

Результаты контрольных замеров
Сентябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.09.2022 0:00		по 01.10.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
1		КНС-4	3,128	0	0,895	0,000
2	КРУН 1063	5-17 КРУН-10 кВ 1063	0	7,166	0,000	0,112
3	КРУН 1064	5-18 КРУН-10 кВ 1064	0	55,628	0,000	0,245
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	108,886	0	0,168	0,000
6	КТПН-56	5-133 РУ-0.4 кВ КТПН-56	41,342	0	0,030	0,000
7	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	86,922	0	0,000	0,000
8	КТПН-73П, 83П	КТПН-73П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	62,252	0	0,000	0,000
9	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-1 ООО СГЭС 3694	3,422	0	0,630	0,000
10	КТПН-73П, 83П	КТПН-83П Ввод-2 ООО СГЭС 3694	0,93	0	0,899	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.3	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	31,924	0,000	0,105
15	КТПН-670	5-138 РУ-0.4кВ КТПН-670	0	28,926	0,000	0,062
16	КТПН-678	11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678	0	13,38	0,000	0,214
17	КТПН-686	5-135 РУ-0.4кВ КТПН-686	0	27,67	0,000	0,101
19	КТПН-693	5-11 РУ-0.4 кВ КТПН-693	0	43,368	0,000	0,005
20	КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снеж)	5-201 ПС 110/6кВ №46 яч.13	44,166	0	0,237	0,000
21	КТПН-707	5-6 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-707	0	32,57	0,000	0,233
22	КТПН-709	5-7 (ф.46-13) РУ-0.4 кВ КТПН-709	0	70,772	0,000	0,111
23	КТПН-714	5-5 (ф.46-03) РУ-0.4 кВ КТПН-714	0	8,572	0,000	0,000
24	КТПН-731	5-155-4 РУ-0.4 кВ КТПН-731	0	4,91	0,000	0,066
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	26,496	0,000	0,197
27	КТПН-734	5-13 РУ-0.4кВ КТПН-734	0	22,416	0,000	0,261
28	КТПН-737	Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Ст	53,178	0	0,181	0,000
29	КТПН-737	Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Ц	26,442	0	0,011	0,000
30	КТПН-738	Ввод-0.4кВ	47,346	0	0,187	0,000
31	ПС 35/6 кВ №27	5-1 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02	395,556	0	0,421	0,000
32	ПС 35/6 кВ №27	5-2 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19	349,778	0	0,309	0,000
33	ПС 35/6 кВ №68	5-9 РУ-6 кВ Яч.7	864,2	0	0,233	0,000
34	ПС 35/6 кВ №68	5-10 РУ-6 кВ Яч.18	118,67	0	0,366	0,000

Результаты контрольных замеров
Сентябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.09.2022 0:00		по 01.10.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
35	ПС 35/6 кВ №68	5-202 яч.14	170,76	0	0,200	0,000
36	ПС 35/6 кВ №68	5-213 яч.5 ТП-888, ТП-889	383,184	0	0,108	0,000
37	ПС 35/6 кВ №68	5-214 яч.19 ТП-888, ТП-889	236,276	0	0,047	0,000
38	ПС 35/6 кВ №68	5-231 яч.9 резерв	812,436	0	0,130	0,000
39	ПС 110/6 кВ №46	11-11 РУ-6кВ яч.20	473,228	0	0,206	0,000
40	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-52,54 ОПУ-110 кВ 1Т	6303,944	0	0,201	0,000
41	ПС 110/10/6кВ Пионерная-2	5-53,55 ОПУ-110 кВ 2Т	7038,24	0	0,196	0,000
42	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-175 Университет вв-1	0	2291,04	0,000	0,003
43	ПС 110/10/10 кВ Университет	5-176 Университет вв-2	0	2766,25	0,000	0,000
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	1649,96	0	0,114	0,000
46	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-21 РУ-10 кВ яч.25	650,138	0	0,018	0,000
47	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-22 РУ-10 кВ яч.24	1956,766	0	0,015	0,000
48	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-23 РУ-10 кВ яч.14	338,27	0	0,003	0,000
49	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-24 РУ-10 кВ яч.15	1783,424	0	0,023	0,000
50	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-25 РУ-10 кВ яч.16	1433,662	0	0,108	0,000
51	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-27 РУ-10 кВ яч.47	1650,28	0	0,130	0,000
52	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-28 РУ-10 кВ яч.44	118,762	0	0,000	0,000
53	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-29 РУ-10 кВ яч.43	1188,476	0	0,083	0,000
54	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-30 РУ-10 кВ яч.42	725,406	0	0,101	0,000
55	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-31 РУ-10 кВ яч.32	441,034	0	0,001	0,000
56	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-32 РУ-10 кВ яч.33	216,326	0	0,000	0,000
57	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-33 РУ-10 кВ яч.37	966,442	0	0,131	0,000
58	ПС 110/10/10кВ Зеленая	5-34 РУ-10 кВ яч.34	1034,012	0	0,063	0,000
59	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-56 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ яч	47,494	0	0,582	0,000
60	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-57 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32	252,39	0,03	0,247	0,000
61	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-61 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10	481,642	0	0,583	0,000
62	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-63 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20	72,484	0,036	0,506	0,000
63	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-64 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ яч	476,44	0	0,298	0,000
64	ПС 110/10кВ «Привокзальная»	5-65 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ яч	156,814	0	0,019	0,000
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	0,01	0,000	0,000
67	РП-134	5-62 яч.16 РУ-10 кВ	0	0	0,000	0,000

Результаты контрольных замеров
Сентябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.09.2022 0:00		по 01.10.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
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	112,976	0,000	0,545
70	РП-139	5-4 (ф.46-12) РП-139 яч. 8 РУ-6 кВ	0	280,404	0,000	0,596
71	РП-143	5-174 РУ-10кВ №11	1108,568	0	0,134	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	0,016	0	0,000	0,000
74	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10	282,676	0	0,166	0,000
75	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11	408,06	0	0,026	0,000
76	РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ	11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12	373,378	0	0,239	0,000
77	РП-153 "Северногопромрайона" Р	11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11	197,146	0	0,193	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	475,07	0,000	0,173
80	ТП-493	5-159 РУ-10кВ яч.2	0	400,3	0,000	0,203
81	ЦРП Сургут	5-160 ЗРУ-10 кВ яч 21	190,716	0	0,209	0,000
82	ЦРП Сургут	5-161 ЗРУ-10 кВ яч 22	103,426	0	0,180	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	0,682	0,000	0,000
85	ЦРП Сургут	5-164 ЗРУ-10 кВ яч 29	0	0,67	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	1902,372	0,000	0,446
88	ПС Азерит	7-2 яч.1	0	899,798	0,000	0,403
89	ПС Азерит	7-3 яч.7	0	385,534	0,000	0,362
90	ПС Азерит	7-4 яч.12	0	1269,078	0,000	0,317
91	ПС Олимпийская	5-35 яч.212	0	1424,402	0,000	0,301
92	ПС Олимпийская	5-36 яч.210	0,094	0,026	225,468	0,000
93	ПС Олимпийская	5-37 яч.209	0,002	410,062	9151,000	0,007
94	ПС Олимпийская	5-38 яч.207	0,044	1222,136	0,000	0,165
95	ПС Олимпийская	5-39 яч.108	0	750,688	0,000	0,202
96	ПС Олимпийская	5-40 яч.109	0,004	90,196	2072,500	0,063
97	ПС Олимпийская	5-41 яч.110	0	352,998	0,000	0,104
98	ПС Олимпийская	5-42 яч.111	0,006	1797,218	498,333	0,042
99	ПС Олимпийская	5-43 яч.411	0,004	1753,442	2545,500	0,048
100	ПС Олимпийская	5-44 яч.410	0,268	0,06	173,485	0,000

Результаты контрольных замеров
Сентябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.09.2022 0:00		по 01.10.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
101	ПС Олимпийская	5-45 яч.409	0	228,938	0,000	0,110
102	ПС Олимпийская	5-46 яч.408	0	1295,902	0,000	0,138
103	ПС Олимпийская	5-47 яч.405	0	491,514	0,000	0,106
104	ПС Олимпийская	5-48 яч.305	0,386	399,266	84,720	0,138
105	ПС Олимпийская	5-49 яч.306	0	723,314	0,000	0,187
106	ПС Олимпийская	5-50 яч.308	0	1103,672	0,000	0,080
107	ПС Олимпийская	5-51 яч.311	0	338,562	0,000	0,003
108	ПС Олимпийская	5-178 яч. 102	0,036	545,32	141,944	0,009
109	ПС Олимпийская	5-179 яч. 203	0	620,092	0,000	0,045
110	ПС Олимпийская	5-225 яч. 107	0	691,86	0,000	0,000
111	ПС Олимпийская	5-226 яч. 208	0	887,408	0,000	0,000
112	ПС Сайма	1-01 яч.102	0	2135,012	0,000	0,162
113	ПС Сайма	1-02 яч.106	0	420,162	0,000	0,211
114	ПС Сайма	1-03 яч.107	0	637,434	0,000	0,254
115	ПС Сайма	1-04 яч.209	0,006	930,044	55,333	0,147
116	ПС Сайма	1-05 яч.210	0	1783,394	0,000	0,149
117	ПС Сайма	1-06 яч.211	0	1556,66	0,000	0,115
118	ПС Сайма	1-07 яч.212	0,004	166,812	56,000	0,110
119	ПС Сайма	1-08 яч.213	0	29,912	0,000	0,000
120	ПС Сайма	1-09 яч.303	0	1560,214	0,000	0,071
121	ПС Сайма	1-10 яч.307	0	1563,894	0,000	0,186
122	ПС Сайма	1-11 яч.310	0,112	399,806	167,750	0,413
123	ПС Сайма	1-12 яч.311	0	1234,194	0,000	0,289
124	ПС Сайма	1-13 яч.312	0	1333,102	0,000	0,235
125	ПС Сайма	1-14 яч.402	0	288,97	0,000	0,517
126	ПС Сайма	1-15 яч.403	0	1110,596	0,000	0,209
127	ПС Сайма	1-16 яч.404	0	0,006	0,000	0,000
128	ПС Сайма	1-17 яч.405	0	391,8	0,000	0,145
129	ПС Сайма	1-18 яч.409	0	1953,118	0,000	0,178
130	ПС Сайма	1-19 яч.411	0	739,648	0,000	0,226
131	ПС Сайма	1-20 яч.412	0	94,68	0,000	0,231
132	ПС Северная	6-01 яч.102	0	314,704	0,000	0,131
133	ПС Северная	6-02 яч.104	0	533,824	0,000	0,122

Результаты контрольных замеров
Сентябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.09.2022 0:00		по 01.10.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
134	ПС Северная	6-03 яч.108	0	1325,474	0,000	0,216
135	ПС Северная	6-04 яч.204	0	841,856	0,000	0,069
136	ПС Северная	6-05 яч.202	0,028	427,416	0,000	0,092
137	ПС Северная	6-06 яч.203	0	1321,392	0,000	0,158
138	ПС Северная	6-07 яч.205	0	1952,664	0,000	0,158
139	ПС Северная	6-08 яч.303	0,004	1354,42	0,000	0,158
140	ПС Северная	6-09 яч.304	0,004	1624,846	0,000	0,167
141	ПС Северная	6-10 яч.305	0	1225,83	0,000	0,234
142	ПС Северная	6-11 яч.309	0,004	1282,434	0,000	0,082
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	0,006	1892,134	0,000	0,149
146	ПС Северная	6-15 яч.407	0,016	1223,018	0,000	0,042
147	ПС Северная	6-16 яч.408	0,014	857,766	0,000	0,096
148	ПС Строительная	5-1 яч.19	0	102,824	0,000	0,238
149	ПС Строительная	5-2 яч.24	0	636,524	0,000	0,566
150	ПС Строительная	5-3 яч.25	0	182,814	0,000	0,495
153	ПС Сургут	9-01 яч.5	0	1136,326	0,000	0,185
154	ПС Сургут	9-02 яч.10	0	1027,15	0,000	0,189
155	ПС Сургут	9-03 яч.17	0	2136,984	0,000	0,144
156	ПС Сургут	9-04 яч.18	0,03	1918,714	0,000	0,100
157	ПС Сургут	9-05 яч.27	0	2713,684	0,000	0,064
158	ПС Сургут	9-06 яч.28	0,03	2271,908	0,000	0,070
159	ПС Сургут	9-07 яч.29	0	184,694	0,000	0,159
160	ПС Сургут	9-08 яч.30	0	165,584	0,000	0,115
161	ПС Сургут	9-09 яч.33	0	1436,098	0,000	0,164
162	ПС Сургут	9-10 яч.38	0	211,198	0,000	0,175
163	ПС Сургут	яч.25	0	862,244	0,000	0,022
164	ПС Сургут	яч.26	0	1115,478	0,000	0,001
165	ПС Трансгаз	8-1 яч.5	0,006	785,246	0,000	0,329
166	ПС Трансгаз	8-2 яч.19	0	625,292	0,000	0,408
167	ПС Черный Мыс	5-87 яч.206	0	997,586	0,000	0,000
168	ПС Черный Мыс	5-88 яч.205	0	795,428	0,000	0,088

Результаты контрольных замеров
Сентябрь

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.09.2022 0:00		по 01.10.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием
169	ПС Черный Мыс	5-89 яч.104	0	811,22	0,000	0,145
170	ПС Черный Мыс	5-90 яч.105	0	845,356	0,000	0,067
171	ПС Черный Мыс	5-91 яч.106	0,004	1100,418	0,000	0,000
172	ПС Черный Мыс	5-92 яч.408	0	256,316	0,000	0,275
173	ПС Черный Мыс	5-93 яч.405	0,008	883,624	0,000	0,141
174	ПС Черный Мыс	5-94 яч.305	0	1020,024	0,000	0,125
175	ПС Черный Мыс	5-95 яч.306	0	784,086	0,000	0,462
176	ПС Черный Мыс	5-96 яч.307	0	369,446	0,000	0,093
177	ПС Энергетик	2-01 яч.104	0,006	725,118	0,000	0,091
178	ПС Энергетик	2-02 яч.105	0,002	245,29	0,000	0,398
179	ПС Энергетик	2-03 яч.107	0	601,894	0,000	0,000
180	ПС Энергетик	2-04 яч.202	0	0	0,000	0,000
181	ПС Энергетик	2-05 яч.203	0	708,526	0,000	0,523
182	ПС Энергетик	2-06 яч.204	0	698,618	0,000	0,429
183	ПС Энергетик	2-07 яч.302	0	1343,566	0,000	0,130
184	ПС Энергетик	2-08 яч.303	0	210,526	0,000	0,201
185	ПС Энергетик	2-09 яч.304	0,006	1184,284	0,000	0,208
186	ПС Энергетик	2-10 яч.404	0,004	0,424	0,000	0,000
187	ПС Энергетик	2-11 яч.405	0	1778,556	0,000	0,119
188	ПС Энергетик	2-12 яч.407	0,006	1257,856	0,000	0,145
189	ПС Энергетик	2-13 яч.409	0,002	930,51	0,000	0,069
190	ПС Энергетик	2-14 яч.205	0	697,856	0,000	0,318
191	ПС Энергетик	2-15 яч.306	0	1440,506	0,000	0,299
192	ПС Геолог	5-223 яч. 2	0	382,548	0,000	0,715
193	ПС Геолог	5-224 яч. 28	0	719,208	0,000	0,561
194	ПС Западная	5-203 яч.4	0	3177,152	0,000	0,026
195	ПС Западная	5-204 яч.9	0	2638,88	0,000	0,013
196	ПС Западная	5-205 яч.29	0	2107,38	0,000	0,065
197	ПС Западная	5-206 яч.30	0	3051,352	0,000	0,031
198	ПС Западная	5-219 яч.8	0	357,67	0,000	0,005
199	ПС Западная	5-220 яч.16	0	700,284	0,000	0,017
200	ПС Западная	5-221 яч.34	0	618,628	0,000	0,005
201	ПС Западная	5-222 яч.36	0	219,078	0,000	0,000

**Результаты контрольных замеров
Сентябрь**

№	Название подстанции	Название присоединения	Среднее значение за период:			
			с 01.09.2022 0:00		по 01.10.2022 0:00	
			Мощность отдача, кВт	Мощность прием, кВт	tg(φ), отдача	tg(φ), прием

Заместитель генерального
директора по транспорту
электроэнергии

С.К. Ковин