

Результаты контрольных замеров  
Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2021 0:00		по 01.06.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1		КНС-4	2,894	0	0,887	0,000
2	КРУН 1063	5-17 КРУН-10 кВ 1063	0	7,818	0,000	0,692
3	КРУН 1064	5-18 КРУН-10 кВ 1064	0	34,648	0,000	0,220
4	КТПН-21	5-136 РУ-0,4 кВ яч.21"Поселок"	0	0	0,000	0,000
5	КТПН-52	5-134 РУ-0.4 кВ КТПН-52	74,41	0	0,216	0,000
6	КТПН-56	5-133 РУ-0.4 кВ КТПН-56	24,442	0	0,067	0,000
7	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	90,398	0	0,000	0,000
8	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	21,89	0	0,000	0,000
9	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	3,852	0	0,641	0,000
10	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	0,956	0	0,921	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.36	14,978	0	0,122	0,000
13	КТПН-638	5-26 РУ-0.4 кВ КТПН-638	0	0,006	0,000	0,000
14	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	33,096	0,000	0,082
15	КТПН-670	5-138 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	37,482	0,000	0,100
16	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	12,06	0,000	0,114
17	КТПН-686	5-135 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	21,802	0,000	0,123
18	КТПН-686	T2	0	0	0,000	0,000
19	КТПН-693	5-11 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	33,648	0,000	0,067
20	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежк	5-201 ПС 110/6кВ №46 яч.13	39,304	0	0,335	0,000
21	КТПН-707	5-6 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	31,722	0,000	0,335
22	КТПН-709	5-7 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	57,618	0,000	0,152
23	КТПН-714	5-5 (ф.46-03) РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	7,39	0,000	0,000
24	КТПН-731	5-155-4 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	27,474	0,000	0,228
25	КТПН-732	9-11-2 РУ-0.4 кВ КТПН-732 Ввод-2	0	0	0,000	0,000
26	КТПН-733	5-155-2 РУ-0.4 кВ КТПН-733	0	25,094	0,000	0,203
27	КТПН-734	5-13 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	21,942	0,000	0,336
28	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Ст	34,492	0	0,355	0,000
29	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Ш	18,794	0	0,030	0,000
30	КТПН-738 (пока не опт)	Ввод-0.4кВ	34,52	0	0,240	0,000
31	ПС 35/6 кВ №27	5-1 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	328,076	0	0,482	0,000
32	ПС 35/6 кВ №27	5-2 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	345,248	0	0,396	0,000

**Результаты контрольных замеров  
Май**

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2021 0:00		по 01.06.2021 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	734,392	0	0,233	0,000
34	ПС 35/6 кВ №68	5-10 РУ-6 кВ Яч.18	85,172	0	0,336	0,000
35	ПС 35/6 кВ №68	5-202 яч.14	189,514	0	0,381	0,000
36	ПС 35/6 кВ №68	5-213 яч.5 ТП-888, ТП-889	227,108	0	0,044	0,000
37	ПС 35/6 кВ №68	5-214 яч.19 ТП-888, ТП-889	184,306	0	0,077	0,000
38	ПС 35/6 кВ №68	5-231 яч.9 резерв	628,088	0	0,123	0,000
39	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	443,798	0	0,262	0,000
40	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-52,54 ОПУ-110 кВ 1Т	5257,494	0	0,240	0,000
41	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-53,55 ОПУ-110 кВ 2Т	6389,66	0	0,263	0,000
42	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-175 Университет вв-1	0	1928,788	0,000	0,035
43	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-176 Университет вв-2	0	2588,448	0,000	0,008
44	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-19 РУ-10 кВ яч.27	0	0	0,000	0,000
45	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-20 РУ-10 кВ яч.26	1342,36	0	0,142	0,000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-21 РУ-10 кВ яч.25	673,062	0	0,050	0,000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-22 РУ-10 кВ яч.24	1773,256	0	0,076	0,000
48	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-23 РУ-10 кВ яч.14	198,21	0	0,000	0,000
49	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-24 РУ-10 кВ яч.15	1856,048	0	0,050	0,000
50	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-25 РУ-10 кВ яч.16	1247,008	0	0,162	0,000
51	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-27 РУ-10 кВ яч.47	1234,88	0	0,216	0,000
52	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-28 РУ-10 кВ яч.44	216,998	0	0,000	0,000
53	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-29 РУ-10 кВ яч.43	716,632	0	0,089	0,000
54	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-30 РУ-10 кВ яч.42	776,392	0	0,093	0,000
55	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-31 РУ-10 кВ яч.32	430,166	0	0,016	0,000
56	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-32 РУ-10 кВ яч.33	171,11	0	0,000	0,000
57	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-33 РУ-10 кВ яч.37	1380,314	0	0,160	0,000
58	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-34 РУ-10 кВ яч.34	693,074	0	0,055	0,000
59	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-56 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ яч	1014,942	0	0,243	0,000
60	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-57 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	169,43	0	0,336	0,000
61	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-61 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	413,06	0	0,476	0,000
62	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-63 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	192,892	0,042	0,543	0,000
63	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-64 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ яч	476,638	0	0,469	0,000
64	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-65 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ яч	820,214	0	0,213	0,000

Результаты контрольных замеров  
Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2021 0:00		по 01.06.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
65	РП-134	5-59 яч.13 РУ-10 кВ	0	0	0,000	0,000
66	РП-134	5-60 яч.11 РУ-10 кВ	0,002	0,008	0,000	0,000
67	РП-134	5-62 яч.16 РУ-10 кВ	0	0	0,000	0,000
68	РП-134	5-66 яч.18 РУ-10 кВ	0	0	0,000	0,000
69	РП-139	5-3 (ф.46-03) РП-139 яч 11. РУ-6 кВ	0	222,368	0,000	0,508
70	РП-139	5-4 (ф.46-12) РП-139 яч. 8 РУ-6 кВ	0	279,884	0,000	0,541
71	РП-143	5-174 РУ-10кВ №11	881,594	0	0,144	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	0,03	0	0,000	0,000
74	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф. "Кольцо-10" яч.10	332,194	0	0,254	0,000
75	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф. "Кольцо-11" яч.11	409,438	0	0,059	0,000
76	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф. "Кольцо-12" яч.12	350,368	0	0,049	0,000
77	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф. "Дорожник-1" яч.11	63,124	0	0,271	0,000
78	ТП-16	5-157 РУ-0,4кВ ТП-16	0	0	0,000	0,000
79	ТП-493	5-158 РУ-10кВ яч.6	0	458,234	0,000	0,210
80	ТП-493	5-159 РУ-10кВ яч.2	0	340,664	0,000	0,240
81	ЦРП Сургут	5-160 ЗРУ-10 кВ яч 21	188,122	0	0,219	0,000
82	ЦРП Сургут	5-161 ЗРУ-10 кВ яч 22	21,738	0	0,596	0,000
83	ЦРП Сургут	5-162 ЗРУ-10 кВ яч 26	0	0	0,000	0,000
84	ЦРП Сургут	5-163 ЗРУ-10 кВ яч 27	0	0	0,000	0,000
85	ЦРП Сургут	5-164 ЗРУ-10 кВ яч 29	0,002	0,674	0,000	0,000
86	ЦРП Сургут	5-165 ЗРУ-10 кВ яч 30	0	0,38	0,000	0,000
87	ПС Азерит	7-1 яч.18	0	475,314	0,000	0,484
88	ПС Азерит	7-2 яч.1	0	597,054	0,000	0,454
89	ПС Азерит	7-3 яч.7	0	577,424	0,000	0,406
90	ПС Азерит	7-4 яч.12	0	980,724	0,000	0,419
91	ПС Олимпийская	5-35 яч.212	0	1189,944	0,000	0,407
92	ПС Олимпийская	5-36 яч.210	0,072	0,038	0,000	0,000
93	ПС Олимпийская	5-37 яч.209	0	330,828	0,000	0,090
94	ПС Олимпийская	5-38 яч.207	0	1239,138	0,000	0,210
95	ПС Олимпийская	5-39 яч.108	0	411,168	0,000	0,327
96	ПС Олимпийская	5-40 яч.109	0	314,892	0,000	0,073

Результаты контрольных замеров  
Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2021 0:00		по 01.06.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
97	ПС Олимпийская	5-41 яч.110	0	306,806	0,000	0,264
98	ПС Олимпийская	5-42 яч.111	0	1195,338	0,000	0,082
99	ПС Олимпийская	5-43 яч.411	0	1905,102	0,000	0,093
100	ПС Олимпийская	5-44 яч.410	0,326	0,002	0,000	0,000
101	ПС Олимпийская	5-45 яч.409	0	196,48	0,000	0,130
102	ПС Олимпийская	5-46 яч.408	0,002	1180,928	0,000	0,212
103	ПС Олимпийская	5-47 яч.405	0	423,354	0,000	0,165
104	ПС Олимпийская	5-48 яч.305	0,188	19,202	0,000	0,000
105	ПС Олимпийская	5-49 яч.306	0	648,876	0,000	0,256
106	ПС Олимпийская	5-50 яч.308	0,008	992,424	0,000	0,161
107	ПС Олимпийская	5-51 яч.311	0	322,672	0,000	0,136
108	ПС Олимпийская	5-178 яч. 102	0	594,668	0,000	0,048
109	ПС Олимпийская	5-179 яч. 203	0	496,856	0,000	0,095
110	ПС Олимпийская	5-225 яч. 107	0	177,006	0,000	0,000
111	ПС Олимпийская	5-226 яч. 208	0	352,328	0,000	0,000
112	ПС Сайма	1-01 яч.102	0	1494,974	0,000	0,207
113	ПС Сайма	1-02 яч.106	0	349,69	0,000	0,238
114	ПС Сайма	1-03 яч.107	0	587,318	0,000	0,354
115	ПС Сайма	1-04 яч.209	0	844,286	0,000	0,243
116	ПС Сайма	1-05 яч.210	0	1204,356	0,000	0,174
117	ПС Сайма	1-06 яч.211	0	1337,41	0,000	0,141
118	ПС Сайма	1-07 яч.212	0	140,244	0,000	0,174
119	ПС Сайма	1-08 яч.213	0	41,78	0,000	0,005
120	ПС Сайма	1-09 яч.303	0	1651,79	0,000	0,189
121	ПС Сайма	1-10 яч.307	0	1619,166	0,000	0,256
122	ПС Сайма	1-11 яч.310	0	268,746	0,000	0,653
123	ПС Сайма	1-12 яч.311	0,002	1285,228	0,000	0,373
124	ПС Сайма	1-13 яч.312	0,002	1277,706	0,000	0,281
125	ПС Сайма	1-14 яч.402	0,006	194,726	0,000	0,767
126	ПС Сайма	1-15 яч.403	0	958,514	0,000	0,193
127	ПС Сайма	1-16 яч.404	0,002	0,006	0,000	0,000
128	ПС Сайма	1-17 яч.405	0,006	373,076	0,000	0,196

Результаты контрольных замеров  
Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2021 0:00		по 01.06.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
129	ПС Сайма	1-18 яч.409	0	1514,084	0,000	0,208
130	ПС Сайма	1-19 яч.411	0,088	663,868	0,114	0,316
131	ПС Сайма	1-20 яч.412	0	93,586	0,000	0,302
132	ПС Северная	6-01 яч.102	0	254,418	0,000	0,202
133	ПС Северная	6-02 яч.104	0	421,888	0,000	0,376
134	ПС Северная	6-03 яч.108	0	1965,99	0,000	0,279
135	ПС Северная	6-04 яч.204	0	1350,284	0,000	0,194
136	ПС Северная	6-05 яч.202	0	404,9	0,000	0,148
137	ПС Северная	6-06 яч.203	0	1156,388	0,000	0,101
138	ПС Северная	6-07 яч.205	0	1634,362	0,000	0,209
139	ПС Северная	6-08 яч.303	0	1001,69	0,000	0,257
140	ПС Северная	6-09 яч.304	0	1983,17	0,000	0,240
141	ПС Северная	6-10 яч.305	0	1270,154	0,000	0,328
142	ПС Северная	6-11 яч.309	0	1239,034	0,000	0,161
143	ПС Северная	6-12 яч.402	0	0	0,000	0,000
144	ПС Северная	6-13 яч.404	0	0	0,000	0,000
145	ПС Северная	6-14 яч.406	0,018	1170,694	0,000	0,223
146	ПС Северная	6-15 яч.407	0	1008,854	0,000	0,045
147	ПС Северная	6-16 яч.408	0	905,556	0,000	0,147
148	ПС Строительная	5-1 яч.19	0	77,416	0,000	0,282
149	ПС Строительная	5-2 яч.24	0	506,156	0,000	0,623
150	ПС Строительная	5-3 яч.25	0	214,232	0,000	0,735
151	ПС Строительная	яч.7 Ввод-1 ??	0	0	0,000	0,000
152	ПС Строительная	яч.14 ввод-2 ??	0	0	0,000	0,000
153	ПС Сургут	9-01 яч.5	0	831,584	0,000	0,312
154	ПС Сургут	9-02 яч.10	0	2456,826	0,000	0,305
155	ПС Сургут	9-03 яч.17	0	2344,798	0,000	0,141
156	ПС Сургут	9-04 яч.18	0	864,526	0,000	0,097
157	ПС Сургут	9-05 яч.27	0	1982,616	0,000	0,065
158	ПС Сургут	9-06 яч.28	0	2051,354	0,000	0,078
159	ПС Сургут	9-07 яч.29	0	132,322	0,000	0,228
160	ПС Сургут	9-08 яч.30	0	177,33	0,000	0,159

Результаты контрольных замеров  
Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2021 0:00		по 01.06.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
161	ПС Сургут	9-09 яч.33	0	1096,41	0,000	0,193
162	ПС Сургут	9-10 яч.38	0	202,956	0,000	0,213
163	ПС Сургут	яч.25	0	673,252	0,000	0,001
164	ПС Сургут	яч.26	0	758,548	0,000	0,000
165	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	0	698,372	0,000	0,366
166	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	0	594,428	0,000	0,383
167	ПС Черный Мыс	5-87 яч.206	0	1285,13	0,000	0,000
168	ПС Черный Мыс	5-88 яч.205	0	801,952	0,000	0,113
169	ПС Черный Мыс	5-89 яч.104	0	870,486	0,000	0,214
170	ПС Черный Мыс	5-90 яч.105	0	691,498	0,000	0,119
171	ПС Черный Мыс	5-91 яч.106	0	1277,11	0,000	0,002
172	ПС Черный Мыс	5-92 яч.408	0	265,846	0,000	0,378
173	ПС Черный Мыс	5-93 яч.405	0	994,374	0,000	0,193
174	ПС Черный Мыс	5-94 яч.305	0,004	712,574	0,000	0,175
175	ПС Черный Мыс	5-95 яч.306	0	712,528	0,000	0,549
176	ПС Черный Мыс	5-96 яч.307	0	312,452	0,000	0,112
177	ПС Энергетик	2-01 яч.104	0	603,358	0,000	0,161
178	ПС Энергетик	2-02 яч.105	0	338,678	0,000	0,314
179	ПС Энергетик	2-03 яч.107	0	275,698	0,000	0,064
180	ПС Энергетик	2-04 яч.202	0,026	0,254	0,000	0,000
181	ПС Энергетик	2-05 яч.203	0	733,896	0,000	0,870
182	ПС Энергетик	2-06 яч.204	0	80,96	0,000	0,712
183	ПС Энергетик	2-07 яч.302	0	1320,548	0,000	0,164
184	ПС Энергетик	2-08 яч.303	0	211,22	0,000	0,173
185	ПС Энергетик	2-09 яч.304	0	1026,02	0,000	0,166
186	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0,018	0,044	0,000	0,000
187	ПС Энергетик	2-11 яч.405	0	1557,044	0,000	0,175
188	ПС Энергетик	2-12 яч.407	0	1131,272	0,000	0,164
189	ПС Энергетик	2-13 яч.409	0,014	860,772	0,000	0,103
190	ПС Энергетик	2-14 яч.205	0	667,194	0,000	0,429
191	ПС Энергетик	2-15 яч.306	0	1543,392	0,000	0,345
192	ПС Геолог	5-223 яч. 2	0	607,08	0,000	0,704

**Результаты контрольных замеров  
Май**

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2021 0:00		по 01.06.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
193	ПС Геолог	5-224 яч. 28	0	676,526	0,000	0,589
194	ПС Западная	5-203 яч.4	0	3205,006	0,000	0,043
195	ПС Западная	5-204 яч.9	0	2792,466	0,000	0,065
196	ПС Западная	5-205 яч.29	0	1938,392	0,000	0,101
197	ПС Западная	5-206 яч.30	0	2694,258	0,000	0,051
198	ПС Западная	5-219 яч.8	0	129,488	0,000	0,179
199	ПС Западная	5-220 яч.16	0	1,338	0,000	0,000
200	ПС Западная	5-221 яч.34	0	0	0,000	0,000
201	ПС Западная	5-222 яч.36	0	87,682	0,000	0,005

Заместитель генерального  
директора по транспорту  
электроэнергии

С.К. Ковин