

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
ПС 220 кВ					
1	Росляковская	125	80,4	44,6	0
2	Шубинская	200	210,7	-10,7	0
итого по ПС 220 кВ		325,0	291,1	33,9	0,0
ПС 110 кВ					
3	Солнечная	40	31,7	0,0	8,3
4	Маяк	40	41,9	0,0	-1,9
5	Киняминская	25	16,1	0,0	8,9
6	Ср. Угутская	25	20,5	0,0	4,5
7	Корниловская	40	27,4	0,0	12,6
8	Спутник	40	32,2	0,0	7,8
9	Мамонтовская	40	39,5	0,0	0,5
10	Евсеевская	25	14,6	0,0	10,4
11	Парфеновская	40	39,1	0,0	0,9
12	Камчинская	40	14,0	0,0	26,0
13	Перевесная	40	28,0	0,0	12,0
14	Широковская	25	12,2	0,0	12,8
15	Бекметьевская	40	29,3	0,0	10,7
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	Лабытвор	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
итого по ПС 110 кВ		1285,0	917,2	0,0	367,8
ПС 35 кВ					
ЦЭЭО №1					
32	102	6,3	3,6	0,0	2,7
33	106	10	6,8	0,0	3,2
34	134	10	3,7	0,0	6,3
35	105	10	9,8	0,0	0,2
36	103	6,3	6,4	0,0	-0,1
37	109	10	7,1	0,0	2,9
38	107	6,3	2,7	0,0	3,6
39	119	4	5,0	0,0	-1,0
40	126	4	2,3	0,0	1,7
41	110	6,3	2,6	0,0	3,7
42	125	4	3,3	0,0	0,7
43	128	4	2,3	0,0	1,7
44	108	4	3,3	0,0	0,7
45	113	6,3	7,1	0,0	-0,8
46	121	4	2,5	0,0	1,5
47	127	4	2,2	0,0	1,8
48	131	4	1,1	0,0	2,9
49	101	4	1,5	0,0	2,5

№ 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
50	122	4	0,3	0,0	3,7
51	123	4	2,8	0,0	1,2
52	151	6,3	4,0	0,0	2,3
53	151A	4	1,9	0,0	2,1
54	194	16	4,4	0,0	11,6
55	152	4	4,6	0,0	-0,6
56	161	6,3	3,5	0,0	2,8
57	153	4	2,0	0,0	2,0
58	154	10	9,4	0,0	0,6
59	163	4	1,6	0,0	2,4
60	104	10	7,1	0,0	2,9
61	115	6,3	0,4	0,0	5,9
62	133	4	1,0	0,0	3,0
63	155	4	2,0	0,0	2,0
64	158	4	0,8	0,0	3,2
65	159	6,3	3,0	0,0	3,3
66	193	10	5,2	0,0	4,8
67	195	16	4,4	0,0	11,6
68	191	10	2,3	0,0	7,7
69	191A	6,3	0,9	0,0	5,4
70	192	10	5,8	0,0	4,2
71	168	16	7,3	0,0	8,7
72	196	4	1,1	0,0	2,9
73	157	6,3	3,7	0,0	2,6
74	162	6,3	7,9	0,0	-1,6
75	197	6,3	0,0	0,0	6,3
76	175(1,2T)	6,3	2,3	0,0	4,0
77	175(3,4T)	6,3	0,5	0,0	5,8
78	171	4	3,2	0,0	0,8
79	174	6,3	4,7	0,0	1,6
80	176	6,3	7,0	0,0	-0,7
81	181	6,3	8,4	0,0	-2,1
82	178	4	3,1	0,0	0,9
83	169	10	4,3	0,0	5,7
84	170	6,3	5,5	0,0	0,8
85	172	6,3	4,5	0,0	1,8
86	173	10	4,6	0,0	5,4
87	182	6,3	2,3	0,0	4,0
88	177	4	2,3	0,0	1,7
89	179	6,3	2,5	0,0	3,8
90	180	6,3	3,3	0,0	3,0
91	184	10	2,3	0,0	7,7
92	135	10	2,4	0,0	7,6
93	188	10	3,9	0,0	6,1
94	198	10	3,7	0,0	6,3
95	189	10	6,2	0,0	3,8
96	190	10	5,0	0,0	5,0
97	114	6,3	1,5	0,0	4,8
98	149	6,3	1,0	0,0	5,3
99	112	2,5	0,3	0,0	2,2
100	116	10	3,7	0,0	6,3
101	117	6,3	1,1	0,0	5,2
102	118	6,3	0,0	0,0	6,3
103	111	4	1,4	0,0	2,6
104	124	4	2,4	0,0	1,6
105	129	4	0,5	0,0	3,5
106	136	6,3	0,2	0,0	6,1
107	137	6,3	0,3	0,0	6,0
108	141	2,5	0,3	0,0	2,2
109	147	4	0,6	0,0	3,4
110	142	2,5	0,2	0,0	2,3
111	143	6,3	1,1	0,0	5,2
112	145	6,3	1,1	0,0	5,2
113	144	2,5	0,2	0,0	2,3
114	148	6,3	0,0	0,0	6,3
115	146	4	0,3	0,0	3,7
116	199	10	2,8	0,0	7,2

№ 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
117	МПС	6,3	0,4	0,0	5,9
118	130	10	6,6	0,0	3,4
119	138	6,3	1,7	0,0	4,6
120	МПС к.37-1	10	1,1	0,0	8,9
121	МПС к.37-2	10	2,8	0,0	7,2
итого по ЦЭЭО №1		600,2	274,1	0,0	326,1
ЦЭЭО №2					
122	001	4	1,2	0,0	2,8
123	012	6,3	1,7	0,0	4,6
124	002	4	2,7	0,0	1,3
125	007	6,3	6,2	0,0	0,1
126	011	4	2,2	0,0	1,8
127	018	4	0,7	0,0	3,3
128	019	6,3	5,0	0,0	1,3
129	020	4	1,5	0,0	2,5
130	021	6,3	1,4	0,0	4,9
131	022	16	7,4	0,0	8,6
132	022	16	7,9	0,0	8,1
133	029	2,5	0,3	0,0	2,2
134	005	4	2,1	0,0	1,9
135	006	6,3	8,0	0,0	-1,7
136	016	6,3	1,7	0,0	4,6
137	017	4	2,4	0,0	1,6
138	023	4	2,5	0,0	1,5
139	024	6,3	2,2	0,0	4,1
140	003	6,3	4,4	0,0	1,9
141	025	6,3	2,0	0,0	4,3
142	015	4	0,1	0,0	3,9
143	026	4	0,7	0,0	3,3
144	027	4	2,1	0,0	1,9
145	028	4	1,3	0,0	2,7
146	030	4	1,4	0,0	2,6
147	040	4	3,9	0,0	0,1
148	041	4	2,8	0,0	1,2
149	044	6,3	2,4	0,0	3,9
150	056	6,3	0,4	0,0	5,9
151	043	4	2,2	0,0	1,8
152	051	6,3	1,3	0,0	5,0
153	057	6,3	1,6	0,0	4,7
154	050	6,3	0,7	0,0	5,6
155	053	4	1,1	0,0	2,9
156	054	10	3,3	0,0	6,7
157	055	6,3	2,8	0,0	3,5
158	062	4	1,1	0,0	2,9
159	067	6,3	1,0	0,0	5,3
160	071	4	0,9	0,0	3,1
161	078	6,3	1,0	0,0	5,3
162	079	6,3	2,9	0,0	3,4
163	061	4	1,5	0,0	2,5
164	063	6,3	5,8	0,0	0,5
165	064	4	0,7	0,0	3,3
166	065	6,3	2,4	0,0	3,9
167	060	6,3	2,6	0,0	3,7
168	066	4	2,1	0,0	1,9
169	068	6,3	0,1	0,0	6,2
170	069	4	2,6	0,0	1,4
171	073	6,3	2,8	0,0	3,5
172	085	6,3	0,8	0,0	5,5
173	072	6,3	1,9	0,0	4,4
174	076	6,3	3,0	0,0	3,3
175	090	6,3	1,0	0,0	5,3
176	077	16	14,7	0,0	1,3
177	070	10	7,0	0,0	3,0
178	074	10	1,8	0,0	8,2
179	080	6,3	1,7	0,0	4,6
180	075	10	3,0	0,0	7,0
181	081	6,3	3,1	0,0	3,2

№ 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
182	082	6,3	5,3	0,0	1,0
183	083	6,3	2,9	0,0	3,4
184	097	6,3	0,3	0,0	6,0
185	098	6,3	3,5	0,0	2,8
186	084	10	3,2	0,0	6,8
187	092	6,3	1,4	0,0	4,9
188	099	6,3	0,7	0,0	5,6
189	091	16	8,2	0,0	7,8
190	095	10	2,3	0,0	7,7
191	094	16	0,0	0,0	16,0
192	093	6,3	3,1	0,0	3,2
193	096	6,3	1,8	0,0	4,5
194	100	10	0,8	0,0	9,2
итого по ЦЭЭО №2		477,6	189,9	0,0	287,7
ЦЭЭО №3					
195	210	6,3	2,1	0,0	4,2
196	216	10	4,5	0,0	5,5
197	212	4	3,2	0,0	0,8
198	233	16	14,4	0,0	1,6
199	262	6,3	2,6	0,0	3,7
200	263	10	7,5	0,0	2,5
201	269	6,3	6,1	0,0	0,2
202	272	4	4,8	0,0	-0,8
203	209	4	3,3	0,0	0,7
204	208	4	4,1	0,0	-0,1
205	211	6,3	5,9	0,0	0,4
206	234	6,3	6,0	0,0	0,3
207	207	4	0,9	0,0	3,1
208	217	6,3	1,4	0,0	4,9
209	218	6,3	1,1	0,0	5,2
210	219	6,3	2,5	0,0	3,8
211	201	10	6,6	0,0	3,4
212	202	6,3	5,2	0,0	1,1
213	203	6,3	4,4	0,0	1,9
214	204	10	9,6	0,0	0,4
215	206	6,3	5,7	0,0	0,6
216	215	4	2,1	0,0	1,9
217	222	6,3	4,9	0,0	1,4
218	281	16	4,3	0,0	11,7
219	231	6,3	6,3	0,0	0,0
220	221	6,3	2,1	0,0	4,2
221	225	6,3	8,3	0,0	-2,0
222	224	4	3,1	0,0	0,9
223	230	6,3	2,4	0,0	3,9
224	244	4	2,7	0,0	1,3
225	251	6,3	5,8	0,0	0,5
226	282	10	3,0	0,0	7,0
227	237	4	2,7	0,0	1,3
228	245	6,3	5,5	0,0	0,8
229	250	10	7,1	0,0	2,9
230	252	4	3,2	0,0	0,8
231	246	6,3	5,6	0,0	0,7
232	247	6,3	1,7	0,0	4,6
233	248	6,3	4,4	0,0	1,9
234	266	6,3	6,3	0,0	0,0
235	271	6,3	5,1	0,0	1,2
236	205	4	3,4	0,0	0,6
237	214	6,3	4,3	0,0	2,0
238	265	10	4,7	0,0	5,3
239	274	6,3	4,1	0,0	2,2
240	264	6,3	4,7	0,0	1,6
241	268	4	4,4	0,0	-0,4
242	270	4	4,6	0,0	-0,6
243	273	4	0,8	0,0	3,2
244	275	6,3	3,6	0,0	2,7
245	277	6,3	5,2	0,0	1,1
246	276	6,3	6,5	0,0	-0,2

№ 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
247	278	6,3	6,3	0,0	0,0
248	226	4	2,4	0,0	1,6
249	227	6,3	3,5	0,0	2,8
250	241	6,3	8,8	0,0	-2,5
251	243	10	5,0	0,0	5,0
252	242	10	5,5	0,0	4,5
253	254	6,3	1,1	0,0	5,2
254	255	6,3	3,6	0,0	2,7
255	256	10	4,9	0,0	5,1
256	257	10	1,0	0,0	9,0
257	223	6,3	3,4	0,0	2,9
258	229	6,3	5,5	0,0	0,8
259	235	4	2,7	0,0	1,3
260	228	6,3	3,7	0,0	2,6
261	232	6,3	5,4	0,0	0,9
262	236	6,3	1,4	0,0	4,9
263	238	6,3	7,5	0,0	-1,2
итого по ЦЭЭО №3		458,0	306,7	0,0	151,3
ЦЭЭО №4					
264	314	4	2,5	0,0	1,5
265	315	2,5	1,2	0,0	1,3
266	317	4	0,0	0,0	4,0
267	322	10	6,8	0,0	3,2
268	323	6,3	2,7	0,0	3,6
269	324	6,3	2,3	0,0	4,0
270	325	4	0,0	0,0	4,0
271	326	6,3	4,3	0,0	2,0
272	329	10	1,5	0,0	8,5
273	373	6,3	0,4	0,0	5,9
274	376	6,3	3,7	0,0	2,6
275	379	6,3	4,0	0,0	2,3
276	311	10	7,5	0,0	2,5
277	316	10	3,8	0,0	6,2
278	313	4	2,1	0,0	1,9
279	312	4	3,5	0,0	0,5
280	321	6,3	0,2	0,0	6,1
281	327	4	1,4	0,0	2,6
282	620	6,3	1,1	0,0	5,2
283	621	10	0,0	0,0	10,0
284	331	6,3	1,5	0,0	4,8
285	332	10	5,4	0,0	4,6
286	630	6,3	0,5	0,0	5,8
287	334	6,3	3,3	0,0	3,0
288	336	6,3	2,5	0,0	3,8
289	333	6,3	2,1	0,0	4,2
290	309	6,3	3,0	0,0	3,3
291	344	6,3	3,2	0,0	3,1
292	375	6,3	1,0	0,0	5,3
293	349	10	7,5	0,0	2,5
294	341	6,3	1,4	0,0	4,9
295	348	6,3	3,0	0,0	3,3
296	371	10	2,3	0,0	7,7
297	346	6,3	1,1	0,0	5,2
298	388	10	8,5	0,0	1,5
299	370	6,3	3,3	0,0	3,0
300	372	6,3	1,4	0,0	4,9
301	377	10	4,1	0,0	5,9
302	378	10	6,4	0,0	3,6
303	384	10	5,0	0,0	5,0
304	339	6,3	1,2	0,0	5,1
305	380	6,3	1,2	0,0	5,1
306	382	6,3	1,1	0,0	5,2
307	383	6,3	5,8	0,0	0,5
308	385	6,3	1,4	0,0	4,9
309	300	10	7,5	0,0	2,5
310	302	10	2,6	0,0	7,4
311	675	6,3	1,4	0,0	4,9

№ 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	389	6,3	2,9	0,0	3,4
313	305	16	10,5	0,0	5,5
314	672	6,3	3,9	0,0	2,4
315	673	10	4,3	0,0	5,7
316	340	10	7,3	0,0	2,7
317	347	6,3	0,9	0,0	5,4
318	381	6,3	1,6	0,0	4,7
319	351	4	1,8	0,0	2,2
320	352	6,3	2,6	0,0	3,7
321	358	10	2,5	0,0	7,5
322	353	6,3	1,1	0,0	5,2
323	350	6,3	1,5	0,0	4,8
324	354	4	2,6	0,0	1,4
325	355	6,3	1,5	0,0	4,8
326	355A	4	0,0	0,0	4,0
327	359	10	2,0	0,0	8,0
328	393	6,3	2,4	0,0	3,9
329	665	6,3	2,1	0,0	4,2
330	366	4	0,8	0,0	3,2
331	367	4	0,1	0,0	3,9
332	368	6,3	5,3	0,0	1,0
333	369	6,3	1,7	0,0	4,6
334	357	10	7,9	0,0	2,1
335	360	6,3	1,8	0,0	4,5
336	361	6,3	0,6	0,0	5,7
337	362	10	4,4	0,0	5,6
338	363	6,3	5,4	0,0	0,9
339	308	10	2,2	0,0	7,8
340	670	10	1,5	0,0	8,5
341	671	10	3,6	0,0	6,4
342	330	10	1,1	0,0	8,9
343	304	6,3	1,6	0,0	4,7
344	337	6,3	2,2	0,0	4,1
345	307	6,3	0,5	0,0	5,8
346	306	6,3	0,1	0,0	6,2
347	345	4	3,1	0,0	0,9
348	641	6,3	0,2	0,0	6,1
349	386	6,3	2,1	0,0	4,2
350	342	10	0,3	0,0	9,7
351	338	6,3	0,2	0,0	6,1
352	343	6,3	4,5	0,0	1,8
353	374	6,3	5,4	0,0	0,9
354	387	10	7,4	0,0	2,6
355	600	10	0,7	0,0	9,3
356	602	6,3	3,5	0,0	2,8
357	601	10	6,7	0,0	3,3
358	603	6,3	4,2	0,0	2,1
итого по ЦЭЭО №4		680,4	268,1	0,0	412,3
ЦЭЭО №5					
359	8051	6,3	2,1	0,0	4,2
360	8754	10	3,5	0,0	6,5
361	8073	6,3	1,5	0,0	4,8
362	8087	6,3	0,8	0,0	5,5
363	8064	6,3	0,7	0,0	5,6
364	8053	6,3	1,7	0,0	4,6
365	8056	6,3	1,5	0,0	4,8
366	8753	10	6,8	0,0	3,2
367	4003	6,3	0,6	0,0	5,7
368	4002	6,3	1,4	0,0	4,9
369	4006	6,3	1,3	0,0	5,0
370	4701	10	3,9	0,0	6,1
371	8047	6,3	1,1	0,0	5,2
372	8011	6,3	0,7	0,0	5,6
373	8019	6,3	0,1	0,0	6,2
374	8042	6,3	0,8	0,0	5,5
375	8039	6,3	1,7	0,0	4,6
376	5058	6,3	0,5	0,0	5,8

№ 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	8036	6,3	2,7	0,0	3,6
378	5138	6,3	1,1	0,0	5,2
379	5038	6,3	0,2	0,0	6,1
380	5139	6,3	1,6	0,0	4,7
381	5008	10	2,6	0,0	7,4
382	5011	6,3	1,6	0,0	4,7
383	5021	6,3	1,9	0,0	4,4
384	5013	6,3	6,2	0,0	0,1
385	5016	6,3	1,6	0,0	4,7
386	5716	6,3	7,4	0,0	-1,1
387	5022	6,3	0,5	0,0	5,8
388	5023	6,3	2,0	0,0	4,3
389	5015	6,3	0,6	0,0	5,7
390	5019	6,3	0,5	0,0	5,8
391	6034	6,3	1,3	0,0	5,0
392	6030	6,3	1,5	0,0	4,8
393	6041	6,3	2,7	0,0	3,6
394	6739	10	4,0	0,0	6,0
395	6048	6,3	4,2	0,0	2,1
396	6051	10	1,2	0,0	8,8
397	5040	2,5	0,8	0,0	1,7
398	5744	10	7,7	0,0	2,3
399	5052	6,3	0,8	0,0	5,5
400	5043	4	0,6	0,0	3,4
401	5143	6,3	2,1	0,0	4,2
402	5044	6,3	0,5	0,0	5,8
403	5045	6,3	2,1	0,0	4,2
404	5145	6,3	2,6	0,0	3,7
405	5047	6,3	1,2	0,0	5,1
406	5053	6,3	2,5	0,0	3,8
407	5055	6,3	1,5	0,0	4,8
408	5054	6,3	0,2	0,0	6,1
409	5056	6,3	1,7	0,0	4,6
410	5059	6,3	0,4	0,0	5,9
411	5754	10	3,6	0,0	6,4
412	5142	6,3	3,0	0,0	3,3
413	5042	2,5	0,4	0,0	2,1
414	5041	6,3	3,4	0,0	2,9
415	5004	2,5	1,5	0,0	1,0
416	5803	10	5,2	0,0	4,8
417	5751	6,3	6,2	0,0	0,1
418	5850	6,3	4,8	0,0	1,5
419	5051	6,3	2,0	0,0	4,3
420	5151	6,3	0,7	0,0	5,6
421	5049	6,3	2,3	0,0	4,0
422	5712	10	6,2	0,0	3,8
423	5012	6,3	0,7	0,0	5,6
424	5110	2,5	0,8	0,0	1,7
425	5810	6,3	4,8	0,0	1,5
426	5010	6,3	1,9	0,0	4,4
427	5014	6,3	1,8	0,0	4,5
428	5017	4	2,7	0,0	1,3
429	5018	6,3	1,8	0,0	4,5
430	5118	6,3	0,8	0,0	5,5
431	5112	6,3	0,8	0,0	5,5
432	5001	6,3	2,3	0,0	4,0
433	5802	6,3	3,6	0,0	2,7
434	5003	6,3	3,0	0,0	3,3
435	5703	10	3,3	0,0	6,7
436	5340	6,3	2,2	0,0	4,1
437	5701	16	7,0	0,0	9,0
438	5005	6,3	4,3	0,0	2,0
439	5009	6,3	2,0	0,0	4,3
440	5007	6,3	1,6	0,0	4,7
441	6755	6,3	4,8	0,0	1,5
442	6017	6,3	1,1	0,0	5,2
443	6016	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
444	6077	6,3	1,0	0,0	5,3
445	6085	6,3	1,0	0,0	5,3
446	6057	6,3	2,1	0,0	4,2
447	8090	10	3,5	0,0	6,5
448	8077	6,3	0,3	0,0	6,0
449	6064	10	2,0	0,0	8,0
450	6086	6,3	2,1	0,0	4,2
451	6095	6,3	0,4	0,0	5,9
452	6839	10	0,0	0,0	10,0
итого по ЦЭЭО №5		633,9	204,1	0,0	429,8
ЦЭЭО №6					
453	1000	6,3	4,6	0,0	1,7
454	1001	6,3	3,0	0,0	3,3
455	1013	6,3	5,3	0,0	1,0
456	1016	6,3	1,9	0,0	4,4
457	1024	4	1,6	0,0	2,4
458	1026	6,3	1,4	0,0	4,9
459	1027	6,3	1,1	0,0	5,2
460	1037	6,3	0,4	0,0	5,9
461	1038	6,3	0,2	0,0	6,1
462	1706	10	1,6	0,0	8,4
463	1707	10	8,3	0,0	1,7
464	1708	10	1,4	0,0	8,6
465	2082	6,3	0,7	0,0	5,6
466	1802	10	8,5	0,0	1,5
467	2051	4	1,1	0,0	2,9
468	2044	6,3	0,9	0,0	5,4
469	2053	6,3	1,3	0,0	5,0
470	2743	6,3	5,9	0,0	0,4
471	2046	6,3	0,7	0,0	5,6
472	2844	10	4,6	0,0	5,4
473	2049	6,3	1,4	0,0	4,9
474	2050	6,3	1,2	0,0	5,1
475	2150	6,3	0,6	0,0	5,7
476	2052	6,3	1,3	0,0	5,0
477	2042	6,3	1,9	0,0	4,4
478	2054	6,3	0,9	0,0	5,4
479	2056	6,3	1,0	0,0	5,3
480	2152	6,3	2,2	0,0	4,1
481	2061	6,3	0,7	0,0	5,6
482	2068	6,3	0,0	0,0	6,3
483	2072	6,3	2,1	0,0	4,2
484	2070	6,3	2,9	0,0	3,4
485	2071	6,3	0,4	0,0	5,9
486	2875	10	4,1	0,0	5,9
487	2075	6,3	0,5	0,0	5,8
488	2078	6,3	0,7	0,0	5,6
489	2096	6,3	2,0	0,0	4,3
490	2843	10	5,8	0,0	4,2
491	2143	6,3	0,5	0,0	5,8
492	2060	6,3	0,7	0,0	5,6
493	2048	6,3	1,7	0,0	4,6
494	2039	6,3	0,3	0,0	6,0
495	2081	6,3	2,4	0,0	3,9
496	2036	6,3	1,7	0,0	4,6
497	3080	6,3	1,2	0,0	5,1
498	3081	6,3	0,6	0,0	5,7
499	3082	6,3	0,8	0,0	5,5
500	3083	6,3	1,0	0,0	5,3
501	3085	6,3	0,5	0,0	5,8
502	3086	6,3	1,1	0,0	5,2
503	3087	6,3	1,3	0,0	5,0
504	3088	6,3	0,9	0,0	5,4
505	3089	6,3	0,6	0,0	5,7
506	3090	6,3	1,5	0,0	4,8
507	3091	6,3	1,2	0,0	5,1
508	3092	6,3	1,2	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
509	3096	6,3	0,8	0,0	5,5
510	3097	6,3	1,7	0,0	4,6
511	3098	6,3	1,8	0,0	4,5
512	3180	6,3	1,8	0,0	4,5
513	3182	6,3	1,4	0,0	4,9
514	3183	6,3	1,3	0,0	5,0
515	3184	6,3	1,4	0,0	4,9
516	3186	6,3	1,7	0,0	4,6
517	3189	6,3	0,3	0,0	6,0
518	3190	6,3	1,8	0,0	4,5
519	3191	6,3	1,8	0,0	4,5
520	3381	6,3	2,0	0,0	4,3
521	3481	6,3	1,4	0,0	4,9
522	3782	10	3,9	0,0	6,1
523	3784	10	3,7	0,0	6,3
524	3785	10	3,9	0,0	6,1
525	3787	10	3,8	0,0	6,2
526	3789	10	3,7	0,0	6,3
527	2043	6,3	0,9	0,0	5,4
итого по ЦЭЭО №6		512,3	143,0	0,0	369,3
итого по ПС 35 кВ		3362,4	1386,0	0,0	1976,4