

Результаты контрольных замеров
Октябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.10.2022 0:00		по 01.11.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1		КНС-4	2,796	0	0,906	0,000
2	КРУН 1063	5-17 КРУН-10 кВ 1063	0	4,78	0,000	0,046
3	КРУН 1064	5-18 КРУН-10 кВ 1064	0	68,978	0,000	0,263
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	99,75	0	0,186	0,000
6	КТПН-56	5-133 РУ-0.4 кВ КТПН-56	34,822	0	0,030	0,000
7	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	87,212	0	0,000	0,000
8	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	176,382	0	0,000	0,000
9	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	3,952	0	0,725	0,000
10	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	2,046	0	0,409	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	0,000	0,000
14	КТПН-669	11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669	0	30,464	0,000	0,206
15	КТПН-670	5-138 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	29,5	0,000	0,087
16	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	14,55	0,000	0,235
17	КТПН-686	5-135 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	31,074	0,000	0,091
19	КТПН-693	5-11 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	32,282	0,000	0,015
20	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежк	5-201 ПС 110/6кВ №46 яч.13	52,682	0	0,204	0,000
21	КТПН-707	5-6 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	39,372	0,000	0,190
22	КТПН-709	5-7 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	82,798	0,000	0,104
23	КТПН-714	5-5 (ф.46-03) РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	12,192	0,000	0,000
24	КТПН-731	5-155-4 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	1,024	0,000	0,006
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	35,386	0,000	0,161
27	КТПН-734	5-13 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	23,296	0,000	0,269
28	КТПН-737	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Ст	31,126	0	0,303	0,000
29	КТПН-737	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Ш	22,55	0	0,026	0,000
30	КТПН-738	Ввод-0.4кВ	54,432	0	0,197	0,000
31	ПС 35/6 кВ №27	5-1 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	437,482	0	0,417	0,000
32	ПС 35/6 кВ №27	5-2 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	391,742	0	0,273	0,000
33	ПС 35/6 кВ №68	5-9 РУ-6 кВ Яч.7	1079,5	0	0,175	0,000

Результаты контрольных замеров
Октябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.10.2022 0:00		по 01.11.2022 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	161,728	0	0,287	0,000
35	ПС 35/6 кВ №68	5-202 яч.14	235,946	0	0,112	0,000
36	ПС 35/6 кВ №68	5-213 яч.5 ТП-888, ТП-889	435,33	0	0,098	0,000
37	ПС 35/6 кВ №68	5-214 яч.19 ТП-888, ТП-889	239,544	0	0,035	0,000
38	ПС 35/6 кВ №68	5-231 яч.9 резерв	1092,9	0	0,105	0,000
39	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	563,318	0	0,186	0,000
40	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-52,54 ОПУ-110 кВ 1Т	6564,942	0	0,213	0,000
41	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-53,55 ОПУ-110 кВ 2Т	7516,716	0	0,205	0,000
42	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-175 Университет вв-1	0	2741,906	0,000	0,005
43	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-176 Университет вв-2	0	2695,908	0,000	0,008
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	1651,732	0	0,123	0,000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-21 РУ-10 кВ яч.25	819,392	0	0,037	0,000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-22 РУ-10 кВ яч.24	1909,802	0	0,020	0,000
48	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-23 РУ-10 кВ яч.14	416,134	0	0,017	0,000
49	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-24 РУ-10 кВ яч.15	2040,782	0	0,035	0,000
50	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-25 РУ-10 кВ яч.16	1212,538	0	0,113	0,000
51	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-27 РУ-10 кВ яч.47	1728,544	0	0,149	0,000
52	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-28 РУ-10 кВ яч.44	0	0	0,000	0,000
53	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-29 РУ-10 кВ яч.43	1336,234	0	0,083	0,000
54	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-30 РУ-10 кВ яч.42	732,07	0	0,129	0,000
55	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-31 РУ-10 кВ яч.32	495,164	0	0,006	0,000
56	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-32 РУ-10 кВ яч.33	341,642	0	0,000	0,000
57	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-33 РУ-10 кВ яч.37	1473,564	0	0,133	0,000
58	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-34 РУ-10 кВ яч.34	1131,568	0	0,067	0,000
59	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-56 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ яч	30,016	0	0,331	0,000
60	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-57 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	276,478	0	0,217	0,000
61	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-61 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	541,828	0	0,554	0,000
62	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-63 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	146,104	0	0,410	0,000
63	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-64 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ яч	518,734	0,002	0,294	0,000
64	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-65 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ яч	242,174	0	0,023	0,000
65	РП-134	5-59 яч.13 РУ-10 кВ	0	0	0,000	0,000

Результаты контрольных замеров
Октябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.10.2022 0:00		по 01.11.2022 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	112,898	0,000	0,547
70	РП-139	5-4 (ф.46-12) РП-139 яч. 8 РУ-6 кВ	0	280,27	0,000	0,571
71	РП-143	5-174 РУ-10кВ №11	1356,334	0	0,095	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	0,044	0	0,000	0,000
74	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10	259,984	0	0,189	0,000
75	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11	437,548	0	0,038	0,000
76	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12	401,586	0	0,261	0,000
77	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11	257,884	0	0,206	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	572,822	0,000	0,174
80	ТП-493	5-159 РУ-10кВ яч.2	0	488,594	0,000	0,176
81	ЦРП Сургут	5-160 ЗРУ-10 кВ яч 21	183,402	0	0,195	0,000
82	ЦРП Сургут	5-161 ЗРУ-10 кВ яч 22	113,216	0,022	0,115	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	0,72	0,000	0,000
85	ЦРП Сургут	5-164 ЗРУ-10 кВ яч 29	0	0,724	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	1705,932	0,000	0,442
88	ПС Азерит	7-2 яч.1	0	940,408	0,000	0,413
89	ПС Азерит	7-3 яч.7	0	492,974	0,000	0,377
90	ПС Азерит	7-4 яч.12	0	1365,368	0,000	0,324
91	ПС Олимпийская	5-35 яч.212	0	1387,412	0,000	0,232
92	ПС Олимпийская	5-36 яч.210	0,09	0,024	0,000	0,000
93	ПС Олимпийская	5-37 яч.209	0	444,62	0,000	0,010
94	ПС Олимпийская	5-38 яч.207	0	1182,75	0,000	0,174
95	ПС Олимпийская	5-39 яч.108	0	1129,576	0,000	0,249
96	ПС Олимпийская	5-40 яч.109	0	331,072	0,000	0,063
97	ПС Олимпийская	5-41 яч.110	0	364,254	0,000	0,120

Результаты контрольных замеров
Октябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.10.2022 0:00		по 01.11.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
98	ПС Олимпийская	5-42 яч.111	0	1958,358	0,000	0,036
99	ПС Олимпийская	5-43 яч.411	0	1853,206	0,000	0,063
100	ПС Олимпийская	5-44 яч.410	0,228	0,008	0,000	0,000
101	ПС Олимпийская	5-45 яч.409	0	331,794	0,000	0,103
102	ПС Олимпийская	5-46 яч.408	0,002	1377,994	0,000	0,136
103	ПС Олимпийская	5-47 яч.405	0	468,492	0,000	0,109
104	ПС Олимпийская	5-48 яч.305	0,522	0,002	0,000	0,000
105	ПС Олимпийская	5-49 яч.306	0	778,784	0,000	0,200
106	ПС Олимпийская	5-50 яч.308	0,006	1179,306	0,000	0,100
107	ПС Олимпийская	5-51 яч.311	0	368,56	0,000	0,005
108	ПС Олимпийская	5-178 яч. 102	0	608,752	0,000	0,010
109	ПС Олимпийская	5-179 яч. 203	0	592,624	0,000	0,051
110	ПС Олимпийская	5-225 яч. 107	0	786,818	0,000	0,000
111	ПС Олимпийская	5-226 яч. 208	0	932,56	0,000	0,000
112	ПС Сайма	1-01 яч.102	0	2079,096	0,000	0,179
113	ПС Сайма	1-02 яч.106	0	406,932	0,000	0,237
114	ПС Сайма	1-03 яч.107	0	618,426	0,000	0,273
115	ПС Сайма	1-04 яч.209	0	932,154	0,000	0,175
116	ПС Сайма	1-05 яч.210	0	1753,022	0,000	0,161
117	ПС Сайма	1-06 яч.211	0	1654,268	0,000	0,131
118	ПС Сайма	1-07 яч.212	0	180,088	0,000	0,120
119	ПС Сайма	1-08 яч.213	0	27,534	0,000	0,000
120	ПС Сайма	1-09 яч.303	0	1626,182	0,000	0,072
121	ПС Сайма	1-10 яч.307	0	1500,444	0,000	0,204
122	ПС Сайма	1-11 яч.310	0	496,702	0,000	0,438
123	ПС Сайма	1-12 яч.311	0	1316,022	0,000	0,285
124	ПС Сайма	1-13 яч.312	0	1280,826	0,000	0,249
125	ПС Сайма	1-14 яч.402	0	596,918	0,000	0,537
126	ПС Сайма	1-15 яч.403	0	1090,304	0,000	0,211
127	ПС Сайма	1-16 яч.404	0	0,012	0,000	0,000
128	ПС Сайма	1-17 яч.405	0	374,336	0,000	0,159
129	ПС Сайма	1-18 яч.409	0	1909,808	0,000	0,203

Результаты контрольных замеров
Октябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.10.2022 0:00		по 01.11.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
130	ПС Сайма	1-19 яч.411	0	749,55	0,000	0,245
131	ПС Сайма	1-20 яч.412	0	89,204	0,000	0,256
132	ПС Северная	6-01 яч.102	0	314,164	0,000	0,149
133	ПС Северная	6-02 яч.104	0	867,366	0,000	0,252
134	ПС Северная	6-03 яч.108	0	1305,716	0,000	0,207
135	ПС Северная	6-04 яч.204	0	921,064	0,000	0,070
136	ПС Северная	6-05 яч.202	0	406,256	0,000	0,104
137	ПС Северная	6-06 яч.203	0	1063,356	0,000	0,053
138	ПС Северная	6-07 яч.205	0	2237,906	0,000	0,185
139	ПС Северная	6-08 яч.303	0	1348,834	0,000	0,177
140	ПС Северная	6-09 яч.304	0	1764,292	0,000	0,200
141	ПС Северная	6-10 яч.305	0	1250,99	0,000	0,240
142	ПС Северная	6-11 яч.309	0	1209,328	0,000	0,095
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	1879,712	0,000	0,157
146	ПС Северная	6-15 яч.407	0	1187,934	0,000	0,049
147	ПС Северная	6-16 яч.408	0	822,62	0,000	0,101
148	ПС Строительная	5-1 яч.19	0	99,32	0,000	0,252
149	ПС Строительная	5-2 яч.24	0	673,022	0,000	0,577
150	ПС Строительная	5-3 яч.25	0	247,592	0,000	0,446
153	ПС Сургут	9-01 яч.5	0	1273,624	0,000	0,175
154	ПС Сургут	9-02 яч.10	0	1194,306	0,000	0,190
155	ПС Сургут	9-03 яч.17	0	2322,194	0,000	0,120
156	ПС Сургут	9-04 яч.18	0	2940,6	0,000	0,101
157	ПС Сургут	9-05 яч.27	0	2841,542	0,000	0,068
158	ПС Сургут	9-06 яч.28	0	2358,368	0,000	0,060
159	ПС Сургут	9-07 яч.29	0	162,432	0,000	0,168
160	ПС Сургут	9-08 яч.30	0	220,334	0,000	0,133
161	ПС Сургут	9-09 яч.33	0	1817,6	0,000	0,128
162	ПС Сургут	9-10 яч.38	0	253,224	0,000	0,133
163	ПС Сургут	яч.25	0	1065,638	0,000	0,031

Результаты контрольных замеров
Октябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.10.2022 0:00		по 01.11.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
164	ПС Сургут	яч.26	0	1269,068	0,000	0,002
165	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	0	855,734	0,000	0,317
166	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	0	740,314	0,000	0,374
167	ПС Черный Мыс	5-87 яч.206	0	1055,72	0,000	0,000
168	ПС Черный Мыс	5-88 яч.205	0	779,982	0,000	0,106
169	ПС Черный Мыс	5-89 яч.104	0	969,778	0,000	0,131
170	ПС Черный Мыс	5-90 яч.105	0	873,798	0,000	0,070
171	ПС Черный Мыс	5-91 яч.106	0	1223,22	0,000	0,000
172	ПС Черный Мыс	5-92 яч.408	0	307,288	0,000	0,266
173	ПС Черный Мыс	5-93 яч.405	0	974,818	0,000	0,152
174	ПС Черный Мыс	5-94 яч.305	0	982,546	0,000	0,126
175	ПС Черный Мыс	5-95 яч.306	0	913,276	0,000	0,451
176	ПС Черный Мыс	5-96 яч.307	0	463,922	0,000	0,089
177	ПС Энергетик	2-01 яч.104	0	722,602	0,000	0,113
178	ПС Энергетик	2-02 яч.105	0	239,366	0,000	0,368
179	ПС Энергетик	2-03 яч.107	0	442,138	0,000	0,002
180	ПС Энергетик	2-04 яч.202	0	0	0,000	0,000
181	ПС Энергетик	2-05 яч.203	0	445,732	0,000	0,582
182	ПС Энергетик	2-06 яч.204	0	775,69	0,000	0,405
183	ПС Энергетик	2-07 яч.302	0	1347,222	0,000	0,139
184	ПС Энергетик	2-08 яч.303	0	290,57	0,000	0,151
185	ПС Энергетик	2-09 яч.304	0	1216,28	0,000	0,215
186	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0	0,478	0,000	0,000
187	ПС Энергетик	2-11 яч.405	0	1864,288	0,000	0,127
188	ПС Энергетик	2-12 яч.407	0	1353,1	0,000	0,150
189	ПС Энергетик	2-13 яч.409	0	903,288	0,000	0,073
190	ПС Энергетик	2-14 яч.205	0	935,658	0,000	0,330
191	ПС Энергетик	2-15 яч.306	0	1431,912	0,000	0,297
192	ПС Геолог	5-223 яч. 2	0	681,088	0,000	0,634
193	ПС Геолог	5-224 яч. 28	0	663,874	0,000	0,532
194	ПС Западная	5-203 яч.4	0	5184,25	0,000	0,042
195	ПС Западная	5-204 яч.9	0	2962,582	0,000	0,035

Результаты контрольных замеров
Октябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.10.2022 0:00		по 01.11.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
196	ПС Западная	5-205 яч.29	0	2394,138	0,000	0,060
197	ПС Западная	5-206 яч.30	0	1213,988	0,000	0,037
198	ПС Западная	5-219 яч.8	0,01	379,862	0,000	0,005
199	ПС Западная	5-220 яч.16	2,714	742,208	0,178	0,034
200	ПС Западная	5-221 яч.34	0	636,138	0,000	0,001
201	ПС Западная	5-222 яч.36	0	226,818	0,000	0,003

Заместитель генерального
директора по транспорту
электроэнергии

С.К. Ковин