

Результаты контрольных замеров  
Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2022 0:00		по 01.06.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1		КНС-4	0,008	0	0,000	0,000
2	КРУН 1063	5-17 КРУН-10 кВ 1063	0	6,816	0,000	0,000
3	КРУН 1064	5-18 КРУН-10 кВ 1064	0	48,78	0,000	0,222
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	85,324	0	0,190	0,000
6	КТПН-56	5-133 РУ-0.4 кВ КТПН-56	29,15	0	0,045	0,000
7	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	101,064	0	0,000	0,000
8	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	5,958	0	0,001	0,000
9	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	2,956	0	0,553	0,000
10	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	0,924	0	0,929	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	0	0	0,000	0,000
13	КТПН-638	5-26 РУ-0.4 кВ КТПН-638	0	0,008	0,000	0,000
14	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	29,37	0,000	0,252
15	КТПН-670	5-138 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	27,962	0,000	0,138
16	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	8,588	0,000	0,221
17	КТПН-686	5-135 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	7,048	0,000	0,000
19	КТПН-693	5-11 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	31,78	0,000	0,043
20	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежк	5-201 ПС 110/6кВ №46 яч.13	44,07	0	0,277	0,000
21	КТПН-707	5-6 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	32,634	0,000	0,270
22	КТПН-709	5-7 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	68,426	0,000	0,108
23	КТПН-714	5-5 (ф.46-03) РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	7,114	0,000	0,000
24	КТПН-731	5-155-4 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	19,324	0,000	0,235
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	23,302	0,000	0,241
27	КТПН-734	5-13 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	20,114	0,000	0,295
28	КТПН-737	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Ст	31,14	0	0,282	0,000
29	КТПН-737	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Ш	19,102	0	0,029	0,000
30	КТПН-738	Ввод-0.4кВ	41,362	0	0,269	0,000
31	ПС 35/6 кВ №27	5-1 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	365,498	0	0,459	0,000
32	ПС 35/6 кВ №27	5-2 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	344,816	0	0,399	0,000
33	ПС 35/6 кВ №68	5-9 РУ-6 кВ Яч.7	659,19	0	0,288	0,000

Результаты контрольных замеров  
Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2022 0:00		по 01.06.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
34	ПС 35/6 кВ №68	5-10 РУ-6 кВ Яч.18	114,418	0	0,355	0,000
35	ПС 35/6 кВ №68	5-202 яч.14	144,244	0	0,247	0,000
36	ПС 35/6 кВ №68	5-213 яч.5 ТП-888, ТП-889	334,482	0	0,137	0,000
37	ПС 35/6 кВ №68	5-214 яч.19 ТП-888, ТП-889	200,788	0	0,059	0,000
38	ПС 35/6 кВ №68	5-231 яч.9 резерв	645,714	0	0,206	0,000
39	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	456,068	0	0,236	0,000
40	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-52,54 ОПУ-110 кВ 1Т	4663,724	0	0,240	0,000
41	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-53,55 ОПУ-110 кВ 2Т	7314,388	0	0,235	0,000
42	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-175 Университет вв-1	0	2218,608	0,000	0,056
43	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-176 Университет вв-2	0	2432,018	0,000	0,011
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	1395,068	0	0,145	0,000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-21 РУ-10 кВ яч.25	576,24	0	0,031	0,000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-22 РУ-10 кВ яч.24	1763,908	0	0,062	0,000
48	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-23 РУ-10 кВ яч.14	350,018	0	0,010	0,000
49	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-24 РУ-10 кВ яч.15	1837,1	0	0,051	0,000
50	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-25 РУ-10 кВ яч.16	1486,174	0	0,142	0,000
51	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-27 РУ-10 кВ яч.47	1376,552	0	0,170	0,000
52	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-28 РУ-10 кВ яч.44	171,788	0	0,000	0,000
53	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-29 РУ-10 кВ яч.43	885,162	0	0,099	0,000
54	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-30 РУ-10 кВ яч.42	662,744	0	0,175	0,000
55	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-31 РУ-10 кВ яч.32	356,638	0	0,009	0,000
56	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-32 РУ-10 кВ яч.33	139,404	0	0,000	0,000
57	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-33 РУ-10 кВ яч.37	1369,62	0	0,169	0,000
58	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-34 РУ-10 кВ яч.34	952,676	0	0,092	0,000
59	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-56 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ яч	650,322	0	0,284	0,000
60	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-57 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	125,814	0	0,314	0,000
61	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-61 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	400,062	0	0,469	0,000
62	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-63 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	220,752	0	0,462	0,000
63	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-64 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ яч	438,288	0	0,472	0,000
64	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-65 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ яч	672,196	0	0,205	0,000
65	РП-134	5-59 яч.13 РУ-10 кВ	0	0	0,000	0,000

Результаты контрольных замеров  
Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2022 0:00		по 01.06.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
66	РП-134	5-60 яч.11 РУ-10 кВ	0,002	0,006	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	124,72	0,000	0,551
70	РП-139	5-4 (ф.46-12) РП-139 яч. 8 РУ-6 кВ	0	246,226	0,000	0,588
71	РП-143	5-174 РУ-10кВ №11	910,806	0	0,168	0,000
72	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	5-167 РУ-10кВ РП-152 яч.13	0,006	0	0,000	0,000
73	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	5-169 РУ-10кВ РП-152 яч.14	0,03	0	0,067	0,000
74	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10	231,03	0	0,239	0,000
75	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11	333,804	0	0,052	0,000
76	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12	313,992	0	0,271	0,000
77	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11	134,024	0	0,203	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	428,862	0,000	0,194
80	ТП-493	5-159 РУ-10кВ яч.2	0	313,378	0,000	0,230
81	ЦРП Сургут	5-160 ЗРУ-10 кВ яч 21	120,442	0	0,307	0,000
82	ЦРП Сургут	5-161 ЗРУ-10 кВ яч 22	86,024	0	0,184	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	0,006	0,702	0,000	0,000
85	ЦРП Сургут	5-164 ЗРУ-10 кВ яч 29	0,006	0,708	0,000	0,000
86	ЦРП Сургут	5-165 ЗРУ-10 кВ яч 30	0	0	0,000	0,000
87	ПС Азерит	7-1 яч.18	0	72,124	0,000	0,119
88	ПС Азерит	7-2 яч.1	0	0	0,000	0,000
89	ПС Азерит	7-3 яч.7	0	805,508	0,000	0,420
90	ПС Азерит	7-4 яч.12	0	888,776	0,000	0,408
91	ПС Олимпийская	5-35 яч.212	0	1029,496	0,000	0,345
92	ПС Олимпийская	5-36 яч.210	0,084	0,03	0,000	0,000
93	ПС Олимпийская	5-37 яч.209	0	369,402	0,000	0,024
94	ПС Олимпийская	5-38 яч.207	0	855,428	0,000	0,230
95	ПС Олимпийская	5-39 яч.108	0	755,738	0,000	0,269
96	ПС Олимпийская	5-40 яч.109	0,002	0,174	0,000	0,000
97	ПС Олимпийская	5-41 яч.110	0	301,85	0,000	0,115

Результаты контрольных замеров  
Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2022 0:00		по 01.06.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
98	ПС Олимпийская	5-42 яч.111	0	1315,92	0,000	0,063
99	ПС Олимпийская	5-43 яч.411	0	1929,526	0,000	0,081
100	ПС Олимпийская	5-44 яч.410	0,21	0,012	0,000	0,000
101	ПС Олимпийская	5-45 яч.409	0	210,258	0,000	0,115
102	ПС Олимпийская	5-46 яч.408	0	1269,696	0,000	0,181
103	ПС Олимпийская	5-47 яч.405	0	460,784	0,000	0,147
104	ПС Олимпийская	5-48 яч.305	0,47	0	0,000	0,000
105	ПС Олимпийская	5-49 яч.306	0	680,99	0,000	0,242
106	ПС Олимпийская	5-50 яч.308	0	975,732	0,000	0,137
107	ПС Олимпийская	5-51 яч.311	0	336,682	0,000	0,007
108	ПС Олимпийская	5-178 яч. 102	0	536,272	0,000	0,023
109	ПС Олимпийская	5-179 яч. 203	0	536,982	0,000	0,078
110	ПС Олимпийская	5-225 яч. 107	0	662,084	0,000	0,000
111	ПС Олимпийская	5-226 яч. 208	0	905,53	0,000	0,000
112	ПС Сайма	1-01 яч.102	0	1832,672	0,000	0,209
113	ПС Сайма	1-02 яч.106	0	354,19	0,000	0,237
114	ПС Сайма	1-03 яч.107	0	583,632	0,000	0,314
115	ПС Сайма	1-04 яч.209	0	816,504	0,000	0,172
116	ПС Сайма	1-05 яч.210	0	1638,104	0,000	0,203
117	ПС Сайма	1-06 яч.211	0	1441,276	0,000	0,149
118	ПС Сайма	1-07 яч.212	0	121,642	0,000	0,167
119	ПС Сайма	1-08 яч.213	0	22,352	0,000	0,000
120	ПС Сайма	1-09 яч.303	0	1467,336	0,000	0,188
121	ПС Сайма	1-10 яч.307	0	1590,272	0,000	0,261
122	ПС Сайма	1-11 яч.310	0	156,166	0,000	0,334
123	ПС Сайма	1-12 яч.311	0	1169,258	0,000	0,343
124	ПС Сайма	1-13 яч.312	0	1261,66	0,000	0,289
125	ПС Сайма	1-14 яч.402	0	152,884	0,000	0,641
126	ПС Сайма	1-15 яч.403	0	962,912	0,000	0,303
127	ПС Сайма	1-16 яч.404	0,002	0,002	0,000	0,000
128	ПС Сайма	1-17 яч.405	0	237,776	0,000	0,177
129	ПС Сайма	1-18 яч.409	0	1494,564	0,000	0,201

Результаты контрольных замеров  
Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2022 0:00		по 01.06.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
130	ПС Сайма	1-19 яч.411	0	665,892	0,000	0,283
131	ПС Сайма	1-20 яч.412	0	79,872	0,000	0,318
132	ПС Северная	6-01 яч.102	0	264,162	0,000	0,157
133	ПС Северная	6-02 яч.104	0	822,322	0,000	0,354
134	ПС Северная	6-03 яч.108	0	1281,556	0,000	0,224
135	ПС Северная	6-04 яч.204	0	852,342	0,000	0,128
136	ПС Северная	6-05 яч.202	0	353,758	0,000	0,136
137	ПС Северная	6-06 яч.203	0	1696,992	0,000	0,256
138	ПС Северная	6-07 яч.205	0	1822,062	0,000	0,199
139	ПС Северная	6-08 яч.303	0	1134,796	0,000	0,214
140	ПС Северная	6-09 яч.304	0	1621,586	0,000	0,222
141	ПС Северная	6-10 яч.305	0	1163,558	0,000	0,296
142	ПС Северная	6-11 яч.309	0	1109,874	0,000	0,133
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	1720,654	0,000	0,211
146	ПС Северная	6-15 яч.407	0	1068,706	0,000	0,065
147	ПС Северная	6-16 яч.408	0	799,54	0,000	0,165
148	ПС Строительная	5-1 яч.19	0	83,634	0,000	0,342
149	ПС Строительная	5-2 яч.24	0	697,934	0,000	0,635
150	ПС Строительная	5-3 яч.25	0	151,22	0,000	0,680
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	2226,35	0,000	0,370
154	ПС Сургут	9-02 яч.10	0	1370,352	0,000	0,244
155	ПС Сургут	9-03 яч.17	0	1523,604	0,000	0,159
156	ПС Сургут	9-04 яч.18	0	1730,552	0,000	0,127
157	ПС Сургут	9-05 яч.27	0	2369,01	0,000	0,071
158	ПС Сургут	9-06 яч.28	0	2215,304	0,000	0,078
159	ПС Сургут	9-07 яч.29	0	162,474	0,000	0,203
160	ПС Сургут	9-08 яч.30	0	132,49	0,000	0,117
161	ПС Сургут	9-09 яч.33	0	1134,44	0,000	0,165

Результаты контрольных замеров  
Май

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2022 0:00		по 01.06.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
162	ПС Сургут	9-10 яч.38	0	170,4	0,000	0,215
163	ПС Сургут	яч.25	0	666,454	0,000	0,010
164	ПС Сургут	яч.26	0	835,814	0,000	0,000
165	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	0,03	750,362	0,000	0,368
166	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	0	511,022	0,000	0,393
167	ПС Черный Мыс	5-87 яч.206	0,004	1064,758	0,000	0,001
168	ПС Черный Мыс	5-88 яч.205	0	712,506	0,000	0,124
169	ПС Черный Мыс	5-89 яч.104	0	818,486	0,000	0,209
170	ПС Черный Мыс	5-90 яч.105	0	756,53	0,000	0,099
171	ПС Черный Мыс	5-91 яч.106	0	1011,134	0,000	0,011
172	ПС Черный Мыс	5-92 яч.408	0	262,588	0,000	0,345
173	ПС Черный Мыс	5-93 яч.405	0	1195,604	0,000	0,192
174	ПС Черный Мыс	5-94 яч.305	0,008	744,38	0,000	0,171
175	ПС Черный Мыс	5-95 яч.306	0	659,404	0,000	0,555
176	ПС Черный Мыс	5-96 яч.307	0	404,81	0,000	0,088
177	ПС Энергетик	2-01 яч.104	0,002	602,748	0,000	0,136
178	ПС Энергетик	2-02 яч.105	0	372,872	0,000	0,354
179	ПС Энергетик	2-03 яч.107	0	852,788	0,000	0,001
180	ПС Энергетик	2-04 яч.202	0	0	0,000	0,000
181	ПС Энергетик	2-05 яч.203	0	384,254	0,000	0,593
182	ПС Энергетик	2-06 яч.204	0	95,576	0,000	0,893
183	ПС Энергетик	2-07 яч.302	0	796,608	0,000	0,174
184	ПС Энергетик	2-08 яч.303	0	210,524	0,000	0,207
185	ПС Энергетик	2-09 яч.304	0,502	622,748	0,024	0,159
186	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0,022	0,076	0,000	0,000
187	ПС Энергетик	2-11 яч.405	0,002	2060,452	0,000	0,148
188	ПС Энергетик	2-12 яч.407	0,01	1182,354	0,000	0,175
189	ПС Энергетик	2-13 яч.409	0,004	1075,304	0,000	0,132
190	ПС Энергетик	2-14 яч.205	0	657,88	0,000	0,363
191	ПС Энергетик	2-15 яч.306	0	1445,986	0,000	0,352
192	ПС Геолог	5-223 яч. 2	0	698,954	0,000	0,656
193	ПС Геолог	5-224 яч. 28	0	625,462	0,000	0,609

**Результаты контрольных замеров  
Май**

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.05.2022 0:00		по 01.06.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
194	ПС Западная	5-203 яч.4	0	3103,37	0,000	0,040
195	ПС Западная	5-204 яч.9	0	2847,002	0,000	0,074
196	ПС Западная	5-205 яч.29	0	1868,734	0,000	0,060
197	ПС Западная	5-206 яч.30	0	2703,272	0,000	0,042
198	ПС Западная	5-219 яч.8	0	299,22	0,000	0,008
199	ПС Западная	5-220 яч.16	0	1,22	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	194,616	0,000	0,000

Заместитель генерального  
директора по транспорту  
электроэнергии

С.К. Ковин