

**РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

согласно постановлению правительства РФ  
от 21 января 2004 г. № 24

пункт 19 г.) абз. 7 о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше; (в ред. Постановления Правительства РФ от 31.08.2013 N 758).

№ п/п	Наименование ПС	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Фактическая потребляемая полная мощность, МВА	Текущий резерв с учетом присоединенных потребителей, МВА	Свободная трансформаторная мощность, МВА (- дефицит / + профицит)
1	2	3	4	5	6
<b>ПС 220 кВ</b>					
1	Росляковская	125	80,4	44,6	0
2	Шубинская	200	162,6	37,4	0
<b>итого по ПС 220 кВ</b>		<b>325,0</b>	<b>243,0</b>	<b>82,0</b>	<b>0,0</b>
<b>ПС 110 кВ</b>					
3	Солнечная	40	27,5	0,0	12,5
4	Маяк	40	41,3	0,0	-1,3
5	Киняминская	25	28,7	0,0	-3,7
6	Ср. Угутская	25	16,1	0,0	8,9
7	Корниловская	40	25,1	0,0	14,9
8	Спутник	40	31,4	0,0	8,6
9	Мамонтовская	40	40,3	0,0	-0,3
10	Евсеевская	25	12,1	0,0	12,9
11	Парфеновская	40	33,1	0,0	6,9
12	Камчинская	40	14,0	0,0	26,0
13	Перевесная	40	26,7	0,0	13,3
14	Широковская	25	10,4	0,0	14,6
15	Бекметьевская	40	32,3	0,0	7,7
16	ЦПС	40	36,2	0,0	3,8
17	Пирс	40	29,4	0,0	10,6
18	Воронья	25	6,9	0,0	18,1
19	Гагаринская	40	7,4	0,0	32,6
20	Балинская	40	17,2	0,0	22,8
21	Лабытвор	40	17,9	0,0	22,1
22	Надежная	40	27,5	0,0	12,5
23	Горшковская	40	16,1	0,0	23,9
24	Гранит	40	23,7	0,0	16,3
25	Муратовская	25	15,6	0,0	9,4
26	Озерная	40	26,3	0,0	13,7
27	Новая	40	25,3	0,0	14,7
28	Куделинская	40	24,3	0,0	15,7
29	Монастырская	40	8,3	0,0	31,7
30	Елыково	25	1,4	0,0	23,6
31	Приобская ГТЭС	270	271,7	0,0	-1,7
<b>итого по ПС 110 кВ</b>		<b>1285,0</b>	<b>894,2</b>	<b>0,0</b>	<b>390,8</b>
<b>ПС 35 кВ</b>					
<b>ЦЭЭО №1</b>					
32	102	6,3	4,0	0,0	2,3
33	106	10	6,7	0,0	3,3
34	134	10	3,7	0,0	6,3
35	105	10	11,0	0,0	-1,0
36	103	6,3	6,2	0,0	0,1
37	109	10	7,3	0,0	2,7
38	107	6,3	2,3	0,0	4,0
39	119	4	4,8	0,0	-0,8
40	126	4	2,4	0,0	1,6
41	110	6,3	3,2	0,0	3,1
42	125	4	3,0	0,0	1,0
43	128	4	2,4	0,0	1,6
44	108	4	3,0	0,0	1,0
45	113	6,3	6,7	0,0	-0,4
46	121	4	2,4	0,0	1,6
47	127	4	2,2	0,0	1,8
48	131	4	1,1	0,0	2,9
49	101	4	1,6	0,0	2,4

№ п/п	Наименование ПС	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Фактическая потребляемая полная мощность, МВА	Текущий резерв с учетом присоединенных потребителей, МВА	Свободная трансформаторная мощность, МВА (- дефицит / + профицит)
1	2	3	4	5	6
50	122	4	0,3	0,0	3,7
51	123	4	2,9	0,0	1,1
52	151	6,3	4,4	0,0	1,9
53	151А	4	2,1	0,0	1,9
54	194	16	3,3	0,0	12,7
55	152	4	4,9	0,0	-0,9
56	161	6,3	4,0	0,0	2,3
57	153	4	2,5	0,0	1,5
58	154	10	9,1	0,0	0,9
59	163	4	1,6	0,0	2,4
60	104	10	6,7	0,0	3,3
61	115	6,3	0,1	0,0	6,2
62	133	4	0,9	0,0	3,1
63	155	4	2,0	0,0	2,0
64	158	4	0,7	0,0	3,3
65	159	6,3	2,7	0,0	3,6
66	193	10	4,1	0,0	5,9
67	195	16	3,5	0,0	12,5
68	191	10	4,3	0,0	5,7
69	191А	6,3	1,7	0,0	4,6
70	192	10	3,3	0,0	6,7
71	168	16	8,8	0,0	7,2
72	196	4	1,4	0,0	2,6
73	157	6,3	4,8	0,0	1,5
74	162	10	8,1	0,0	1,9
75	197	6,3	0,0	0,0	6,3
76	175(1,2Т)	6,3	1,2	0,0	5,1
77	175(3,4Т)	6,3	0,8	0,0	5,5
78	171	4	3,0	0,0	1,0
79	174	6,3	4,6	0,0	1,7
80	176	6,3	6,8	0,0	-0,5
81	181	6,3	8,8	0,0	-2,5
82	178	4	3,2	0,0	0,8
83	169	10	4,4	0,0	5,6
84	170	6,3	5,3	0,0	1,0
85	172	6,3	4,2	0,0	2,1
86	173	10	3,6	0,0	6,4
87	182	6,3	2,2	0,0	4,1
88	177	4	2,3	0,0	1,7
89	179	6,3	2,2	0,0	4,1
90	180	6,3	3,1	0,0	3,2
91	184	10	3,6	0,0	6,4
92	188	10	3,9	0,0	6,1
93	135	10	3,1	0,0	6,9
94	МПС к.37-1	4	0,0	0,0	4,0
95	МПС к.37-2	6,3	3,7	0,0	2,6
96	189	10	5,9	0,0	4,1
97	190	10	4,6	0,0	5,4
98	199	10	4,4	0,0	5,6
99	114	6,3	1,3	0,0	5,0
100	149	6,3	0,9	0,0	5,4
101	112	2,5	0,3	0,0	2,2
102	116	10	4,5	0,0	5,5
103	117	6,3	0,9	0,0	5,4
104	118	6,3	0,0	0,0	6,3
105	111	4	1,4	0,0	2,6
106	124	4	2,4	0,0	1,6
107	129	4	0,6	0,0	3,4
108	136	6,3	0,2	0,0	6,1
109	137	6,3	0,3	0,0	6,0
110	141	2,5	0,3	0,0	2,2
111	147	4	1,1	0,0	2,9
112	142	2,5	0,5	0,0	2,0
113	143	6,3	0,9	0,0	5,4
114	145	6,3	1,1	0,0	5,2
115	144	2,5	0,2	0,0	2,3
116	148	6,3	0,3	0,0	6,0

№ п/п	Наименование ПС	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Фактическая потребляемая полная мощность, МВА	Текущий резерв с учетом присоединенных потребителей, МВА	Свободная трансформаторная мощность, МВА (- дефицит / + профицит)
1	2	3	4	5	6
117	146	4	0,4	0,0	3,6
118	130	10	5,6	0,0	4,4
119	138	6,3	2,4	0,0	3,9
120	198	10	3,5	0,0	6,5
<b>итого по ЦЭЭО №1</b>		<b>587,9</b>	<b>275,8</b>	<b>0,0</b>	<b>312,1</b>
<b>ЦЭЭО №2</b>					
121	001	4	1,2	0,0	2,8
122	012	6,3	1,7	0,0	4,6
123	002	4	2,7	0,0	1,3
124	007	6,3	6,2	0,0	0,1
125	011	4	2,2	0,0	1,8
126	018	4	0,7	0,0	3,3
127	019	6,3	5,0	0,0	1,3
128	020	4	1,5	0,0	2,5
129	021	6,3	1,4	0,0	4,9
130	022	16	7,4	0,0	8,6
131	022	16	7,9	0,0	8,1
132	029	2,5	0,3	0,0	2,2
133	005	4	2,1	0,0	1,9
134	006	6,3	8,0	0,0	-1,7
135	016	6,3	1,7	0,0	4,6
136	017	4	2,4	0,0	1,6
137	023	4	2,5	0,0	1,5
138	024	6,3	2,2	0,0	4,1
139	003	6,3	4,4	0,0	1,9
140	025	6,3	2,0	0,0	4,3
141	015	4	0,1	0,0	3,9
142	026	4	0,7	0,0	3,3
143	027	4	2,1	0,0	1,9
144	028	4	1,3	0,0	2,7
145	030	4	1,4	0,0	2,6
146	040	4	3,9	0,0	0,1
147	041	4	2,8	0,0	1,2
148	044	6,3	2,4	0,0	3,9
149	056	6,3	0,4	0,0	5,9
150	043	4	2,2	0,0	1,8
151	051	6,3	1,3	0,0	5,0
152	057	6,3	1,6	0,0	4,7
153	050	6,3	0,7	0,0	5,6
154	053	4	1,1	0,0	2,9
155	054	10	3,3	0,0	6,7
156	055	6,3	2,8	0,0	3,5
157	062	4	1,1	0,0	2,9
158	067	6,3	1,0	0,0	5,3
159	071	4	0,9	0,0	3,1
160	078	6,3	1,0	0,0	5,3
161	079	6,3	2,9	0,0	3,4
162	061	4	1,5	0,0	2,5
163	063	6,3	5,8	0,0	0,5
164	064	4	0,7	0,0	3,3
165	065	6,3	2,4	0,0	3,9
166	060	6,3	2,6	0,0	3,7
167	066	4	2,1	0,0	1,9
168	068	6,3	0,1	0,0	6,2
169	069	4	2,6	0,0	1,4
170	073	6,3	2,8	0,0	3,5
171	085	6,3	0,8	0,0	5,5
172	072	6,3	1,9	0,0	4,4
173	076	6,3	3,0	0,0	3,3
174	090	6,3	1,0	0,0	5,3
175	077	16	14,7	0,0	1,3
176	070	10	7,0	0,0	3,0
177	074	10	1,8	0,0	8,2
178	080	6,3	1,7	0,0	4,6
179	075	10	3,0	0,0	7,0
180	081	6,3	3,1	0,0	3,2
181	082	6,3	5,3	0,0	1,0

№ п/п	Наименование ПС	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Фактическая потребляемая полная мощность, МВА	Текущий резерв с учетом присоединенных потребителей, МВА	Свободная трансформаторная мощность, МВА (- дефицит / + профицит)
1	2	3	4	5	6
182	083	6,3	2,9	0,0	3,4
183	097	6,3	0,3	0,0	6,0
184	098	6,3	3,5	0,0	2,8
185	084	10	3,2	0,0	6,8
186	092	6,3	1,4	0,0	4,9
187	099	6,3	0,7	0,0	5,6
188	091	16	8,2	0,0	7,8
189	095	10	2,3	0,0	7,7
190	094	16	0,0	0,0	16,0
191	093	6,3	3,1	0,0	3,2
192	096	6,3	1,8	0,0	4,5
193	100	10	0,8	0,0	9,2
<b>итого по ЦЭЭО №2</b>		<b>477,6</b>	<b>189,9</b>	<b>0,0</b>	<b>287,7</b>
<b>ЦЭЭО №3</b>					
194	210	6,3	2,6	0,0	3,7
195	216	10	4,6	0,0	5,4
196	212	4	3,7	0,0	0,3
197	233	16	15,2	0,0	0,8
198	262	6,3	3,2	0,0	3,1
199	263	10	7,6	0,0	2,4
200	269	6,3	4,2	0,0	2,1
201	272	4	5,3	0,0	-1,3
202	209	4	3,3	0,0	0,7
203	208	4	5,0	0,0	-1,0
204	211	6,3	5,8	0,0	0,5
205	234	6,3	5,0	0,0	1,3
206	207	4	0,9	0,0	3,1
207	217	6,3	1,3	0,0	5,0
208	218	6,3	1,1	0,0	5,2
209	219	6,3	2,3	0,0	4,0
210	201	10	6,6	0,0	3,4
211	202	6,3	5,3	0,0	1,0
212	203	6,3	4,1	0,0	2,2
213	204	10	9,5	0,0	0,5
214	206	6,3	6,3	0,0	0,0
215	215	4	1,4	0,0	2,6
216	222	6,3	7,5	0,0	-1,2
217	281	16	4,1	0,0	11,9
218	231	6,3	4,8	0,0	1,5
219	221	6,3	2,2	0,0	4,1
220	225	6,3	7,2	0,0	-0,9
221	224	4	3,1	0,0	0,9
222	230	6,3	2,7	0,0	3,6
223	244	4	2,4	0,0	1,6
224	251	6,3	5,9	0,0	0,4
225	282	10	3,1	0,0	6,9
226	237	4	3,4	0,0	0,6
227	245	6,3	5,7	0,0	0,6
228	250	10	6,6	0,0	3,4
229	252	4	3,2	0,0	0,8
230	246	6,3	5,5	0,0	0,8
231	247	6,3	2,2	0,0	4,1
232	248	6,3	3,1	0,0	3,2
233	266	6,3	6,3	0,0	0,0
234	271	6,3	4,9	0,0	1,4
235	205	4	3,5	0,0	0,5
236	214	6,3	4,2	0,0	2,1
237	265	10	4,8	0,0	5,2
238	274	6,3	4,0	0,0	2,3
239	264	6,3	5,0	0,0	1,3
240	268	4	4,5	0,0	-0,5
241	270	4	5,0	0,0	-1,0
242	273	4	0,7	0,0	3,3
243	275	6,3	3,4	0,0	2,9
244	277	6,3	5,0	0,0	1,3
245	276	6,3	6,6	0,0	-0,3
246	278	6,3	8,0	0,0	-1,7

№ п/п	Наименование ПС	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Фактическая потребляемая полная мощность, МВА	Текущий резерв с учетом присоединенных потребителей, МВА	Свободная трансформаторная мощность, МВА (- дефицит / + профицит)
1	2	3	4	5	6
247	226	4	2,6	0,0	1,4
248	227	6,3	3,7	0,0	2,6
249	241	6,3	8,0	0,0	-1,7
250	243	10	4,3	0,0	5,7
251	242	10	5,2	0,0	4,8
252	254	6,3	1,1	0,0	5,2
253	255	6,3	3,4	0,0	2,9
254	256	10	5,1	0,0	4,9
255	257	10	1,7	0,0	8,3
256	223	6,3	3,7	0,0	2,6
257	229	6,3	5,6	0,0	0,7
258	235	4	2,4	0,0	1,6
259	228	6,3	3,1	0,0	3,2
260	232	6,3	6,1	0,0	0,2
261	236	6,3	0,8	0,0	5,5
262	238	6,3	4,9	0,0	1,4
<b>итого по ЦЭЭО №3</b>		<b>458,0</b>	<b>305,1</b>	<b>0,0</b>	<b>152,9</b>
<b>ЦЭЭО №4</b>					
263	314	4	2,6	0,0	1,4
264	315	2,5	1,3	0,0	1,2
265	317	4	0,0	0,0	4,0
266	322	10	8,7	0,0	1,3
267	323	6,3	2,3	0,0	4,0
268	324	6,3	2,6	0,0	3,7
269	325	4	0,9	0,0	3,1
270	326	6,3	4,0	0,0	2,3
271	329	10	1,5	0,0	8,5
272	373	6,3	2,6	0,0	3,7
273	376	6,3	3,7	0,0	2,6
274	379	6,3	4,4	0,0	1,9
275	311	10	8,7	0,0	1,3
276	316	10	4,2	0,0	5,8
277	313	4	2,0	0,0	2,0
278	312	4	3,0	0,0	1,0
279	321	6,3	0,0	0,0	6,3
280	327	4	1,6	0,0	2,4
281	620	6,3	0,7	0,0	5,6
282	621	10	0,5	0,0	9,5
283	331	6,3	1,6	0,0	4,7
284	332	10	0,0	0,0	10,0
285	630	6,3	0,3	0,0	6,0
286	334	6,3	3,0	0,0	3,3
287	336	6,3	2,6	0,0	3,7
288	333	6,3	2,1	0,0	4,2
289	309	6,3	3,0	0,0	3,3
290	344	6,3	0,0	0,0	6,3
291	375	6,3	1,0	0,0	5,3
292	349	10	8,7	0,0	1,3
293	341	6,3	2,4	0,0	3,9
294	348	6,3	2,9	0,0	3,4
295	371	10	1,9	0,0	8,1
296	346	6,3	0,9	0,0	5,4
297	388	10	7,1	0,0	2,9
298	370	6,3	3,1	0,0	3,2
299	372	6,3	1,2	0,0	5,1
300	377	10	3,6	0,0	6,4
301	378	10	7,9	0,0	2,1
302	384	10	4,5	0,0	5,5
303	339	6,3	1,4	0,0	4,9
304	380	6,3	1,1	0,0	5,2
305	382	6,3	1,0	0,0	5,3
306	383	6,3	5,3	0,0	1,0
307	385	6,3	1,2	0,0	5,1
308	300	10	7,5	0,0	2,5
309	302	10	2,8	0,0	7,2
310	675	6,3	1,2	0,0	5,1
311	389	6,3	3,3	0,0	3,0

№ п/п	Наименование ПС	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Фактическая потребляемая полная мощность, МВА	Текущий резерв с учетом присоединенных потребителей, МВА	Свободная трансформаторная мощность, МВА (- дефицит / + профицит)
1	2	3	4	5	6
312	305	16	8,6	0,0	7,4
313	672	6,3	4,0	0,0	2,3
314	673	10	4,2	0,0	5,8
315	340	10	7,1	0,0	2,9
316	347	6,3	0,9	0,0	5,4
317	381	6,3	1,6	0,0	4,7
318	351	4	2,6	0,0	1,4
319	352	6,3	3,4	0,0	2,9
320	358	10	2,7	0,0	7,3
321	353	6,3	1,5	0,0	4,8
322	350	6,3	1,6	0,0	4,7
323	354	4	3,4	0,0	0,6
324	355	6,3	2,9	0,0	3,4
325	355A	4	0,0	0,0	4,0
326	359	10	1,8	0,0	8,2
327	393	6,3	2,3	0,0	4,0
328	665	6,3	2,1	0,0	4,2
329	366	4	0,6	0,0	3,4
330	367	4	1,3	0,0	2,7
331	368	6,3	5,5	0,0	0,8
332	369	6,3	1,7	0,0	4,6
333	357	10	7,3	0,0	2,7
334	360	6,3	1,2	0,0	5,1
335	361	6,3	0,4	0,0	5,9
336	362	10	4,7	0,0	5,3
337	363	6,3	3,5	0,0	2,8
338	308	10	2,1	0,0	7,9
339	670	10	3,1	0,0	6,9
340	671	10	3,8	0,0	6,2
341	330	10	1,3	0,0	8,7
342	304	6,3	1,3	0,0	5,0
343	337	6,3	2,2	0,0	4,1
344	307	6,3	0,6	0,0	5,7
345	306	6,3	0,1	0,0	6,2
346	345	4	3,7	0,0	0,3
347	641	6,3	0,2	0,0	6,1
348	386	6,3	2,0	0,0	4,3
349	342	10	3,9	0,0	6,1
350	338	6,3	0,2	0,0	6,1
351	343	6,3	4,5	0,0	1,8
352	374	6,3	4,4	0,0	1,9
353	387	10	7,8	0,0	2,2
354	600	10	0,7	0,0	9,3
355	602	6,3	1,8	0,0	4,5
356	601	10	2,0	0,0	8,0
357	603	6,3	2,8	0,0	3,5
358	604	6,3	0,0	0,0	6,3
359	611	6,3	5,0	0,0	1,3
360	МПС-1	6,3	0,0	0,0	6,3
361	МПС-2	6,3	1,6	0,0	4,7
362	399	10	0,0	0,0	10,0
<b>итого по ЦЭЭО №4</b>		<b>715,6</b>	<b>270,0</b>	<b>0,0</b>	<b>445,6</b>
<b>ЦЭЭО №5</b>					
363	8051	6,3	2,1	0,0	4,2
364	8754	10	3,5	0,0	6,5
365	8073	6,3	1,5	0,0	4,8
366	8087	6,3	0,8	0,0	5,5
367	8064	6,3	0,7	0,0	5,6
368	8053	6,3	1,7	0,0	4,6
369	8056	6,3	1,5	0,0	4,8
370	8753	10	6,8	0,0	3,2
371	4003	6,3	0,6	0,0	5,7
372	4002	6,3	1,4	0,0	4,9
373	4006	6,3	1,3	0,0	5,0
374	4701	10	3,9	0,0	6,1
375	8047	6,3	1,1	0,0	5,2
376	8011	6,3	0,7	0,0	5,6

№ п/п	Наименование ПС	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Фактическая потребляемая полная мощность, МВА	Текущий резерв с учетом присоединенных потребителей, МВА	Свободная трансформаторная мощность, МВА (- дефицит / + профицит)
1	2	3	4	5	6
377	8019	6,3	0,1	0,0	6,2
378	8042	6,3	0,8	0,0	5,5
379	8039	6,3	1,7	0,0	4,6
380	5058	6,3	0,5	0,0	5,8
381	8036	6,3	2,7	0,0	3,6
382	5138	6,3	1,1	0,0	5,2
383	5038	6,3	0,2	0,0	6,1
384	5139	6,3	1,6	0,0	4,7
385	5008	10	2,6	0,0	7,4
386	5011	4	1,6	0,0	2,4
387	5021	6,3	1,9	0,0	4,4
388	5013	6,3	6,2	0,0	0,1
389	5016	6,3	1,6	0,0	4,7
390	5716	6,3	7,4	0,0	-1,1
391	5022	6,3	0,5	0,0	5,8
392	5023	6,3	2,0	0,0	4,3
393	5015	6,3	0,6	0,0	5,7
394	5019	6,3	0,5	0,0	5,8
395	6034	6,3	1,3	0,0	5,0
396	6030	6,3	1,5	0,0	4,8
397	6041	6,3	2,7	0,0	3,6
398	6739	10	4,0	0,0	6,0
399	6048	6,3	4,2	0,0	2,1
400	6051	10	1,2	0,0	8,8
401	5040	2,5	0,8	0,0	1,7
402	5744	10	7,7	0,0	2,3
403	5052	6,3	0,8	0,0	5,5
404	5043	4	0,6	0,0	3,4
405	5143	6,3	2,1	0,0	4,2
406	5044	6,3	0,5	0,0	5,8
407	5045	6,3	2,1	0,0	4,2
408	5145	6,3	2,6	0,0	3,7
409	5047	6,3	1,2	0,0	5,1
410	5053	6,3	2,5	0,0	3,8
411	5055	6,3	1,5	0,0	4,8
412	5054	6,3	0,2	0,0	6,1
413	5056	6,3	1,7	0,0	4,6
414	5059	6,3	0,4	0,0	5,9
415	5754	10	3,6	0,0	6,4
416	5142	6,3	3,0	0,0	3,3
417	5042	2,5	0,4	0,0	2,1
418	5041	6,3	3,4	0,0	2,9
419	5004	2,5	1,5	0,0	1,0
420	5803	10	5,2	0,0	4,8
421	5751	6,3	6,2	0,0	0,1
422	5850	6,3	4,8	0,0	1,5
423	5051	6,3	2,0	0,0	4,3
424	5151	6,3	0,7	0,0	5,6
425	5049	6,3	2,3	0,0	4,0
426	5712	10	6,2	0,0	3,8
427	5012	6,3	0,7	0,0	5,6
428	5110	2,5	0,8	0,0	1,7
429	5810	6,3	4,8	0,0	1,5
430	5010	6,3	1,9	0,0	4,4
431	5014	6,3	1,8	0,0	4,5
432	5017	4	2,7	0,0	1,3
433	5018	6,3	1,8	0,0	4,5
434	5118	6,3	0,8	0,0	5,5
435	5112	6,3	0,8	0,0	5,5
436	5001	6,3	2,3	0,0	4,0
437	5802	6,3	3,6	0,0	2,7
438	5003	6,3	3,0	0,0	3,3
439	5703	10	3,3	0,0	6,7
440	5340	6,3	2,2	0,0	4,1
441	5701	16	7,0	0,0	9,0
442	5005	6,3	4,3	0,0	2,0
443	5009	6,3	2,0	0,0	4,3

№ п/п	Наименование ПС	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Фактическая потребляемая полная мощность, МВА	Текущий резерв с учетом присоединенных потребителей, МВА	Свободная трансформаторная мощность, МВА (- дефицит / + профицит)
1	2	3	4	5	6
444	5007	6,3	1,6	0,0	4,7
445	6755	6,3	4,8	0,0	1,5
446	6017	6,3	1,1	0,0	5,2
447	6016	6,3	0,9	0,0	5,4
448	6077	6,3	1,0	0,0	5,3
449	6085	6,3	1,0	0,0	5,3
450	6057	6,3	2,1	0,0	4,2
451	8090	10	3,5	0,0	6,5
452	8077	6,3	0,3	0,0	6,0
453	6064	10	2,0	0,0	8,0
454	6086	6,3	2,1	0,0	4,2
455	6095	6,3	0,4	0,0	5,9
456	6839	10	0,0	0,0	10,0
<b>итого по ЦЭЭО №5</b>		<b>631,6</b>	<b>204,1</b>	<b>0,0</b>	<b>427,5</b>
<b>ЦЭЭО №6</b>					
457	1000	6,3	4,6	0,0	1,7
458	1001	6,3	3,0	0,0	3,3
459	1013	6,3	5,3	0,0	1,0
460	1016	6,3	1,9	0,0	4,4
461	1024	4	1,6	0,0	2,4
462	1026	6,3	1,4	0,0	4,9
463	1027	6,3	1,1	0,0	5,2
464	1037	6,3	0,4	0,0	5,9
465	1038	6,3	0,2	0,0	6,1
466	1706	10	1,6	0,0	8,4
467	1707	10	8,3	0,0	1,7
468	1708	4	1,4	0,0	2,6
469	2082	6,3	0,7	0,0	5,6
470	1802	10	8,5	0,0	1,5
471	2051	4	1,1	0,0	2,9
472	2044	6,3	0,9	0,0	5,4
473	2053	6,3	1,3	0,0	5,0
474	2743	6,3	5,9	0,0	0,4
475	2046	6,3	0,7	0,0	5,6
476	2844	10	4,6	0,0	5,4
477	2049	6,3	1,4	0,0	4,9
478	2050	4	1,2	0,0	2,8
479	2150	6,3	0,6	0,0	5,7
480	2052	6,3	1,3	0,0	5,0
481	2042	6,3	1,9	0,0	4,4
482	2054	6,3	0,9	0,0	5,4
483	2056	6,3	1,0	0,0	5,3
484	2152	6,3	2,2	0,0	4,1
485	2061	6,3	0,7	0,0	5,6
486	2068	6,3	2,8	0,0	3,5
487	2072	6,3	2,1	0,0	4,2
488	2070	6,3	2,9	0,0	3,4
489	2071	6,3	0,4	0,0	5,9
490	2875	10	4,1	0,0	5,9
491	2075	6,3	0,5	0,0	5,8
492	2078	6,3	0,7	0,0	5,6
493	2096	6,3	2,0	0,0	4,3
494	2843	10	5,8	0,0	4,2
495	2143	6,3	0,5	0,0	5,8
496	2060	6,3	0,7	0,0	5,6
497	2048	6,3	1,7	0,0	4,6
498	2039	6,3	0,3	0,0	6,0
499	2081	6,3	2,4	0,0	3,9
500	2036	6,3	1,7	0,0	4,6
501	3080	6,3	1,2	0,0	5,1
502	3081	6,3	0,6	0,0	5,7
503	3082	6,3	0,8	0,0	5,5
504	3083	6,3	1,0	0,0	5,3
505	3085	6,3	0,5	0,0	5,8
506	3086	6,3	1,1	0,0	5,2
507	3087	6,3	1,3	0,0	5,0
508	3088	6,3	0,9	0,0	5,4

№ п/п	Наименование ПС	Пропускная способность с учетом критерия (п-1), МВА	Фактическая потребляемая полная мощность, МВА	Текущий резерв с учетом присоединенных потребителей, МВА	Свободная трансформаторная мощность, МВА (- дефицит / + профицит)
1	2	3	4	5	6
509	3089	6,3	0,6	0,0	5,7
510	3090	6,3	1,5	0,0	4,8
511	3091	6,3	1,2	0,0	5,1
512	3092	6,3	1,2	0,0	5,1
513	3096	6,3	0,8	0,0	5,5
514	3097	6,3	1,7	0,0	4,6
515	3098	6,3	1,8	0,0	4,5
516	3180	6,3	1,8	0,0	4,5
517	3182	6,3	1,4	0,0	4,9
518	3183	6,3	1,3	0,0	5,0
519	3184	6,3	1,4	0,0	4,9
520	3186	6,3	1,7	0,0	4,6
521	3189	6,3	0,3	0,0	6,0
522	3190	6,3	1,8	0,0	4,5
523	3191	6,3	1,8	0,0	4,5
524	3381	6,3	2,0	0,0	4,3
525	3481	6,3	1,4	0,0	4,9
526	3782	10	3,9	0,0	6,1
527	3784	10	3,7	0,0	6,3
528	3785	10	3,9	0,0	6,1
529	3787	10	3,8	0,0	6,2
530	3789	10	3,7	0,0	6,3
531	2043	6,3	0,9	0,0	5,4
<b>итого по ЦЭЭО №6</b>		<b>504,0</b>	<b>145,8</b>	<b>0,0</b>	<b>358,2</b>
<b>итого по ПС 35 кВ</b>		<b>3374,7</b>	<b>1390,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1983,9</b>