

## 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	210,7	-10,7	0
<b>итого по ПС 220 кВ</b>		<b>325,0</b>	<b>291,1</b>	<b>33,9</b>	<b>0,0</b>
<b>ПС 110 кВ</b>					
3	Солнечная	40	30,1	0,0	9,9
4	Маяк	40	42,6	0,0	-2,6
5	Киняминская	25	16,6	0,0	8,4
6	Ср. Угутская	25	19,0	0,0	6,0
7	Корниловская	40	25,8	0,0	14,2
8	Спутник	40	31,3	0,0	8,7
9	Мамонтовская	40	35,8	0,0	4,2
10	Евсеевская	25	12,3	0,0	12,7
11	Парфеновская	40	37,1	0,0	2,9
12	Камчинская	40	15,3	0,0	24,7
13	Перевесная	40	28,2	0,0	11,8
14	Широковская	25	11,2	0,0	13,8
15	Бекметьевская	40	32,6	0,0	7,4
16	ЦПС	40	39,2	0,0	0,8
17	Пирс	40	34,9	0,0	5,1
18	Воронья	25	8,2	0,0	16,8
19	Гагаринская	40	6,7	0,0	33,3
20	Балинская	40	19,3	0,0	20,7
21	Лабытворт	40	19,7	0,0	20,3
22	Надежная	40	27,1	0,0	12,9
23	Горшковская	40	18,3	0,0	21,7
24	Гранит	40	24,4	0,0	15,6
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>908,7</b>	<b>0,0</b>	<b>376,3</b>
<b>ПС 35 кВ</b>					
<b>ЦЭЭО №1</b>					
32	102	6,3	4,3	0,0	2,0
33	106	10	6,5	0,0	3,5
34	134	10	2,5	0,0	7,5
35	105	10	10,8	0,0	-0,8
36	103	6,3	6,2	0,0	0,1
37	109	10	7,6	0,0	2,4
38	107	6,3	2,8	0,0	3,5
39	119	4	3,5	0,0	0,5
40	126	4	2,4	0,0	1,6
41	110	6,3	3,0	0,0	3,3
42	125	4	3,5	0,0	0,5
43	128	4	2,7	0,0	1,3
44	108	4	3,5	0,0	0,5
45	113	6,3	7,2	0,0	-0,9
46	121	4	2,9	0,0	1,1
47	127	4	2,2	0,0	1,8
48	131	4	0,9	0,0	3,1
49	101	4	1,7	0,0	2,3

№ 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
50	122	4	0,4	0,0	3,6
51	123	4	2,5	0,0	1,5
52	151	6,3	4,4	0,0	1,9
53	151А	4	2,6	0,0	1,4
54	194	16	9,3	0,0	6,7
55	152	4	4,9	0,0	-0,9
56	161	6,3	3,4	0,0	2,9
57	153	4	2,1	0,0	1,9
58	154	10	7,9	0,0	2,1
59	163	4	1,4	0,0	2,6
60	104	10	8,1	0,0	1,9
61	115	6,3	0,5	0,0	5,8
62	133	4	1,2	0,0	2,8
63	155	4	2,6	0,0	1,4
64	158	4	1,1	0,0	2,9
65	159	6,3	3,9	0,0	2,4
66	193	10	8,6	0,0	1,4
67	195	16	6,9	0,0	9,1
68	191	10	5,1	0,0	4,9
69	191А	6,3	2,1	0,0	4,2
70	192	10	8,4	0,0	1,6
71	168	16	10,1	0,0	5,9
72	196	4	1,8	0,0	2,2
73	157	6,3	4,4	0,0	1,9
74	162	6,3	7,1	0,0	-0,8
75	197	6,3	0,0	0,0	6,3
76	175(1,2Т)	6,3	2,4	0,0	3,9
77	175(3,4Т)	6,3	0,0	0,0	6,3
78	171	4	3,7	0,0	0,3
79	174	6,3	4,7	0,0	1,6
80	176	6,3	7,8	0,0	-1,5
81	181	6,3	8,4	0,0	-2,1
82	178	4	2,7	0,0	1,3
83	169	10	4,5	0,0	5,5
84	170	6,3	6,6	0,0	-0,3
85	172	6,3	5,3	0,0	1,0
86	173	10	4,9	0,0	5,1
87	182	6,3	2,6	0,0	3,7
88	177	4	2,8	0,0	1,2
89	179	6,3	2,4	0,0	3,9
90	180	6,3	3,6	0,0	2,7
91	184	10	2,5	0,0	7,5
92	135	10	2,7	0,0	7,3
93	188	10	3,9	0,0	6,1
94	198	10	3,3	0,0	6,7
95	189	10	6,1	0,0	3,9
96	190	10	4,6	0,0	5,4
97	114	6,3	1,3	0,0	5,0
98	149	6,3	1,0	0,0	5,3
99	112	2,5	0,4	0,0	2,1
100	116	10	4,3	0,0	5,7
101	117	6,3	1,6	0,0	4,7
102	118	6,3	0,1	0,0	6,2
103	111	4	2,2	0,0	1,8
104	124	4	2,4	0,0	1,6
105	129	4	0,8	0,0	3,2
106	136	6,3	0,1	0,0	6,2
107	137	6,3	0,3	0,0	6,0
108	141	2,5	0,3	0,0	2,2
109	147	4	1,2	0,0	2,8
110	142	2,5	0,3	0,0	2,2
111	143	6,3	1,5	0,0	4,8
112	145	6,3	1,2	0,0	5,1
113	144	2,5	0,2	0,0	2,3
114	148	6,3	0,1	0,0	6,2
115	146	4	0,1	0,0	3,9
116	199	10	4,7	0,0	5,3

№ 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
117	МПС	3	0,4	0,0	2,6
118	130	10	6,2	0,0	3,8
119	МПС к.37-1	10	0,6	0,0	9,4
120	МПС к.37-2	10	2,5	0,0	7,5
<b>итого по ЦЭЭО №1</b>		<b>590,6</b>	<b>304,8</b>	<b>0,0</b>	<b>285,8</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	1,6	0,0	2,4
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	0,0	0,0	6,3
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>188,3</b>	<b>0,0</b>	<b>289,3</b>
<b>ЦЭЭО №3</b>					
194	210	6,3	2,2	0,0	4,1
195	216	10	4,3	0,0	5,7
196	212	4	3,5	0,0	0,5
197	233	16	13,3	0,0	2,7
198	262	6,3	2,2	0,0	4,1
199	263	10	7,2	0,0	2,8
200	269	6,3	6,0	0,0	0,3
201	272	4	5,0	0,0	-1,0
202	209	4	3,5	0,0	0,5
203	208	4	4,4	0,0	-0,4
204	211	6,3	6,2	0,0	0,1
205	234	6,3	4,4	0,0	1,9
206	207	4	0,9	0,0	3,1
207	217	6,3	1,4	0,0	4,9
208	218	6,3	1,1	0,0	5,2
209	219	6,3	2,4	0,0	3,9
210	201	10	6,5	0,0	3,5
211	202	6,3	5,8	0,0	0,5
212	203	6,3	3,6	0,0	2,7
213	204	10	10,3	0,0	-0,3
214	206	6,3	5,6	0,0	0,7
215	215	4	6,6	0,0	-2,6
216	222	6,3	6,6	0,0	-0,3
217	281	16	5,3	0,0	10,7
218	231	6,3	6,3	0,0	0,0
219	221	6,3	2,2	0,0	4,1
220	225	6,3	7,6	0,0	-1,3
221	224	4	3,5	0,0	0,5
222	230	6,3	2,7	0,0	3,6
223	244	4	3,3	0,0	0,7
224	251	6,3	5,3	0,0	1,0
225	282	10	3,2	0,0	6,8
226	237	4	4,1	0,0	-0,1
227	245	6,3	5,5	0,0	0,8
228	250	10	8,4	0,0	1,6
229	252	4	3,2	0,0	0,8
230	246	6,3	5,6	0,0	0,7
231	247	6,3	1,5	0,0	4,8
232	248	6,3	2,9	0,0	3,4
233	266	6,3	6,2	0,0	0,1
234	271	6,3	5,0	0,0	1,3
235	205	4	5,2	0,0	-1,2
236	214	6,3	4,3	0,0	2,0
237	265	10	4,9	0,0	5,1
238	274	6,3	4,4	0,0	1,9
239	264	6,3	4,8	0,0	1,5
240	268	4	4,3	0,0	-0,3
241	270	4	5,2	0,0	-1,2
242	273	4	0,8	0,0	3,2
243	275	6,3	3,7	0,0	2,6
244	277	6,3	4,6	0,0	1,7
245	276	6,3	6,1	0,0	0,2
246	278	6,3	6,8	0,0	-0,5

№ 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	2,2	0,0	1,8
248	227	6,3	4,0	0,0	2,3
249	241	6,3	8,5	0,0	-2,2
250	243	10	6,4	0,0	3,6
251	242	10	5,4	0,0	4,6
252	254	6,3	1,2	0,0	5,1
253	255	6,3	4,2	0,0	2,1
254	256	10	4,8	0,0	5,2
255	257	10	2,0	0,0	8,0
256	223	6,3	3,5	0,0	2,8
257	229	6,3	5,3	0,0	1,0
258	235	4	2,8	0,0	1,2
259	228	6,3	4,1	0,0	2,2
260	232	6,3	4,8	0,0	1,5
261	236	6,3	2,1	0,0	4,2
262	238	6,3	6,2	0,0	0,1
<b>итого по ЦЭЭО №3</b>		<b>458,0</b>	<b>317,6</b>	<b>0,0</b>	<b>140,4</b>
<b>ЦЭЭО №4</b>					
263	314	4	3,0	0,0	1,0
264	315	2,5	1,6	0,0	0,9
265	317	4	0,9	0,0	3,1
266	322	10	7,5	0,0	2,5
267	323	6,3	2,9	0,0	3,4
268	324	6,3	2,4	0,0	3,9
269	325	4	1,1	0,0	2,9
270	326	6,3	4,3	0,0	2,0
271	329	10	1,9	0,0	8,1
272	373	6,3	1,5	0,0	4,8
273	376	6,3	4,3	0,0	2,0
274	379	6,3	4,1	0,0	2,2
275	311	10	8,0	0,0	2,0
276	316	10	4,4	0,0	5,6
277	313	4	2,1	0,0	1,9
278	312	4	3,5	0,0	0,5
279	321	6,3	0,5	0,0	5,8
280	327	4	0,8	0,0	3,2
281	620	6,3	0,8	0,0	5,5
282	331	6,3	1,5	0,0	4,8
283	332	10	6,1	0,0	3,9
284	630	6,3	0,1	0,0	6,2
285	334	6,3	2,0	0,0	4,3
286	336	6,3	0,4	0,0	5,9
287	333	6,3	0,9	0,0	5,4
288	309	6,3	1,7	0,0	4,6
289	344	6,3	3,4	0,0	2,9
290	375	6,3	1,1	0,0	5,2
291	349	10	9,1	0,0	0,9
292	341	6,3	1,9	0,0	4,4
293	348	6,3	3,2	0,0	3,1
294	371	10	3,2	0,0	6,8
295	346	6,3	2,4	0,0	3,9
296	388	10	8,2	0,0	1,8
297	370	6,3	3,6	0,0	2,7
298	372	6,3	1,7	0,0	4,6
299	377	10	4,0	0,0	6,0
300	378	10	6,7	0,0	3,3
301	384	10	5,3	0,0	4,7
302	339	6,3	1,5	0,0	4,8
303	380	6,3	1,3	0,0	5,0
304	382	6,3	1,3	0,0	5,0
305	383	6,3	5,8	0,0	0,5
306	385	6,3	1,2	0,0	5,1
307	300	10	7,7	0,0	2,3
308	302	10	3,0	0,0	7,0
309	675	6,3	0,7	0,0	5,6
310	389	6,3	3,0	0,0	3,3
311	305	16	10,9	0,0	5,1

№ 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	672	6,3	4,1	0,0	2,2
313	673	10	4,7	0,0	5,3
314	340	10	8,3	0,0	1,7
315	347	6,3	0,9	0,0	5,4
316	381	6,3	1,7	0,0	4,6
317	351	4	2,4	0,0	1,6
318	352	6,3	3,9	0,0	2,4
319	358	10	2,9	0,0	7,1
320	353	6,3	1,2	0,0	5,1
321	350	6,3	1,4	0,0	4,9
322	354	4	3,6	0,0	0,4
323	355	6,3	3,0	0,0	3,3
324	355A	4	0,0	0,0	4,0
325	359	10	2,2	0,0	7,8
326	393	6,3	2,8	0,0	3,5
327	665	6,3	1,9	0,0	4,4
328	366	4	0,9	0,0	3,1
329	367	4	0,0	0,0	4,0
330	368	6,3	4,4	0,0	1,9
331	369	6,3	1,7	0,0	4,6
332	357	10	8,6	0,0	1,4
333	360	6,3	0,9	0,0	5,4
334	361	6,3	0,5	0,0	5,8
335	362	10	4,8	0,0	5,2
336	363	6,3	1,2	0,0	5,1
337	308	10	2,2	0,0	7,8
338	670	10	2,3	0,0	7,7
339	671	10	3,9	0,0	6,1
340	330	10	1,3	0,0	8,7
341	304	6,3	1,7	0,0	4,6
342	337	6,3	2,8	0,0	3,5
343	307	6,3	0,5	0,0	5,8
344	306	6,3	0,3	0,0	6,0
345	345	4	3,4	0,0	0,6
346	641	6,3	0,2	0,0	6,1
347	386	6,3	1,9	0,0	4,4
348	342	10	6,0	0,0	4,0
349	338	6,3	0,4	0,0	5,9
350	343	6,3	4,4	0,0	1,9
351	374	6,3	6,7	0,0	-0,4
352	387	10	5,8	0,0	4,2
353	600	10	0,9	0,0	9,1
354	602	6,3	5,8	0,0	0,5
355	601	10	6,2	0,0	3,8
356	603	6,3	5,0	0,0	1,3
357	604	6,3	2,7	0,0	3,6
358	611	6,3	4,6	0,0	1,7
359	МПС-1	6,3	0,0	0,0	6,3
360	МПС-2	6,3	0,0	0,0	6,3
361	399	10	3,6	0,0	6,4
<b>итого по ЦЭЭО №4</b>		<b>705,6</b>	<b>299,2</b>	<b>0,0</b>	<b>406,4</b>
<b>ЦЭЭО №5</b>					
362	8051	6,3	2,1	0,0	4,2
363	8754	10	3,5	0,0	6,5
364	8073	6,3	1,5	0,0	4,8
365	8087	6,3	0,8	0,0	5,5
366	8064	6,3	0,7	0,0	5,6
367	8053	6,3	1,7	0,0	4,6
368	8056	6,3	1,5	0,0	4,8
369	8753	10	6,8	0,0	3,2
370	4003	6,3	0,6	0,0	5,7
371	4002	6,3	1,4	0,0	4,9
372	4006	6,3	1,3	0,0	5,0
373	4701	10	3,9	0,0	6,1
374	8047	6,3	1,1	0,0	5,2
375	8011	6,3	0,7	0,0	5,6
376	8019	6,3	0,1	0,0	6,2

№ 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	8042	6,3	0,8	0,0	5,5
378	8039	6,3	1,7	0,0	4,6
379	5058	6,3	0,5	0,0	5,8
380	8036	6,3	2,7	0,0	3,6
381	5138	6,3	1,1	0,0	5,2
382	5038	6,3	0,2	0,0	6,1
383	5139	6,3	1,6	0,0	4,7
384	5008	10	2,6	0,0	7,4
385	5011	6,3	1,6	0,0	4,7
386	5021	6,3	1,9	0,0	4,4
387	5013	6,3	6,2	0,0	0,1
388	5016	6,3	1,6	0,0	4,7
389	5716	6,3	7,4	0,0	-1,1
390	5022	6,3	0,5	0,0	5,8
391	5023	6,3	2,0	0,0	4,3
392	5015	6,3	0,6	0,0	5,7
393	5019	6,3	0,5	0,0	5,8
394	6034	6,3	1,3	0,0	5,0
395	6030	6,3	1,5	0,0	4,8
396	6041	6,3	2,7	0,0	3,6
397	6739	10	4,0	0,0	6,0
398	6048	6,3	4,2	0,0	2,1
399	6051	10	1,2	0,0	8,8
400	5040	2,5	0,8	0,0	1,7
401	5744	10	7,6	0,0	2,4
402	5052	6,3	0,8	0,0	5,5
403	5043	4	0,6	0,0	3,4
404	5143	6,3	2,1	0,0	4,2
405	5044	6,3	0,5	0,0	5,8
406	5045	6,3	2,1	0,0	4,2
407	5145	6,3	2,6	0,0	3,7
408	5047	6,3	1,2	0,0	5,1
409	5053	6,3	0,8	0,0	5,5
410	5055	6,3	1,5	0,0	4,8
411	5054	6,3	0,2	0,0	6,1
412	5056	6,3	1,7	0,0	4,6
413	5059	6,3	0,4	0,0	5,9
414	5754	10	3,6	0,0	6,4
415	5142	6,3	3,0	0,0	3,3
416	5042	2,5	0,4	0,0	2,1
417	5041	6,3	3,4	0,0	2,9
418	5004	2,5	1,5	0,0	1,0
419	5803	10	5,2	0,0	4,8
420	5751	6,3	6,2	0,0	0,1
421	5850	6,3	4,8	0,0	1,5
422	5051	6,3	2,0	0,0	4,3
423	5151	6,3	0,7	0,0	5,6
424	5049	6,3	2,3	0,0	4,0
425	5712	10	6,2	0,0	3,8
426	5012	6,3	0,7	0,0	5,6
427	5110	2,5	0,8	0,0	1,7
428	5810	6,3	4,8	0,0	1,5
429	5010	6,3	1,9	0,0	4,4
430	5014	6,3	1,8	0,0	4,5
431	5017	4	2,7	0,0	1,3
432	5018	6,3	1,8	0,0	4,5
433	5118	6,3	0,8	0,0	5,5
434	5112	6,3	0,8	0,0	5,5
435	5001	6,3	2,3	0,0	4,0
436	5802	6,3	3,6	0,0	2,7
437	5003	6,3	3,0	0,0	3,3
438	5703	10	3,3	0,0	6,7
439	5340	6,3	2,2	0,0	4,1
440	5701	16	7,0	0,0	9,0
441	5005	6,3	4,3	0,0	2,0
442	5009	6,3	2,0	0,0	4,3
443	5007	6,3	1,6	0,0	4,7

№ 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
444	6755	6,3	4,8	0,0	1,5
445	6017	6,3	1,1	0,0	5,2
446	6016	6,3	0,9	0,0	5,4
447	6077	6,3	1,0	0,0	5,3
448	6085	6,3	1,0	0,0	5,3
449	6057	6,3	2,1	0,0	4,2
450	8090	10	3,5	0,0	6,5
451	8077	6,3	0,3	0,0	6,0
452	6064	10	2,0	0,0	8,0
453	6086	6,3	2,1	0,0	4,2
454	6095	6,3	0,4	0,0	5,9
455	6839	10	0,0	0,0	10,0
<b>итого по ЦЭЭО №5</b>		<b>633,9</b>	<b>202,3</b>	<b>0,0</b>	<b>431,6</b>
<b>ЦЭЭО №6</b>					
456	1000	6,3	4,6	0,0	1,7
457	1001	6,3	3,0	0,0	3,3
458	1013	6,3	5,3	0,0	1,0
459	1016	6,3	1,9	0,0	4,4
460	1024	4	1,6	0,0	2,4
461	1026	6,3	1,4	0,0	4,9
462	1027	6,3	1,1	0,0	5,2
463	1037	6,3	0,4	0,0	5,9
464	1038	6,3	0,2	0,0	6,1
465	1706	10	1,6	0,0	8,4
466	1707	10	8,3	0,0	1,7
467	1708	10	1,4	0,0	8,6
468	2082	6,3	0,7	0,0	5,6
469	1802	10	8,5	0,0	1,5
470	2051	4	0,4	0,0	3,6
471	2044	6,3	0,9	0,0	5,4
472	2053	6,3	0,8	0,0	5,5
473	2743	6,3	7,8	0,0	-1,5
474	2046	6,3	0,6	0,0	5,7
475	2844	10	5,0	0,0	5,0
476	2049	6,3	1,1	0,0	5,2
477	2050	6,3	0,0	0,0	6,3
478	2150	6,3	0,7	0,0	5,6
479	2052	6,3	0,8	0,0	5,5
480	2042	6,3	0,8	0,0	5,5
481	2054	6,3	0,9	0,0	5,4
482	2056	6,3	1,4	0,0	4,9
483	2152	6,3	0,8	0,0	5,5
484	2061	6,3	0,8	0,0	5,5
485	2068	6,3	0,0	0,0	6,3
486	2072	6,3	3,3	0,0	3,0
487	2070	6,3	3,6	0,0	2,7
488	2071	6,3	0,2	0,0	6,1
489	2875	10	2,0	0,0	8,0
490	2075	6,3	0,5	0,0	5,8
491	2078	6,3	0,3	0,0	6,0
492	2096	6,3	2,0	0,0	4,3
493	2843	10	5,6	0,0	4,4
494	2143	6,3	0,2	0,0	6,1
495	2060	6,3	0,5	0,0	5,8
496	2048	6,3	0,9	0,0	5,4
497	2039	6,3	0,4	0,0	5,9
498	2081	6,3	2,2	0,0	4,1
499	2036	6,3	1,3	0,0	5,0
500	3080	6,3	1,2	0,0	5,1
501	3081	6,3	0,6	0,0	5,7
502	3082	6,3	0,8	0,0	5,5
503	3083	6,3	1,0	0,0	5,3
504	3085	6,3	0,5	0,0	5,8
505	3086	6,3	1,1	0,0	5,2
506	3087	6,3	1,3	0,0	5,0
507	3088	6,3	0,9	0,0	5,4
508	3089	6,3	0,6	0,0	5,7

№ 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
509	3090	6,3	1,5	0,0	4,8
510	3091	6,3	1,2	0,0	5,1
511	3092	6,3	1,2	0,0	5,1
512	3096	6,3	0,8	0,0	5,5
513	3097	6,3	1,7	0,0	4,6
514	3098	6,3	1,8	0,0	4,5
515	3180	6,3	1,8	0,0	4,5
516	3182	6,3	1,4	0,0	4,9
517	3183	6,3	1,3	0,0	5,0
518	3184	6,3	1,4	0,0	4,9
519	3186	6,3	1,7	0,0	4,6
520	3189	6,3	0,3	0,0	6,0
521	3190	6,3	1,8	0,0	4,5
522	3191	6,3	1,8	0,0	4,5
523	3381	6,3	2,0	0,0	4,3
524	3481	6,3	1,4	0,0	4,9
525	3782	10	3,9	0,0	6,1
526	3784	10	3,7	0,0	6,3
527	3785	10	3,9	0,0	6,1
528	3787	10	3,8	0,0	6,2
529	3789	10	3,7	0,0	6,3
530	2043	6,3	0,8	0,0	5,5
<b>итого по ЦЭЭО №6</b>		<b>512,3</b>	<b>136,7</b>	<b>0,0</b>	<b>375,6</b>
<b>итого по ПС 35 кВ</b>		<b>3378,0</b>	<b>1449,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1929,0</b>