-738 (пока не опт)	Ввод-0.4кВ	59,292	0	0,208	0,000
31	ПС 35/6 кВ №27	5-1 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	461,074	0	0,430	0,000
32	ПС 35/6 кВ №27	5-2 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	357,376	0	0,423	0,000

**Результаты контрольных замеров  
Март**

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.03.2020 0:00		по 01.04.2020 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
33	ПС 35/6 кВ №68	5-9 РУ-6 кВ Яч.7	1093,924	0	0,186	0,000
34	ПС 35/6 кВ №68	5-10 РУ-6 кВ Яч.18	197,002	0	0,414	0,000
35	ПС 35/6 кВ №68	яч.14	390,31	0	0,234	0,000
36	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	586,72	0	0,210	0,000
37	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-52,54 ОПУ-110 кВ 1Т	6908,416	0	0,222	0,000
38	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-53,55 ОПУ-110 кВ 2Т	8380,66	0	0,264	0,000
39	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-175 Университет вв-1	0	2470,44	0,000	0,072
40	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-176 Университет вв-2	0	3047,432	0,000	0,009
41	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-11 РУ-10 кВ яч.14	362,392	0	0,022	0,000
42	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-12 РУ-10 кВ яч.15	2845,148	0	0,047	0,000
43	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-13 РУ-10 кВ яч.16	922,834	0	0,066	0,000
44	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-18 РУ-10 кВ яч.32	469,472	0	0,020	0,000
45	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-19 РУ-10 кВ яч.33	962,73	0	0,062	0,000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-20 РУ-10 кВ яч.34	887,476	0	0,043	0,000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-21 РУ-10 кВ яч.37	1375,248	0	0,132	0,000
48	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-22 РУ-10 кВ яч.42	1031,518	0	0,088	0,000
49	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-23 РУ-10 кВ яч.43	846,866	0	0,055	0,000
50	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-24 РУ-10 кВ яч.44	2171,514	0	0,040	0,000
51	ПС 110/10/10кВ Зеленая	13-25 РУ-10 кВ яч.47	1806,084	0	0,168	0,000
52	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-19 РУ-10 кВ яч.27	0	0	0,000	0,000
53	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-20 РУ-10 кВ яч.26	1878,168	0	0,149	0,000
54	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-21 РУ-10 кВ яч.25	778,854	0	0,090	0,000
55	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-22 РУ-10 кВ яч.24	1790,844	0	0,072	0,000
56	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-56 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ яч	323,074	0,012	0,182	0,000
57	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-57 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	360,52	0	0,433	0,000
58	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-61 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	720,45	0	0,310	0,000
59	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-63 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	227,53	0	0,611	0,000
60	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-64 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ яч	584,138	0	0,323	0,000
61	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-65 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ яч	609,626	0	0,124	0,000
62	РП-5	11-04 РУ-10 кВ яч.11	123,098	0	0,116	0,000
63	РП-5	11-05 РУ-10 кВ яч.14	126,854	0	0,040	0,000
64	РП-6	11-03 РУ-10 яч. 20	797,264	0	0,375	0,000

Результаты контрольных замеров  
Март

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.03.2020 0:00		по 01.04.2020 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
65	РП-8	11-07 РУ-10 кВ яч.11	0	0	0,000	0,000
66	РП-134	5-59 яч.13 РУ-10 кВ	0	0	0,000	0,000
67	РП-134	5-60 яч.11 РУ-10 кВ	0,004	0,008	0,000	0,000
68	РП-134	5-62 яч.16 РУ-10 кВ	0	0	0,000	0,000
69	РП-134	5-66 яч.18 РУ-10 кВ	0	0	0,000	0,000
70	РП-139	5-3 (ф.46-03) РП-139 яч 11. РУ-6 кВ	0	304,792	0,000	0,432
71	РП-139	5-4 (ф.46-12) РП-139 яч. 8 РУ-6 кВ	0	486,846	0,000	0,363
72	РП-143	5-174 РУ-10кВ №11	1182,354	0	0,104	0,000
73	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10	357,988	0	0,306	0,000
74	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11	407,02	0	0,006	0,000
75	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12	599,388	0	0,105	0,000
76	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	5-167 РУ-10кВ РП-152 яч.13	0,002	0	0,000	0,000
77	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	5-169 РУ-10кВ РП-152 яч.14	0,068	0	0,000	0,000
78	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11	162,72	0	0,294	0,000
79	ТП-16	5-157 РУ-0,4кВ ТП-16	0	0	0,000	0,000
80	ТП-493	5-158 РУ-10кВ яч.6	0	653,416	0,000	0,154
81	ТП-493	5-159 РУ-10кВ яч.2	0	515,046	0,000	0,181
82	ЦРП Сургут	5-160 ЗРУ-10 кВ яч 21	520,256	0	0,101	0,000
83	ЦРП Сургут	5-161 ЗРУ-10 кВ яч 22	193,442	0	0,069	0,000
84	ЦРП Сургут	5-162 ЗРУ-10 кВ яч 26	0	0	0,000	0,000
85	ЦРП Сургут	5-163 ЗРУ-10 кВ яч 27	0	0,696	0,000	0,000
86	ЦРП Сургут	5-164 ЗРУ-10 кВ яч 29	0	0,684	0,000	0,000
87	ЦРП Сургут	5-165 ЗРУ-10 кВ яч 30	0,014	0,734	0,000	0,000
88	ПС Азерит	7-1 яч.18	0	1037,1	0,000	0,371
89	ПС Азерит	7-2 яч.1	0	673,432	0,000	0,423
90	ПС Азерит	7-3 яч.7	0	522,264	0,000	0,455
91	ПС Азерит	7-4 яч.12	0	1458,72	0,000	0,387
92	ПС Олимпийская	5-35 яч.212	0	1022,35	0,000	0,294
93	ПС Олимпийская	5-36 яч.210	0,042	134,478	0,000	0,178
94	ПС Олимпийская	5-37 яч.209	0	1468,812	0,000	0,197
95	ПС Олимпийская	5-38 яч.207	0	1342,4	0,000	0,174
96	ПС Олимпийская	5-39 яч.108	0	667,478	0,000	0,294

Результаты контрольных замеров  
Март

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.03.2020 0:00		по 01.04.2020 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
97	ПС Олимпийская	5-40 яч.109	0	368,998	0,000	0,057
98	ПС Олимпийская	5-41 яч.110	0	396,128	0,000	0,119
99	ПС Олимпийская	5-42 яч.111	0	1701,762	0,000	0,057
100	ПС Олимпийская	5-43 яч.411	0,002	2115,24	0,000	0,082
101	ПС Олимпийская	5-44 яч.410	0,078	126,966	0,000	0,160
102	ПС Олимпийская	5-45 яч.409	0	380,476	0,000	0,097
103	ПС Олимпийская	5-46 яч.408	0	1334,226	0,000	0,152
104	ПС Олимпийская	5-47 яч.405	0	621,836	0,000	0,170
105	ПС Олимпийская	5-48 яч.305	0	451,228	0,000	0,053
106	ПС Олимпийская	5-49 яч.306	0	860,768	0,000	0,208
107	ПС Олимпийская	5-50 яч.308	0	1198,41	0,000	0,104
108	ПС Олимпийская	5-51 яч.311	0	448,654	0,000	0,102
109	ПС Олимпийская	5-178 яч. 102	0	650,992	0,000	0,034
110	ПС Олимпийская	5-179 яч. 203	0	557,272	0,000	0,039
111	ПС Олимпийская	5-225 яч. 107	0,132	141,882	0,000	0,006
112	ПС Олимпийская	5-226 яч. 208	0	44,752	0,000	0,000
113	ПС Сайма	1-01 яч.102	0	1992,166	0,000	0,196
114	ПС Сайма	1-02 яч.106	0,002	338,552	0,000	0,235
115	ПС Сайма	1-03 яч.107	0	746,54	0,000	0,272
116	ПС Сайма	1-04 яч.209	0,01	700,698	0,000	0,200
117	ПС Сайма	1-05 яч.210	0	2228,428	0,000	0,179
118	ПС Сайма	1-06 яч.211	0,176	0	0,000	0,000
119	ПС Сайма	1-07 яч.212	0	263,5	0,000	0,176
120	ПС Сайма	1-08 яч.213	0	82,516	0,000	0,014
121	ПС Сайма	1-09 яч.303	0,15	927,604	0,000	0,165
122	ПС Сайма	1-10 яч.307	0	1351,818	0,000	0,235
123	ПС Сайма	1-11 яч.310	0	462,78	0,000	0,646
124	ПС Сайма	1-12 яч.311	0	1266,046	0,000	0,295
125	ПС Сайма	1-13 яч.312	0	1598,976	0,000	0,240
126	ПС Сайма	1-14 яч.402	0	627,754	0,000	0,658
127	ПС Сайма	1-15 яч.403	0	1144,588	0,000	0,232
128	ПС Сайма	1-16 яч.404	0,002	0,01	0,000	0,000

Результаты контрольных замеров  
Март

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.03.2020 0:00		по 01.04.2020 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
129	ПС Сайма	1-17 яч.405	0,002	458,962	0,000	0,186
130	ПС Сайма	1-18 яч.409	0	2150,954	0,000	0,194
131	ПС Сайма	1-19 яч.411	0	430,39	0,000	0,289
132	ПС Сайма	1-20 яч.412	0	482,686	0,000	0,226
133	ПС Северная	6-01 яч.102	0	491,914	0,000	0,199
134	ПС Северная	6-02 яч.104	0	715,114	0,000	0,107
135	ПС Северная	6-03 яч.108	0	2009,128	0,000	0,197
136	ПС Северная	6-04 яч.204	0	1598,396	0,000	0,205
137	ПС Северная	6-05 яч.202	0	371,306	0,000	0,104
138	ПС Северная	6-06 яч.203	0	1162,806	0,000	0,190
139	ПС Северная	6-07 яч.205	0	2268,608	0,000	0,204
140	ПС Северная	6-08 яч.303	0	1181,036	0,000	0,211
141	ПС Северная	6-09 яч.304	0	1865,134	0,000	0,228
142	ПС Северная	6-10 яч.305	0	1537,512	0,000	0,261
143	ПС Северная	6-11 яч.309	0	1672,344	0,000	0,090
144	ПС Северная	6-12 яч.402	0	0	0,000	0,000
145	ПС Северная	6-13 яч.404	0	0	0,000	0,000
146	ПС Северная	6-14 яч.406	0	2001,232	0,000	0,165
147	ПС Северная	6-15 яч.407	0	1185,436	0,000	0,114
148	ПС Северная	6-16 яч.408	0	870,31	0,000	0,160
149	ПС Строительная	5-1 яч.19	0	96,77	0,000	0,188
150	ПС Строительная	5-2 яч.24	0	905,482	0,000	0,559
151	ПС Строительная	5-3 яч.25	0	328,974	0,000	0,534
152	ПС Строительная	яч.7 Ввод-1 ??	0	0	0,000	0,000
153	ПС Строительная	яч.14 ввод-2 ??	0	0	0,000	0,000
154	ПС Сургут	9-01 яч.5	0	1742,582	0,000	0,312
155	ПС Сургут	9-02 яч.10	0	1793,956	0,000	0,200
156	ПС Сургут	9-03 яч.17	0	3278,494	0,000	0,126
157	ПС Сургут	9-04 яч.18	0	1366,056	0,000	0,120
158	ПС Сургут	9-05 яч.27	0	2867,216	0,000	0,080
159	ПС Сургут	9-06 яч.28	0	1914,236	0,000	0,032
160	ПС Сургут	9-07 яч.29	0	289,72	0,000	0,267

Результаты контрольных замеров  
Март

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.03.2020 0:00		по 01.04.2020 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
161	ПС Сургут	9-08 яч.30	0	149,014	0,000	0,290
162	ПС Сургут	9-09 яч.33	0	1528,474	0,000	0,102
163	ПС Сургут	9-10 яч.38	0	265,986	0,000	0,087
164	ПС Сургут	яч.25	0	749,036	0,000	0,001
165	ПС Сургут	яч.26	0	1037,628	0,000	0,001
166	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	0	1249,358	0,000	0,308
167	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	0	646,802	0,000	0,392
168	ПС Черный Мыс	5-87 яч.206	0	2584,056	0,000	0,052
169	ПС Черный Мыс	5-88 яч.205	0	788,25	0,000	0,128
170	ПС Черный Мыс	5-89 яч.104	0	1154,034	0,000	0,129
171	ПС Черный Мыс	5-90 яч.105	0	922,63	0,000	0,111
172	ПС Черный Мыс	5-91 яч.106	0	1212,974	0,000	0,000
173	ПС Черный Мыс	5-92 яч.408	0	371,782	0,000	0,300
174	ПС Черный Мыс	5-93 яч.405	0	1012,148	0,000	0,146
175	ПС Черный Мыс	5-94 яч.305	0	0,002	0,000	0,000
176	ПС Черный Мыс	5-95 яч.306	0	904,536	0,000	0,486
177	ПС Черный Мыс	5-96 яч.307	0	473,212	0,000	0,101
178	ПС Энергетик	2-01 яч.104	0	685,264	0,000	0,135
179	ПС Энергетик	2-02 яч.105	0	380,548	0,000	0,304
180	ПС Энергетик	2-03 яч.107	0	320,27	0,000	0,137
181	ПС Энергетик	2-04 яч.202	0,022	93,22	0,000	0,163
182	ПС Энергетик	2-05 яч.203	0	247,356	0,000	0,640
183	ПС Энергетик	2-06 яч.204	0	72,402	0,000	0,444
184	ПС Энергетик	2-07 яч.302	0	1788,352	0,000	0,160
185	ПС Энергетик	2-08 яч.303	0	318,152	0,000	0,108
186	ПС Энергетик	2-09 яч.304	0	1211,908	0,000	0,126
187	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0,25	0,002	0,000	0,000
188	ПС Энергетик	2-11 яч.405	0	1723,33	0,000	0,163
189	ПС Энергетик	2-12 яч.407	0,004	1275,628	0,000	0,132
190	ПС Энергетик	2-13 яч.409	0	852,268	0,000	0,088
191	ПС Энергетик	2-14 яч.205	0	1086,82	0,000	0,335
192	ПС Энергетик	2-15 яч.306	0	1628,916	0,000	0,326

**Результаты контрольных замеров  
Март**

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.03.2020 0:00		по 01.04.2020 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
193	ПС Геолог	5-223 яч. 2	0	408,718	0,000	0,709
194	ПС Геолог	5-224 яч. 28	0	839,162	0,000	0,510
195	ПС Западная	5-203 яч.4	0	2957,33	0,000	0,018
196	ПС Западная	5-204 яч.9	0	2889,616	0,000	0,076
197	ПС Западная	5-205 яч.29	0	2059,87	0,000	0,020
198	ПС Западная	5-206 яч.30	0	2902,802	0,000	0,031
199	ПС Западная	5-219 яч.8	0	177,284	0,000	0,081
200	ПС Западная	5-220 яч.16	0,002	567,642	0,000	0,027
201	ПС Западная	5-221 яч.34	0	632,578	0,000	0,041
202	ПС Западная	5-222 яч.36	0	87,876	0,000	0,000

Заместитель генерального  
директора по транспорту  
электроэнергии

С.К. Ковин