

Результаты контрольных замеров
Апрель

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2021 0:00		по 01.05.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1		КНС-4	3,27	0	0,870	0,000
2	КРУН 1063	5-17 КРУН-10 кВ 1063	0	5,538	0,000	0,109
3	КРУН 1064	5-18 КРУН-10 кВ 1064	0	58,67	0,000	0,272
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	73,134	0	0,217	0,000
6	КТПН-56	5-133 РУ-0.4 кВ КТПН-56	25,384	0	0,052	0,000
7	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	239,518	0	0,000	0,000
8	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	69,112	0	0,000	0,000
9	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	4,168	0	0,695	0,000
10	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	1,644	0	0,521	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	21,458	0	0,124	0,000
13	КТПН-638	5-26 РУ-0.4 кВ КТПН-638	0	0,02	0,000	0,000
14	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	32,77	0,000	0,189
15	КТПН-670	5-138 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	55,16	0,000	0,079
16	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	14,192	0,000	0,102
17	КТПН-686	5-135 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	31,996	0,000	0,122
18	КТПН-686	T2	0	0	0,000	0,000
19	КТПН-693	5-11 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	29,422	0,000	0,075
20	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежинск)	5-201 ПС 110/6кВ №46 яч.13	56,776	0	0,210	0,000
21	КТПН-707	5-6 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	41,078	0,000	0,416
22	КТПН-709	5-7 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	68,552	0,000	0,135
23	КТПН-714	5-5 (ф.46-03) РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	11,66	0,000	0,000
24	КТПН-731	5-155-4 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	20,212	0,000	0,298
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	33,89	0,000	0,209
27	КТПН-734	5-13 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	23,91	0,000	0,328
28	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Стрелки)	36,448	0	0,379	0,000
29	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Шпильки)	21,664	0	0,055	0,000
30	КТПН-738 (пока не опт)	Ввод-0.4кВ	48,836	0	0,245	0,000
31	ПС 35/6 кВ №27	5-1 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	339,746	0	0,484	0,000
32	ПС 35/6 кВ №27	5-2 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	425,222	0	0,368	0,000

**Результаты контрольных замеров
Апрель**

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2021 0:00		по 01.05.2021 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	1041,058	0	0,192	0,000
34	ПС 35/6 кВ №68	5-10 РУ-6 кВ Яч.18	97,71	0	0,445	0,000
35	ПС 35/6 кВ №68	5-202 яч.14	330,772	0	0,193	0,000
36	ПС 35/6 кВ №68	5-213 яч.5 ТП-888, ТП-889	229,262	0	0,029	0,000
37	ПС 35/6 кВ №68	5-214 яч.19 ТП-888, ТП-889	194,468	0	0,039	0,000
38	ПС 35/6 кВ №68	5-231 яч.9 резерв	937,586	0	0,108	0,000
39	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	575,628	0	0,200	0,000
40	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-52,54 ОПУ-110 кВ 1Т	6219,39	0	0,226	0,000
41	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-53,55 ОПУ-110 кВ 2Т	7268,378	0	0,245	0,000
42	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-175 Университет вв-1	0	2365,736	0,000	0,048
43	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-176 Университет вв-2	0	2833,05	0,000	0,013
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	1541,494	0	0,131	0,000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-21 РУ-10 кВ яч.25	928,674	0	0,067	0,000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-22 РУ-10 кВ яч.24	2176,356	0	0,070	0,000
48	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-23 РУ-10 кВ яч.14	235,144	0	0,000	0,000
49	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-24 РУ-10 кВ яч.15	2030,83	0	0,052	0,000
50	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-25 РУ-10 кВ яч.16	1283,464	0	0,136	0,000
51	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-27 РУ-10 кВ яч.47	1374,6	0	0,204	0,000
52	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-28 РУ-10 кВ яч.44	124,31	0	0,000	0,000
53	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-29 РУ-10 кВ яч.43	891,92	0	0,073	0,000
54	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-30 РУ-10 кВ яч.42	882,268	0	0,081	0,000
55	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-31 РУ-10 кВ яч.32	525,36	0	0,026	0,000
56	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-32 РУ-10 кВ яч.33	256,51	0	0,000	0,000
57	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-33 РУ-10 кВ яч.37	1592,302	0	0,141	0,000
58	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-34 РУ-10 кВ яч.34	799,338	0	0,040	0,000
59	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-56 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ яч	1132,364	0	0,217	0,000
60	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-57 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	237,43	0,014	0,271	0,000
61	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-61 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	525,754	0	0,420	0,000
62	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-63 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	270,87	0	0,589	0,000
63	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-64 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ яч	570,32	0	0,389	0,000
64	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-65 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ яч	1036,576	0	0,162	0,000

Результаты контрольных замеров
Апрель

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2021 0:00		по 01.05.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
65	РП-134	5-59 яч.13 РУ-10 кВ	0,176	0	0,000	0,000
66	РП-134	5-60 яч.11 РУ-10 кВ	0,004	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	185,866	0,000	0,504
70	РП-139	5-4 (ф.46-12) РП-139 яч. 8 РУ-6 кВ	0	388,434	0,000	0,447
71	РП-143	5-174 РУ-10кВ №11	1066,482	0	0,091	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	0,074	0	0,000	0,000
74	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10	307,792	0	0,273	0,000
75	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11	492,01	0	0,079	0,000
76	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12	478,266	0	0,063	0,000
77	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11	172,27	0	0,272	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	661,582	0,000	0,165
80	ТП-493	5-159 РУ-10кВ яч.2	0	457,474	0,000	0,190
81	ЦРП Сургут	5-160 ЗРУ-10 кВ яч 21	230,204	0	0,170	0,000
82	ЦРП Сургут	5-161 ЗРУ-10 кВ яч 22	25,644	0	0,346	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	0,708	0,000	0,000
86	ЦРП Сургут	5-165 ЗРУ-10 кВ яч 30	0	0,416	0,000	0,000
87	ПС Азерит	7-1 яч.18	0	591,312	0,000	0,424
88	ПС Азерит	7-2 яч.1	0	574,352	0,000	0,417
89	ПС Азерит	7-3 яч.7	0	691,252	0,000	0,450
90	ПС Азерит	7-4 яч.12	0	1142,514	0,000	0,375
91	ПС Олимпийская	5-35 яч.212	0	1455,416	0,000	0,283
92	ПС Олимпийская	5-36 яч.210	0,06	0,044	0,000	0,000
93	ПС Олимпийская	5-37 яч.209	0	382,216	0,000	0,088
94	ПС Олимпийская	5-38 яч.207	0	1311,324	0,000	0,183
95	ПС Олимпийская	5-39 яч.108	0	568,178	0,000	0,276
96	ПС Олимпийская	5-40 яч.109	0	335,8	0,000	0,065

Результаты контрольных замеров
Апрель

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2021 0:00		по 01.05.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
97	ПС Олимпийская	5-41 яч.110	0	307,862	0,000	0,258
98	ПС Олимпийская	5-42 яч.111	0	1661,32	0,000	0,056
99	ПС Олимпийская	5-43 яч.411	0	2015,144	0,000	0,081
100	ПС Олимпийская	5-44 яч.410	0,276	0,004	0,000	0,000
101	ПС Олимпийская	5-45 яч.409	0	330,74	0,000	0,097
102	ПС Олимпийская	5-46 яч.408	0	1244,964	0,000	0,175
103	ПС Олимпийская	5-47 яч.405	0	486,166	0,000	0,142
104	ПС Олимпийская	5-48 яч.305	0	89,206	0,000	0,000
105	ПС Олимпийская	5-49 яч.306	0	702,98	0,000	0,225
106	ПС Олимпийская	5-50 яч.308	0	1120,552	0,000	0,136
107	ПС Олимпийская	5-51 яч.311	0	355,244	0,000	0,092
108	ПС Олимпийская	5-178 яч. 102	0	630,97	0,000	0,035
109	ПС Олимпийская	5-179 яч. 203	0	529,278	0,000	0,081
110	ПС Олимпийская	5-225 яч. 107	0,002	131,568	0,000	0,000
111	ПС Олимпийская	5-226 яч. 208	0	407,386	0,000	0,000
112	ПС Сайма	1-01 яч.102	0,018	1526,012	0,000	0,190
113	ПС Сайма	1-02 яч.106	0	357,634	0,000	0,236
114	ПС Сайма	1-03 яч.107	0	650,616	0,000	0,313
115	ПС Сайма	1-04 яч.209	0	846,986	0,000	0,206
116	ПС Сайма	1-05 яч.210	0,002	1349,048	0,000	0,165
117	ПС Сайма	1-06 яч.211	0	1500,784	0,000	0,119
118	ПС Сайма	1-07 яч.212	0	164,012	0,000	0,148
119	ПС Сайма	1-08 яч.213	0	41,982	0,000	0,023
120	ПС Сайма	1-09 яч.303	0	1733,066	0,000	0,176
121	ПС Сайма	1-10 яч.307	0	1521,656	0,000	0,241
122	ПС Сайма	1-11 яч.310	0,008	630,324	0,000	0,629
123	ПС Сайма	1-12 яч.311	0	1389,77	0,000	0,316
124	ПС Сайма	1-13 яч.312	0	1471,952	0,000	0,248
125	ПС Сайма	1-14 яч.402	0	481,12	0,000	0,689
126	ПС Сайма	1-15 яч.403	0	1060,034	0,000	0,167
127	ПС Сайма	1-16 яч.404	0	0,008	0,000	0,000
128	ПС Сайма	1-17 яч.405	0,002	416,986	0,000	0,194

Результаты контрольных замеров
Апрель

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2021 0:00		по 01.05.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
129	ПС Сайма	1-18 яч.409	0	1814,07	0,000	0,196
130	ПС Сайма	1-19 яч.411	0	700,652	0,000	0,282
131	ПС Сайма	1-20 яч.412	0	121,678	0,000	0,287
132	ПС Северная	6-01 яч.102	0	263,048	0,000	0,191
133	ПС Северная	6-02 яч.104	0	857,578	0,000	0,112
134	ПС Северная	6-03 яч.108	0	2022,234	0,000	0,271
135	ПС Северная	6-04 яч.204	0	1585,964	0,000	0,155
136	ПС Северная	6-05 яч.202	0,002	433,51	0,000	0,145
137	ПС Северная	6-06 яч.203	0	1037,348	0,000	0,157
138	ПС Северная	6-07 яч.205	0	2008,27	0,000	0,183
139	ПС Северная	6-08 яч.303	0	1139,904	0,000	0,242
140	ПС Северная	6-09 яч.304	0	2108,47	0,000	0,224
141	ПС Северная	6-10 яч.305	0	1559,378	0,000	0,299
142	ПС Северная	6-11 яч.309	0	1254,54	0,000	0,139
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	0,002	1438,488	0,000	0,185
146	ПС Северная	6-15 яч.407	0	1140,774	0,000	0,035
147	ПС Северная	6-16 яч.408	0	984,94	0,000	0,139
148	ПС Строительная	5-1 яч.19	0	88,502	0,000	0,259
149	ПС Строительная	5-2 яч.24	0	791,056	0,000	0,610
150	ПС Строительная	5-3 яч.25	0	270,82	0,000	0,547
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	1865,334	0,000	0,314
154	ПС Сургут	9-02 яч.10	0	1849,554	0,000	0,258
155	ПС Сургут	9-03 яч.17	0	3079,566	0,000	0,124
156	ПС Сургут	9-04 яч.18	0	1194,292	0,000	0,084
157	ПС Сургут	9-05 яч.27	0	2199,15	0,000	0,056
158	ПС Сургут	9-06 яч.28	0	2329,208	0,000	0,072
159	ПС Сургут	9-07 яч.29	0,016	195,07	0,000	0,219
160	ПС Сургут	9-08 яч.30	0	179,164	0,000	0,132

Результаты контрольных замеров
Апрель

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2021 0:00		по 01.05.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
161	ПС Сургут	9-09 яч.33	0	1241,546	0,000	0,130
162	ПС Сургут	9-10 яч.38	0	485,024	0,000	0,148
163	ПС Сургут	яч.25	0	924,48	0,000	0,003
164	ПС Сургут	яч.26	0	909,804	0,000	0,007
165	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	0	893,268	0,000	0,329
166	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	0	759,716	0,000	0,343
167	ПС Черный Мыс	5-87 яч.206	0	1521,074	0,000	0,000
168	ПС Черный Мыс	5-88 яч.205	0	972,17	0,000	0,111
169	ПС Черный Мыс	5-89 яч.104	0	1109,044	0,000	0,163
170	ПС Черный Мыс	5-90 яч.105	0	770,558	0,000	0,106
171	ПС Черный Мыс	5-91 яч.106	0	1403,67	0,000	0,001
172	ПС Черный Мыс	5-92 яч.408	0	298,208	0,000	0,328
173	ПС Черный Мыс	5-93 яч.405	0	1030,23	0,000	0,168
174	ПС Черный Мыс	5-94 яч.305	0	976,624	0,000	0,175
175	ПС Черный Мыс	5-95 яч.306	0	831,494	0,000	0,505
176	ПС Черный Мыс	5-96 яч.307	0	463,87	0,000	0,078
177	ПС Энергетик	2-01 яч.104	0	633,506	0,000	0,132
178	ПС Энергетик	2-02 яч.105	0	423,494	0,000	0,306
179	ПС Энергетик	2-03 яч.107	0	282,824	0,000	0,067
180	ПС Энергетик	2-04 яч.202	0	1,916	0,000	0,000
181	ПС Энергетик	2-05 яч.203	0	841,644	0,000	0,817
182	ПС Энергетик	2-06 яч.204	0	158,104	0,000	0,316
183	ПС Энергетик	2-07 яч.302	0	1406,474	0,000	0,165
184	ПС Энергетик	2-08 яч.303	0	323,67	0,000	0,125
185	ПС Энергетик	2-09 яч.304	0	1146,094	0,000	0,149
186	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0,158	0,026	0,000	0,000
187	ПС Энергетик	2-11 яч.405	0	1736,392	0,000	0,165
188	ПС Энергетик	2-12 яч.407	0	1231,506	0,000	0,144
189	ПС Энергетик	2-13 яч.409	0	916,062	0,000	0,093
190	ПС Энергетик	2-14 яч.205	0	877,412	0,000	0,381
191	ПС Энергетик	2-15 яч.306	0	1753,662	0,000	0,314
192	ПС Геолог	5-223 яч. 2	0	824,156	0,000	0,584

**Результаты контрольных замеров
Апрель**

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.04.2021 0:00		по 01.05.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
193	ПС Геолог	5-224 яч. 28	0	399,484	0,000	0,501
194	ПС Западная	5-203 яч.4	0	1089,478	0,000	0,048
195	ПС Западная	5-204 яч.9	0	2882,404	0,000	0,046
196	ПС Западная	5-205 яч.29	0	2402,498	0,000	0,073
197	ПС Западная	5-206 яч.30	0	5023,598	0,000	0,045
198	ПС Западная	5-219 яч.8	0	149,766	0,000	0,114
199	ПС Западная	5-220 яч.16	0	1,522	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	92,332	0,000	0,036

Заместитель генерального
директора по транспорту
электроэнергии

С.К. Ковин