

Результаты контрольных замеров
Апрель

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2022 0:00		по 01.05.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1		КНС-4	0,006	0	0,000	0,000
2	КРУН 1063	5-17 КРУН-10 кВ 1063	0	8,856	0,000	0,000
3	КРУН 1064	5-18 КРУН-10 кВ 1064	0	65	0,000	0,278
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	102,68	0	0,157	0,000
6	КТПН-56	5-133 РУ-0.4 кВ КТПН-56	35,068	0	0,037	0,000
7	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	324,068	0	0,000	0,000
8	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	8,65	0	0,000	0,000
9	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	2,736	0	0,496	0,000
10	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	1,456	0	0,584	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	0,024	0,000	0,000
14	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	31,94	0,000	0,257
15	КТПН-670	5-138 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	38,642	0,000	0,088
16	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	11,122	0,000	0,183
17	КТПН-686	5-135 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	20,894	0,000	0,073
19	КТПН-693	5-11 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	32,38	0,000	0,029
20	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежинск)	5-201 ПС 110/6кВ №46 яч.13	61,058	0	0,173	0,000
21	КТПН-707	5-6 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	42,356	0,000	0,181
22	КТПН-709	5-7 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	88,118	0,000	0,093
23	КТПН-714	5-5 (ф.46-03) РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	11,612	0,000	0,000
24	КТПН-731	5-155-4 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	34,068	0,000	0,193
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	32,934	0,000	0,178
27	КТПН-734	5-13 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	22,562	0,000	0,309
28	КТПН-737	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Стрелки)	30,26	0	0,314	0,000
29	КТПН-737	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Шпильки)	23,596	0	0,031	0,000
30	КТПН-738	Ввод-0.4кВ	58,266	0	0,252	0,000
31	ПС 35/6 кВ №27	5-1 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	428,994	0	0,441	0,000
32	ПС 35/6 кВ №27	5-2 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	403,88	0	0,363	0,000
33	ПС 35/6 кВ №68	5-9 РУ-6 кВ Яч.7	1119,086	0	0,179	0,000

**Результаты контрольных замеров
Апрель**

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2022 0:00		по 01.05.2022 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	126,64	0	0,458	0,000
35	ПС 35/6 кВ №68	5-202 яч.14	235,762	0	0,126	0,000
36	ПС 35/6 кВ №68	5-213 яч.5 ТП-888, ТП-889	460,03	0	0,131	0,000
37	ПС 35/6 кВ №68	5-214 яч.19 ТП-888, ТП-889	221,198	0	0,041	0,000
38	ПС 35/6 кВ №68	5-231 яч.9 резерв	1091,29	0	0,157	0,000
39	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	606,882	0	0,168	0,000
40	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-52,54 ОПУ-110 кВ 1Т	6363,152	0	0,206	0,000
41	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-53,55 ОПУ-110 кВ 2Т	7771,05	0	0,211	0,000
42	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-175 Университет вв-1	0	2278,974	0,000	0,046
43	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-176 Университет вв-2	0	3133,03	0,000	0,003
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	1583,89	0	0,123	0,000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-21 РУ-10 кВ яч.25	938,62	0	0,041	0,000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-22 РУ-10 кВ яч.24	2077,594	0	0,053	0,000
48	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-23 РУ-10 кВ яч.14	250,79	0	0,000	0,000
49	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-24 РУ-10 кВ яч.15	2139,54	0	0,038	0,000
50	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-25 РУ-10 кВ яч.16	1605,514	0	0,117	0,000
51	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-27 РУ-10 кВ яч.47	1577,826	0	0,153	0,000
52	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-28 РУ-10 кВ яч.44	330,934	0	0,027	0,000
53	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-29 РУ-10 кВ яч.43	1173,454	0	0,081	0,000
54	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-30 РУ-10 кВ яч.42	867,336	0	0,162	0,000
55	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-31 РУ-10 кВ яч.32	457,902	0	0,015	0,000
56	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-32 РУ-10 кВ яч.33	323,658	0	0,038	0,000
57	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-33 РУ-10 кВ яч.37	1600,22	0	0,138	0,000
58	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-34 РУ-10 кВ яч.34	1096,082	0	0,066	0,000
59	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-56 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ яч	706,902	0	0,205	0,000
60	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-57 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	248,482	0	0,221	0,000
61	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-61 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	542,464	0	0,399	0,000
62	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-63 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	306,49	0	0,482	0,000
63	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-64 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ яч	550,528	0	0,368	0,000
64	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-65 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ яч	951,26	0	0,142	0,000
65	РП-134	5-59 яч.13 РУ-10 кВ	0	0	0,000	0,000

Результаты контрольных замеров
Апрель

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2022 0:00		по 01.05.2022 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	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	122,966	0,000	0,457
70	РП-139	5-4 (ф.46-12) РП-139 яч. 8 РУ-6 кВ	0	273,896	0,000	0,522
71	РП-143	5-174 РУ-10кВ №11	1342,196	0	0,090	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	0,046	0	0,043	0,000
74	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10	329,9	0	0,253	0,000
75	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11	430,272	0	0,058	0,000
76	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12	432,878	0	0,272	0,000
77	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11	156,336	0	0,227	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	660,352	0,000	0,164
80	ТП-493	5-159 РУ-10кВ яч.2	0	463,3	0,000	0,160
81	ЦРП Сургут	5-160 ЗРУ-10 кВ яч 21	161,126	0	0,202	0,000
82	ЦРП Сургут	5-161 ЗРУ-10 кВ яч 22	106,216	0	0,085	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	0,694	0,000	0,000
85	ЦРП Сургут	5-164 ЗРУ-10 кВ яч 29	0	0,692	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	174,084	0,000	0,282
88	ПС Азерит	7-2 яч.1	0	0	0,000	0,000
89	ПС Азерит	7-3 яч.7	0	804,116	0,000	0,389
90	ПС Азерит	7-4 яч.12	0	1097,758	0,000	0,367
91	ПС Олимпийская	5-35 яч.212	0	1438,294	0,000	0,227
92	ПС Олимпийская	5-36 яч.210	0,07	0,034	0,000	0,000
93	ПС Олимпийская	5-37 яч.209	0,47	433,02	0,000	0,017
94	ПС Олимпийская	5-38 яч.207	0,164	588,564	0,000	0,221
95	ПС Олимпийская	5-39 яч.108	0	973,908	0,000	0,195
96	ПС Олимпийская	5-40 яч.109	0,004	0,174	0,000	0,000
97	ПС Олимпийская	5-41 яч.110	0	333,346	0,000	0,083

Результаты контрольных замеров
Апрель

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2022 0:00		по 01.05.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
98	ПС Олимпийская	5-42 яч.111	0	1587,308	0,000	0,041
99	ПС Олимпийская	5-43 яч.411	0	2361,246	0,000	0,064
100	ПС Олимпийская	5-44 яч.410	0,142	0,026	0,000	0,000
101	ПС Олимпийская	5-45 яч.409	0	372,574	0,000	0,086
102	ПС Олимпийская	5-46 яч.408	0	1380,44	0,000	0,145
103	ПС Олимпийская	5-47 яч.405	0	618,554	0,000	0,141
104	ПС Олимпийская	5-48 яч.305	0,446	0	0,000	0,000
105	ПС Олимпийская	5-49 яч.306	0,062	1044,316	0,000	0,226
106	ПС Олимпийская	5-50 яч.308	0	1091,628	0,000	0,111
107	ПС Олимпийская	5-51 яч.311	0	411,266	0,000	0,003
108	ПС Олимпийская	5-178 яч. 102	0	596,008	0,000	0,012
109	ПС Олимпийская	5-179 яч. 203	0	581,558	0,000	0,059
110	ПС Олимпийская	5-225 яч. 107	0	699,816	0,000	0,000
111	ПС Олимпийская	5-226 яч. 208	0	882,996	0,000	0,000
112	ПС Сайма	1-01 яч.102	0	1993,976	0,000	0,179
113	ПС Сайма	1-02 яч.106	0	383,18	0,000	0,225
114	ПС Сайма	1-03 яч.107	0	658,424	0,000	0,263
115	ПС Сайма	1-04 яч.209	0	869,746	0,000	0,142
116	ПС Сайма	1-05 яч.210	0	1761,49	0,000	0,179
117	ПС Сайма	1-06 яч.211	0,034	1416,626	0,000	0,134
118	ПС Сайма	1-07 яч.212	0	142,566	0,000	0,139
119	ПС Сайма	1-08 яч.213	0,002	25,62	0,000	0,000
120	ПС Сайма	1-09 яч.303	0,03	1494,322	0,000	0,142
121	ПС Сайма	1-10 яч.307	0	1689,266	0,000	0,228
122	ПС Сайма	1-11 яч.310	0	689,462	0,000	0,438
123	ПС Сайма	1-12 яч.311	0	1294,984	0,000	0,289
124	ПС Сайма	1-13 яч.312	0	1379,094	0,000	0,233
125	ПС Сайма	1-14 яч.402	0	324,638	0,000	0,564
126	ПС Сайма	1-15 яч.403	0	1044,902	0,000	0,240
127	ПС Сайма	1-16 яч.404	0,002	0,008	0,000	0,000
128	ПС Сайма	1-17 яч.405	0	378,188	0,000	0,156
129	ПС Сайма	1-18 яч.409	0	1647,198	0,000	0,178

Результаты контрольных замеров
Апрель

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2022 0:00		по 01.05.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
130	ПС Сайма	1-19 яч.411	0	753,616	0,000	0,255
131	ПС Сайма	1-20 яч.412	0,002	80,012	0,000	0,270
132	ПС Северная	6-01 яч.102	0	292,408	0,000	0,137
133	ПС Северная	6-02 яч.104	0	762,726	0,000	0,307
134	ПС Северная	6-03 яч.108	0	1385,414	0,000	0,226
135	ПС Северная	6-04 яч.204	0	910,352	0,000	0,033
136	ПС Северная	6-05 яч.202	0	383,524	0,000	0,118
137	ПС Северная	6-06 яч.203	0	2004,308	0,000	0,226
138	ПС Северная	6-07 яч.205	0	2316,294	0,000	0,168
139	ПС Северная	6-08 яч.303	0	1235,56	0,000	0,196
140	ПС Северная	6-09 яч.304	0	1781,276	0,000	0,185
141	ПС Северная	6-10 яч.305	0	1460,95	0,000	0,244
142	ПС Северная	6-11 яч.309	0	1157,776	0,000	0,109
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	1917,762	0,000	0,188
146	ПС Северная	6-15 яч.407	0	1210,182	0,000	0,046
147	ПС Северная	6-16 яч.408	0	916,94	0,000	0,130
148	ПС Строительная	5-1 яч.19	0	105,684	0,000	0,261
149	ПС Строительная	5-2 яч.24	0	730,106	0,000	0,593
150	ПС Строительная	5-3 яч.25	0	241,676	0,000	0,482
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	2129,962	0,000	0,342
154	ПС Сургут	9-02 яч.10	0	1906,994	0,000	0,211
155	ПС Сургут	9-03 яч.17	0	2255,686	0,000	0,100
156	ПС Сургут	9-04 яч.18	0	2866,262	0,000	0,110
157	ПС Сургут	9-05 яч.27	0	2676,724	0,000	0,064
158	ПС Сургут	9-06 яч.28	0	2486,048	0,000	0,067
159	ПС Сургут	9-07 яч.29	0	206,556	0,000	0,192
160	ПС Сургут	9-08 яч.30	0	160,892	0,000	0,107
161	ПС Сургут	9-09 яч.33	0	1835,274	0,000	0,102

**Результаты контрольных замеров
Апрель**

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2022 0:00		по 01.05.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
162	ПС Сургут	9-10 яч.38	0	243,844	0,000	0,130
163	ПС Сургут	яч.25	0	852,412	0,000	0,011
164	ПС Сургут	яч.26	0	1024,55	0,000	0,000
165	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	0	924,934	0,000	0,310
166	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	0	759,262	0,000	0,377
167	ПС Черный Мыс	5-87 яч.206	0	1188,706	0,000	0,000
168	ПС Черный Мыс	5-88 яч.205	0	805,342	0,000	0,110
169	ПС Черный Мыс	5-89 яч.104	0	1232,464	0,000	0,138
170	ПС Черный Мыс	5-90 яч.105	0	817,424	0,000	0,081
171	ПС Черный Мыс	5-91 яч.106	0	1152,224	0,000	0,006
172	ПС Черный Мыс	5-92 яч.408	0	341,872	0,000	0,244
173	ПС Черный Мыс	5-93 яч.405	0	1240,738	0,000	0,148
174	ПС Черный Мыс	5-94 яч.305	0	941,986	0,000	0,148
175	ПС Черный Мыс	5-95 яч.306	0	867,148	0,000	0,440
176	ПС Черный Мыс	5-96 яч.307	0	622,352	0,000	0,063
177	ПС Энергетик	2-01 яч.104	0	621,166	0,000	0,113
178	ПС Энергетик	2-02 яч.105	0	479,156	0,000	0,316
179	ПС Энергетик	2-03 яч.107	0	939,502	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	174,502	0,000	0,762
182	ПС Энергетик	2-06 яч.204	0	224,202	0,000	0,479
183	ПС Энергетик	2-07 яч.302	0	694,95	0,000	0,129
184	ПС Энергетик	2-08 яч.303	0	326,414	0,000	0,119
185	ПС Энергетик	2-09 яч.304	0	990,984	0,000	0,100
186	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0,066	0,044	0,000	0,000
187	ПС Энергетик	2-11 яч.405	0	2487,754	0,000	0,134
188	ПС Энергетик	2-12 яч.407	0,004	1314,634	0,000	0,126
189	ПС Энергетик	2-13 яч.409	0	942,118	0,000	0,080
190	ПС Энергетик	2-14 яч.205	0	889,388	0,000	0,288
191	ПС Энергетик	2-15 яч.306	0	1736,066	0,000	0,340
192	ПС Геолог	5-223 яч. 2	0	560,066	0,000	0,596
193	ПС Геолог	5-224 яч. 28	0	775,624	0,000	0,525

Результаты контрольных замеров
Апрель

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2022 0:00		по 01.05.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
194	ПС Западная	5-203 яч.4	0	3569,556	0,000	0,034
195	ПС Западная	5-204 яч.9	0	2985,918	0,000	0,039
196	ПС Западная	5-205 яч.29	0	2171,878	0,000	0,043
197	ПС Западная	5-206 яч.30	0	2815,216	0,000	0,035
198	ПС Западная	5-219 яч.8	0	335,93	0,000	0,008
199	ПС Западная	5-220 яч.16	0	1,41	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	220,732	0,000	0,000

Заместитель генерального
директора по транспорту
электроэнергии

С.К. Ковин