

Результаты контрольных замеров
Ноябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.11.2021 0:00		по 01.12.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1		КНС-4	2,506	0	0,887	0,000
2	КРУН 1063	5-17 КРУН-10 кВ 1063	0	9,978	0,000	0,595
3	КРУН 1064	5-18 КРУН-10 кВ 1064	0	56,674	0,000	0,181
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	127,034	0	0,134	0,000
6	КТПН-56	5-133 РУ-0.4 кВ КТПН-56	45,96	0	0,023	0,000
7	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	133,928	0	0,000	0,000
8	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	284,562	0	0,000	0,000
9	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	3,282	0	0,525	0,000
10	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	5,47	0	0,152	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	0,038	0,000	0,000
14	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	34,054	0,000	0,168
15	КТПН-670	5-138 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	51,678	0,000	0,090
16	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	21,868	0,000	0,120
17	КТПН-686	5-135 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	47,728	0,000	0,118
18	КТПН-686	T2	0	0	0,000	0,000
19	КТПН-693	5-11 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	35,136	0,000	0,023
20	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежк	5-201 ПС 110/6кВ №46 яч.13	73,46	0	0,143	0,000
21	КТПН-707	5-6 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	46,892	0,000	0,145
22	КТПН-709	5-7 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	107,808	0,000	0,083
23	КТПН-714	5-5 (ф.46-03) РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	22,706	0,000	0,000
24	КТПН-731	5-155-4 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	24,742	0,000	0,234
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	40,322	0,000	0,119
27	КТПН-734	5-13 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	23,028	0,000	0,291
28	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Ст	35,1	0	0,259	0,000
29	КТПН-737 (пока не опт)	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Ш	28,108	0	0,030	0,000
30	КТПН-738 (пока не опт)	Ввод-0.4кВ	63,926	0	0,161	0,000
31	ПС 35/6 кВ №27	5-1 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	338,238	0	0,483	0,000
32	ПС 35/6 кВ №27	5-2 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	358,59	0	0,308	0,000

Результаты контрольных замеров
Ноябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.11.2021 0:00		по 01.12.2021 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	1463,912	0	0,131	0,000
34	ПС 35/6 кВ №68	5-10 РУ-6 кВ Яч.18	190,37	0	0,280	0,000
35	ПС 35/6 кВ №68	5-202 яч.14	312,07	0	0,121	0,000
36	ПС 35/6 кВ №68	5-213 яч.5 ТП-888, ТП-889	555,546	0	0,092	0,000
37	ПС 35/6 кВ №68	5-214 яч.19 ТП-888, ТП-889	240,884	0	0,048	0,000
38	ПС 35/6 кВ №68	5-231 яч.9 резерв	1441,088	0	0,107	0,000
39	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	778,984	0	0,144	0,000
40	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-52,54 ОПУ-110 кВ 1Т	7066,236	0	0,177	0,000
41	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-53,55 ОПУ-110 кВ 2Т	9531,564	0	0,212	0,000
42	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-175 Университет вв-1	0	2762,036	0,000	0,017
43	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-176 Университет вв-2	0	3618,422	0,000	0,001
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	1736,208	0	0,099	0,000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-21 РУ-10 кВ яч.25	1080,66	0	0,039	0,000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-22 РУ-10 кВ яч.24	2596,664	0	0,048	0,000
48	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-23 РУ-10 кВ яч.14	281,38	0	0,000	0,000
49	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-24 РУ-10 кВ яч.15	2408,684	0	0,020	0,000
50	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-25 РУ-10 кВ яч.16	1446,378	0	0,100	0,000
51	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-27 РУ-10 кВ яч.47	2452,304	0	0,150	0,000
52	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-28 РУ-10 кВ яч.44	222,124	0	0,000	0,000
53	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-29 РУ-10 кВ яч.43	1607,312	0	0,061	0,000
54	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-30 РУ-10 кВ яч.42	1288,704	0	0,192	0,000
55	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-31 РУ-10 кВ яч.32	485,662	0	0,000	0,000
56	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-32 РУ-10 кВ яч.33	218,578	0	0,000	0,000
57	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-33 РУ-10 кВ яч.37	1177,556	0	0,085	0,000
58	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-34 РУ-10 кВ яч.34	1768,726	0	0,070	0,000
59	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-56 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ яч	923,592	0	0,159	0,000
60	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-57 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	341,31	0,03	0,348	0,000
61	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-61 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	628,554	0	0,353	0,000
62	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-63 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	295,024	0,02	0,489	0,000
63	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-64 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ яч	706,216	0	0,313	0,000
64	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-65 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ яч	991,612	0	0,122	0,000

Результаты контрольных замеров
Ноябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.11.2021 0:00		по 01.12.2021 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	1,15	0,000	0,348
70	РП-139	5-4 (ф.46-12) РП-139 яч. 8 РУ-6 кВ	0	436,91	0,000	0,420
71	РП-143	5-174 РУ-10кВ №11	1782,45	0	0,074	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	0,062	0	0,000	0,000
74	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф. "Кольцо-10" яч.10	491,216	0	0,230	0,000
75	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф. "Кольцо-11" яч.11	408,414	0	0,005	0,000
76	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф. "Кольцо-12" яч.12	701,424	0	0,269	0,000
77	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф. "Дорожник-1" яч.11	132,51	0	0,238	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	908,086	0,000	0,141
80	ТП-493	5-159 РУ-10кВ яч.2	0	718,64	0,000	0,146
81	ЦРП Сургут	5-160 ЗРУ-10 кВ яч 21	310,984	0	0,135	0,000
82	ЦРП Сургут	5-161 ЗРУ-10 кВ яч 22	29,43	0,02	0,126	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	0,708	0,000	0,000
85	ЦРП Сургут	5-164 ЗРУ-10 кВ яч 29	0	0,722	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	716,934	0,000	0,366
88	ПС Азерит	7-2 яч.1	0	514,342	0,000	0,358
89	ПС Азерит	7-3 яч.7	0	944,862	0,000	0,392
90	ПС Азерит	7-4 яч.12	0	1109,394	0,000	0,340
91	ПС Олимпийская	5-35 яч.212	0	1781,236	0,000	0,207
92	ПС Олимпийская	5-36 яч.210	0,078	0,032	0,000	0,000
93	ПС Олимпийская	5-37 яч.209	0	498,266	0,000	0,000
94	ПС Олимпийская	5-38 яч.207	0	1462,514	0,000	0,135
95	ПС Олимпийская	5-39 яч.108	0	1055,712	0,000	0,161
96	ПС Олимпийская	5-40 яч.109	0	391,134	0,000	0,045

Результаты контрольных замеров
Ноябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.11.2021 0:00		по 01.12.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
97	ПС Олимпийская	5-41 яч.110	0	274,476	0,000	0,069
98	ПС Олимпийская	5-42 яч.111	0,01	2170,696	0,000	0,050
99	ПС Олимпийская	5-43 яч.411	0	2719,434	0,000	0,047
100	ПС Олимпийская	5-44 яч.410	0,166	0,02	0,000	0,000
101	ПС Олимпийская	5-45 яч.409	0	519,902	0,000	0,080
102	ПС Олимпийская	5-46 яч.408	0	1644,126	0,000	0,124
103	ПС Олимпийская	5-47 яч.405	0,024	628,64	0,083	0,117
104	ПС Олимпийская	5-48 яч.305	0,514	0	0,000	0,000
105	ПС Олимпийская	5-49 яч.306	0	840,806	0,000	0,187
106	ПС Олимпийская	5-50 яч.308	0	1260,276	0,000	0,078
107	ПС Олимпийская	5-51 яч.311	0	501,82	0,000	0,000
108	ПС Олимпийская	5-178 яч. 102	0	668,534	0,000	0,009
109	ПС Олимпийская	5-179 яч. 203	0	653,036	0,000	0,049
110	ПС Олимпийская	5-225 яч. 107	0	421,772	0,000	0,000
111	ПС Олимпийская	5-226 яч. 208	0	626,606	0,000	0,000
112	ПС Сайма	1-01 яч.102	0	2127,974	0,000	0,147
113	ПС Сайма	1-02 яч.106	0	408,876	0,000	0,194
114	ПС Сайма	1-03 яч.107	0	688,084	0,000	0,258
115	ПС Сайма	1-04 яч.209	0	895,946	0,000	0,153
116	ПС Сайма	1-05 яч.210	0	2137,36	0,000	0,165
117	ПС Сайма	1-06 яч.211	0	1862,104	0,000	0,073
118	ПС Сайма	1-07 яч.212	0	195,842	0,000	0,106
119	ПС Сайма	1-08 яч.213	0	39,184	0,000	0,000
120	ПС Сайма	1-09 яч.303	0	1943,884	0,000	0,137
121	ПС Сайма	1-10 яч.307	0	1914,348	0,000	0,206
122	ПС Сайма	1-11 яч.310	0	574,64	0,000	0,471
123	ПС Сайма	1-12 яч.311	0	1510,91	0,000	0,262
124	ПС Сайма	1-13 яч.312	0	1589,282	0,000	0,196
125	ПС Сайма	1-14 яч.402	0	640,794	0,000	0,506
126	ПС Сайма	1-15 яч.403	0	1201,932	0,000	0,165
127	ПС Сайма	1-16 яч.404	0	0,016	0,000	0,000
128	ПС Сайма	1-17 яч.405	0	435,688	0,000	0,157

Результаты контрольных замеров
Ноябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.11.2021 0:00		по 01.12.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
129	ПС Сайма	1-18 яч.409	0	1769,056	0,000	0,162
130	ПС Сайма	1-19 яч.411	0	882,438	0,000	0,190
131	ПС Сайма	1-20 яч.412	0	97,508	0,000	0,213
132	ПС Северная	6-01 яч.102	0	356,748	0,000	0,126
133	ПС Северная	6-02 яч.104	0	549,818	0,000	0,057
134	ПС Северная	6-03 яч.108	0	1532,988	0,000	0,205
135	ПС Северная	6-04 яч.204	0	1138,902	0,000	0,035
136	ПС Северная	6-05 яч.202	0	412,968	0,000	0,098
137	ПС Северная	6-06 яч.203	0	1780,718	0,000	0,135
138	ПС Северная	6-07 яч.205	0	2940,888	0,000	0,148
139	ПС Северная	6-08 яч.303	0	1311,866	0,000	0,169
140	ПС Северная	6-09 яч.304	0	2112,754	0,000	0,174
141	ПС Северная	6-10 яч.305	0	1538,93	0,000	0,235
142	ПС Северная	6-11 яч.309	0,002	1330,484	0,000	0,092
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	2084,824	0,000	0,150
146	ПС Северная	6-15 яч.407	0,002	1324,372	0,000	0,036
147	ПС Северная	6-16 яч.408	0	1198,064	0,000	0,109
148	ПС Строительная	5-1 яч.19	0	150,702	0,000	0,217
149	ПС Строительная	5-2 яч.24	0	742,752	0,000	0,533
150	ПС Строительная	5-3 яч.25	0	315,622	0,000	0,374
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	2484,586	0,000	0,241
154	ПС Сургут	9-02 яч.10	0	1480,082	0,000	0,204
155	ПС Сургут	9-03 яч.17	0	4646,85	0,000	0,108
156	ПС Сургут	9-04 яч.18	0	2226,194	0,000	0,112
157	ПС Сургут	9-05 яч.27	0	3018,362	0,000	0,048
158	ПС Сургут	9-06 яч.28	0	2837,256	0,000	0,061
159	ПС Сургут	9-07 яч.29	0	232,166	0,000	0,174
160	ПС Сургут	9-08 яч.30	0	201,088	0,000	0,079

Результаты контрольных замеров
Ноябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.11.2021 0:00		по 01.12.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
161	ПС Сургут	9-09 яч.33	0	2423,268	0,000	0,105
162	ПС Сургут	9-10 яч.38	0	347,07	0,000	0,104
163	ПС Сургут	яч.25	0	1108,184	0,000	0,000
164	ПС Сургут	яч.26	0	1323,34	0,000	0,000
165	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	0	1063,922	0,000	0,255
166	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	0	971,302	0,000	0,294
167	ПС Черный Мыс	5-87 яч.206	0	1646,686	0,000	0,000
168	ПС Черный Мыс	5-88 яч.205	0	898,376	0,000	0,082
169	ПС Черный Мыс	5-89 яч.104	0	1420,022	0,000	0,100
170	ПС Черный Мыс	5-90 яч.105	0	977,63	0,000	0,043
171	ПС Черный Мыс	5-91 яч.106	0,002	953,266	0,000	0,000
172	ПС Черный Мыс	5-92 яч.408	0	446,41	0,000	0,215
173	ПС Черный Мыс	5-93 яч.405	0	1168,548	0,000	0,133
174	ПС Черный Мыс	5-94 яч.305	0	954,978	0,000	0,117
175	ПС Черный Мыс	5-95 яч.306	0	992,968	0,000	0,388
176	ПС Черный Мыс	5-96 яч.307	0	717,556	0,000	0,062
177	ПС Энергетик	2-01 яч.104	0	725,144	0,000	0,100
178	ПС Энергетик	2-02 яч.105	0	435,27	0,000	0,232
179	ПС Энергетик	2-03 яч.107	0	981,612	0,000	0,004
180	ПС Энергетик	2-04 яч.202	0,038	0,112	0,000	0,000
181	ПС Энергетик	2-05 яч.203	0	435,876	0,000	0,780
182	ПС Энергетик	2-06 яч.204	0	230,62	0,000	0,353
183	ПС Энергетик	2-07 яч.302	0	1565,72	0,000	0,110
184	ПС Энергетик	2-08 яч.303	0	448,796	0,000	0,104
185	ПС Энергетик	2-09 яч.304	0	1169,448	0,000	0,092
186	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0,004	0,074	0,000	0,000
187	ПС Энергетик	2-11 яч.405	0	2104,334	0,000	0,119
188	ПС Энергетик	2-12 яч.407	0	1588,162	0,000	0,113
189	ПС Энергетик	2-13 яч.409	0	1101,654	0,000	0,056
190	ПС Энергетик	2-14 яч.205	0	1029,362	0,000	0,278
191	ПС Энергетик	2-15 яч.306	0	1945,03	0,000	0,310
192	ПС Геолог	5-223 яч. 2	0	850,552	0,000	0,577

Результаты контрольных замеров
Ноябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.11.2021 0:00		по 01.12.2021 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
193	ПС Геолог	5-224 яч. 28	0	468,856	0,000	0,401
194	ПС Западная	5-203 яч.4	0	3929,786	0,000	0,028
195	ПС Западная	5-204 яч.9	0	3549,244	0,000	0,039
196	ПС Западная	5-205 яч.29	0	2530,806	0,000	0,028
197	ПС Западная	5-206 яч.30	0	3011,34	0,000	0,019
198	ПС Западная	5-219 яч.8	0	366,77	0,000	0,008
199	ПС Западная	5-220 яч.16	0	1,274	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	195,816	0,000	0,001

Заместитель генерального
директора по транспорту
электроэнергии

С.К. Ковин