

Результаты контрольных замеров
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2021 0:00		по 01.03.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1		КНС-4	2,426	0	0,833	0,000
2	КРУН 1063	5-17 КРУН-10 кВ 1063	0	20,172	0,000	0,000
3	КРУН 1064	5-18 КРУН-10 кВ 1064	0	40,412	0,000	0,002
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	104,932	0	0,145	0,000
6	КТПН-56	5-133 РУ-0.4 кВ КТПН-56	34,434	0	0,026	0,000
7	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	45,386	0	0,000	0,000
8	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	401,964	0	0,000	0,000
9	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	3,336	0	0,484	0,000
10	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	11,278	0	0,073	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	42,29	0	0,087	0,000
13	КТПН-638	5-26 РУ-0.4 кВ КТПН-638	0	0,046	0,000	0,000
14	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	31,354	0,000	0,190
15	КТПН-670	5-138 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	78,618	0,000	0,055
16	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	27,484	0,000	0,053
17	КТПН-686	5-135 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	49,564	0,000	0,117
18	КТПН-686	T2	0	0	0,000	0,000
19	КТПН-693	5-11 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	34,738	0,000	0,057
20	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежн	5-201 ПС 110/6кВ №46 яч.13	96,828	0	0,099	0,000
21	КТПН-707	5-6 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	64,28	0,000	0,114
22	КТПН-709	5-7 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	113,744	0,000	0,082
23	КТПН-714	5-5 (ф.46-03) РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	17,86	0,000	0,000
24	КТПН-731	5-155-4 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	18,276	0,000	0,201
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	52,744	0,000	0,137
27	КТПН-734	5-13 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	25,168	0,000	0,310
28	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Ст	41,914	0	0,294	0,000
29	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Ш	36,204	0	0,025	0,000
30	КТПН-738 (пока не опт)	Ввод-0.4кВ	63,238	0	0,172	0,000
31	ПС 35/6 кВ №27	5-1 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	360,432	0	0,432	0,000
32	ПС 35/6 кВ №27	5-2 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	525,626	0	0,298	0,000

Результаты контрольных замеров
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2021 0:00		по 01.03.2021 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	1807,828	0	0,121	0,000
34	ПС 35/6 кВ №68	5-10 РУ-6 кВ Яч.18	136,728	0	0,364	0,000
35	ПС 35/6 кВ №68	5-202 яч.14	672,726	0	0,123	0,000
36	ПС 35/6 кВ №68	5-213 яч.5 ТП-888, ТП-889	246,912	0	0,009	0,000
37	ПС 35/6 кВ №68	5-214 яч.19 ТП-888, ТП-889	218,61	0	0,019	0,000
38	ПС 35/6 кВ №68	5-231 яч.9 резерв	1670,738	0	0,106	0,000
39	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	979,592	0	0,122	0,000
40	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-52,54 ОПУ-110 кВ 1Т	7944,122	0	0,194	0,000
41	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-53,55 ОПУ-110 кВ 2Т	9625,364	0	0,202	0,000
42	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-175 Университет вв-1	0	3059,074	0,000	0,004
43	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-176 Университет вв-2	0	3857,552	0,000	0,004
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	1915,532	0	0,099	0,000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-21 РУ-10 кВ яч.25	1303,096	0	0,056	0,000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-22 РУ-10 кВ яч.24	2917,096	0	0,045	0,000
48	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-23 РУ-10 кВ яч.14	287,46	0	0,000	0,000
49	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-24 РУ-10 кВ яч.15	2792,398	0	0,027	0,000
50	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-25 РУ-10 кВ яч.16	1584,224	0	0,096	0,000
51	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-27 РУ-10 кВ яч.47	1852,124	0	0,138	0,000
52	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-28 РУ-10 кВ яч.44	145,194	0	0,000	0,000
53	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-29 РУ-10 кВ яч.43	1166,22	0	0,029	0,000
54	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-30 РУ-10 кВ яч.42	1249,382	0	0,049	0,000
55	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-31 РУ-10 кВ яч.32	707,16	0	0,013	0,000
56	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-32 РУ-10 кВ яч.33	363,778	0	0,000	0,000
57	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-33 РУ-10 кВ яч.37	2183,374	0	0,097	0,000
58	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-34 РУ-10 кВ яч.34	1382,536	0	0,034	0,000
59	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-56 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ яч	1331,948	0,004	0,152	0,000
60	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-57 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	319,006	0	0,440	0,000
61	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-61 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	811,886	0	0,359	0,000
62	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-63 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	363,378	0	0,587	0,000
63	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-64 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ яч	845,91	0	0,250	0,000
64	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-65 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ яч	1461,756	0	0,104	0,000

Результаты контрольных замеров
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2021 0:00		по 01.03.2021 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	0,006	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	221,68	0,000	0,421
70	РП-139	5-4 (ф.46-12) РП-139 яч. 8 РУ-6 кВ	0	488,426	0,000	0,332
71	РП-143	5-174 РУ-10кВ №11	2045,952	0	0,081	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	0,028	0	0,000	0,000
74	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10	410,626	0	0,231	0,000
75	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11	654,382	0	0,042	0,000
76	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12	736,054	0	0,045	0,000
77	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11	239,886	0	0,286	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	1100	0,000	0,137
80	ТП-493	5-159 РУ-10кВ яч.2	0	782,4	0,000	0,136
81	ЦРП Сургут	5-160 ЗРУ-10 кВ яч 21	194,434	0,076	0,086	0,000
82	ЦРП Сургут	5-161 ЗРУ-10 кВ яч 22	183,574	0	0,119	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	0,678	0,000	0,000
86	ЦРП Сургут	5-165 ЗРУ-10 кВ яч 30	0	0,312	0,000	0,000
87	ПС Азерит	7-1 яч.18	0	1637,114	0,000	0,385
88	ПС Азерит	7-2 яч.1	0	1072,998	0,000	0,294
89	ПС Азерит	7-3 яч.7	0	1207,81	0,000	0,360
90	ПС Азерит	7-4 яч.12	0	1327,178	0,000	0,353
91	ПС Олимпийская	5-35 яч.212	0	2231,446	0,000	0,165
92	ПС Олимпийская	5-36 яч.210	0,05	0,05	0,000	0,000
93	ПС Олимпийская	5-37 яч.209	0	589,68	0,000	0,052
94	ПС Олимпийская	5-38 яч.207	0	1664,474	0,000	0,135
95	ПС Олимпийская	5-39 яч.108	0	806,946	0,000	0,184
96	ПС Олимпийская	5-40 яч.109	0	414,184	0,000	0,047

Результаты контрольных замеров
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2021 0:00		по 01.03.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
97	ПС Олимпийская	5-41 яч.110	0	387,492	0,000	0,174
98	ПС Олимпийская	5-42 яч.111	0	2419,578	0,000	0,030
99	ПС Олимпийская	5-43 яч.411	0	2825,204	0,000	0,050
100	ПС Олимпийская	5-44 яч.410	0,246	0,006	0,000	0,000
101	ПС Олимпийская	5-45 яч.409	0	635,88	0,000	0,098
102	ПС Олимпийская	5-46 яч.408	0	1604,27	0,000	0,113
103	ПС Олимпийская	5-47 яч.405	0	636,978	0,000	0,108
104	ПС Олимпийская	5-48 яч.305	0	182,508	0,000	0,000
105	ПС Олимпийская	5-49 яч.306	0	918,858	0,000	0,150
106	ПС Олимпийская	5-50 яч.308	0	1435,05	0,000	0,079
107	ПС Олимпийская	5-51 яч.311	0	440,964	0,000	0,063
108	ПС Олимпийская	5-178 яч. 102	0	679,986	0,000	0,012
109	ПС Олимпийская	5-179 яч. 203	0	768,076	0,000	0,045
110	ПС Олимпийская	5-225 яч. 107	0	257,274	0,000	0,000
111	ПС Олимпийская	5-226 яч. 208	0	476,618	0,000	0,000
112	ПС Сайма	1-01 яч.102	0	1941,508	0,000	0,134
113	ПС Сайма	1-02 яч.106	0	523,014	0,000	0,198
114	ПС Сайма	1-03 яч.107	0	822,348	0,000	0,217
115	ПС Сайма	1-04 яч.209	0	1080,768	0,000	0,152
116	ПС Сайма	1-05 яч.210	0	1646,87	0,000	0,120
117	ПС Сайма	1-06 яч.211	0	2697,806	0,000	0,090
118	ПС Сайма	1-07 яч.212	0	203,932	0,000	0,138
119	ПС Сайма	1-08 яч.213	0	38,408	0,000	0,000
120	ПС Сайма	1-09 яч.303	0	1721,234	0,000	0,127
121	ПС Сайма	1-10 яч.307	0	2019,348	0,000	0,182
122	ПС Сайма	1-11 яч.310	0	1043,178	0,000	0,695
123	ПС Сайма	1-12 яч.311	0	1663,352	0,000	0,239
124	ПС Сайма	1-13 яч.312	0	1804,884	0,000	0,176
125	ПС Сайма	1-14 яч.402	0	713,726	0,000	0,661
126	ПС Сайма	1-15 яч.403	0	1244,054	0,000	0,122
127	ПС Сайма	1-16 яч.404	0	0,016	0,000	0,000
128	ПС Сайма	1-17 яч.405	0	572,98	0,000	0,164

Результаты контрольных замеров
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2021 0:00		по 01.03.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
129	ПС Сайма	1-18 яч.409	0	1745,27	0,000	0,139
130	ПС Сайма	1-19 яч.411	0	951,04	0,000	0,200
131	ПС Сайма	1-20 яч.412	0	137,752	0,000	0,251
132	ПС Северная	6-01 яч.102	0	401,342	0,000	0,137
133	ПС Северная	6-02 яч.104	0	1450,938	0,000	0,043
134	ПС Северная	6-03 яч.108	0	2673,84	0,000	0,189
135	ПС Северная	6-04 яч.204	0	2140,83	0,000	0,128
136	ПС Северная	6-05 яч.202	0	446,112	0,000	0,071
137	ПС Северная	6-06 яч.203	0	1396,68	0,000	0,130
138	ПС Северная	6-07 яч.205	0	2753,502	0,000	0,132
139	ПС Северная	6-08 яч.303	0	849,694	0,000	0,148
140	ПС Северная	6-09 яч.304	0	2736,316	0,000	0,150
141	ПС Северная	6-10 яч.305	0	2119,402	0,000	0,234
142	ПС Северная	6-11 яч.309	0	1670,398	0,000	0,090
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	1855,364	0,000	0,137
146	ПС Северная	6-15 яч.407	0	1967,676	0,000	0,066
147	ПС Северная	6-16 яч.408	0	1331,626	0,000	0,099
148	ПС Строительная	5-1 яч.19	0	97,184	0,000	0,222
149	ПС Строительная	5-2 яч.24	0	983,108	0,000	0,512
150	ПС Строительная	5-3 яч.25	0	420,96	0,000	0,332
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	2015,404	0,000	0,212
154	ПС Сургут	9-02 яч.10	0	1472,06	0,000	0,127
155	ПС Сургут	9-03 яч.17	0	5608,172	0,000	0,133
156	ПС Сургут	9-04 яч.18	0	2133,184	0,000	0,083
157	ПС Сургут	9-05 яч.27	0	2819,042	0,000	0,044
158	ПС Сургут	9-06 яч.28	0	3130,298	0,000	0,046
159	ПС Сургут	9-07 яч.29	0,012	260,802	0,000	0,182
160	ПС Сургут	9-08 яч.30	0	261,782	0,000	0,066

Результаты контрольных замеров
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2021 0:00		по 01.03.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
161	ПС Сургут	9-09 яч.33	0	2886,572	0,000	0,120
162	ПС Сургут	9-10 яч.38	0	397,432	0,000	0,088
163	ПС Сургут	яч.25	0,012	1475,692	0,000	0,008
164	ПС Сургут	яч.26	0	1374,47	0,000	0,007
165	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	0	1169,67	0,000	0,233
166	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	0,006	949,248	0,000	0,283
167	ПС Черный Мыс	5-87 яч.206	0	2325,376	0,000	0,000
168	ПС Черный Мыс	5-88 яч.205	0	1067,166	0,000	0,073
169	ПС Черный Мыс	5-89 яч.104	0	1813,532	0,000	0,103
170	ПС Черный Мыс	5-90 яч.105	0	1033,316	0,000	0,067
171	ПС Черный Мыс	5-91 яч.106	0	1651,606	0,000	0,000
172	ПС Черный Мыс	5-92 яч.408	0	386,034	0,000	0,199
173	ПС Черный Мыс	5-93 яч.405	0	1249,13	0,000	0,111
174	ПС Черный Мыс	5-94 яч.305	0	1162,682	0,000	0,137
175	ПС Черный Мыс	5-95 яч.306	0	1161,206	0,000	0,363
176	ПС Черный Мыс	5-96 яч.307	0	803,806	0,000	0,068
177	ПС Энергетик	2-01 яч.104	0	836,248	0,000	0,062
178	ПС Энергетик	2-02 яч.105	0	482,55	0,000	0,220
179	ПС Энергетик	2-03 яч.107	0	393,766	0,000	0,043
180	ПС Энергетик	2-04 яч.202	0	2,208	0,000	0,000
181	ПС Энергетик	2-05 яч.203	0	211,684	0,000	0,727
182	ПС Энергетик	2-06 яч.204	0	196,858	0,000	0,202
183	ПС Энергетик	2-07 яч.302	0	1592,148	0,000	0,116
184	ПС Энергетик	2-08 яч.303	0	527,414	0,000	0,087
185	ПС Энергетик	2-09 яч.304	0	1433,448	0,000	0,084
186	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0,21	0	0,000	0,000
187	ПС Энергетик	2-11 яч.405	0	2253,316	0,000	0,129
188	ПС Энергетик	2-12 яч.407	0	1605,2	0,000	0,102
189	ПС Энергетик	2-13 яч.409	0	1150,744	0,000	0,084
190	ПС Энергетик	2-14 яч.205	0	1120,108	0,000	0,309
191	ПС Энергетик	2-15 яч.306	0	2064,724	0,000	0,267
192	ПС Геолог	5-223 яч. 2	0	457,148	0,000	0,591

Результаты контрольных замеров
Февраль

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.02.2021 0:00		по 01.03.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
193	ПС Геолог	5-224 яч. 28	0	881,03	0,000	0,475
194	ПС Западная	5-203 яч.4	0	33,112	0,000	0,030
195	ПС Западная	5-204 яч.9	0	3256,412	0,000	0,020
196	ПС Западная	5-205 яч.29	0	3075,852	0,000	0,051
197	ПС Западная	5-206 яч.30	0	7100,312	0,000	0,038
198	ПС Западная	5-219 яч.8	0	188,036	0,000	0,013
199	ПС Западная	5-220 яч.16	0	0,666	0,000	0,000
200	ПС Западная	5-221 яч.34	0,002	0	0,000	0,000
201	ПС Западная	5-222 яч.36	0	124,934	0,000	0,000

Заместитель генерального
директора по транспорту
электроэнергии

С.К. Ковин