

РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

пункт 11 6) 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 № 758) с 1 октября 2013 г. - о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения; (в ред. Постановления Правительства РФ от 31.08.2013 № 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	96,7	28,3	0
2	Шубинская	200	159,3	40,7	0
итого по ПС 220 кВ		325,0	256,0	69,0	0,0
ПС 110 кВ					
3	Солнечная	40	35,2	0,0	4,8
4	Маяк	40	41,5	0,0	-1,5
5	Киньминская	25	16,2	0,0	8,8
6	Ср. Угутская	25	25,2	0,0	-0,2
7	Корниловская	40	25,2	0,0	14,8
8	Спутник	40	30,9	0,0	9,1
9	Мамонтовская	40	46,0	0,0	-6,0
10	Евсеевская	40	28,5	0,0	11,5
11	Парфеновская	0,4	36,3	0,0	-35,9
12	Камчинская	40	10,6	0,0	29,4
13	Перевесная	40	14,4	0,0	25,6
14	Широковская	25	13,8	0,0	11,2
15	Бекметьевская	16	44,2	0,0	-28,2
16	ЦПС	0	39,0	0,0	-39,0
17	Пирс	40	33,5	0,0	6,5
18	Воронья	40	7,6	0,0	32,4
19	Гагаринская	40	8,7	0,0	31,3
20	Балинская	25	19,0	0,0	6,0
21	Лабытворт	40	18,9	0,0	21,1
22	Надежная	40	32,1	0,0	7,9
23	Горшковская	40	15,1	0,0	24,9
24	Гранит	40	27,1	0,0	12,9
25	Муратовская	25	15,7	0,0	9,3
26	Озерная	25	23,7	0,0	1,3
27	Новая	40	26,4	0,0	13,6
28	Куделинская	25	22,7	0,0	2,3
29	Монастырская	40	8,2	0,0	31,8
30	Елыково	40	3,1	0,0	36,9
31	Приобская ГТЭС	270	286,7	0,0	-16,7
итого по ПС 110 кВ		1181,4	955,6	0,0	225,8
ПС 35 кВ					
ЦЭЭО №1					
32	102	6,3	4,0	0,0	2,3
33	106	10	8,0	0,0	2,0
34	134	10	2,8	0,0	7,2
35	105	10	10,4	0,0	-0,4
36	103	6,3	6,5	0,0	-0,2
37	109	10	8,2	0,0	1,8
38	107	6,3	2,2	0,0	4,1
39	119	4	3,2	0,0	0,8
40	126	4	3,4	0,0	0,6
41	110	6,3	3,0	0,0	3,3
42	125	4	3,4	0,0	0,6
43	128	4	2,3	0,0	1,7
44	108	4	3,4	0,0	0,6
45	113	6,3	8,2	0,0	-1,9
46	121	4	2,0	0,0	2,0
47	127	4	2,5	0,0	1,5
48	131	4	1,2	0,0	2,8

№ 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
49	101	4	1,4	0,0	2,6
50	122	4	1,1	0,0	2,9
51	123	4	2,1	0,0	1,9
52	151	6,3	4,0	0,0	2,3
53	151A	4	2,6	0,0	1,4
54	194	16	6,1	0,0	9,9
55	152	4	4,5	0,0	-0,5
56	161	6,3	6,1	0,0	0,2
57	153	4	1,8	0,0	2,2
58	154	10	8,6	0,0	1,4
59	163	4	2,0	0,0	2,0
60	104	10	8,4	0,0	1,6
61	115	6,3	0,7	0,0	5,6
62	133	4	1,5	0,0	2,5
63	155	4	2,6	0,0	1,4
64	158	4	1,0	0,0	3,0
65	159	6,3	4,9	0,0	1,4
66	193	10	6,3	0,0	3,7
67	195	16	5,9	0,0	10,1
68	191	10	5,4	0,0	4,6
69	191A	6,3	2,5	0,0	3,8
70	192	10	7,8	0,0	2,2
71	168	16	9,3	0,0	6,7
72	196	4	1,0	0,0	3,0
73	157	6,3	0,0	0,0	6,3
74	162	6,3	6,4	0,0	-0,1
75	197	6,3	4,7	0,0	1,6
76	175(1,2T)	6,3	2,6	0,0	3,7
77	175(3,4T)	6,3	0,1	0,0	6,2
78	171	4	3,7	0,0	0,3
79	174	6,3	6,6	0,0	-0,3
80	176	6,3	7,8	0,0	-1,5
81	181	6,3	8,1	0,0	-1,8
82	178	4	3,0	0,0	1,0
83	169	10	1,4	0,0	8,6
84	170	6,3	6,8	0,0	-0,5
85	172	6,3	4,5	0,0	1,8
86	173	10	9,1	0,0	0,9
87	182	6,3	2,5	0,0	3,8
88	177	4	3,5	0,0	0,5
89	179	6,3	2,9	0,0	3,4
90	180	6,3	3,6	0,0	2,7
91	184	10	8,1	0,0	1,9
92	135	10	5,0	0,0	5,0
93	188	10	4,2	0,0	5,8
94	198	10	2,1	0,0	7,9
95	189	10	7,1	0,0	2,9
96	190	10	4,9	0,0	5,1
97	114	6,3	1,1	0,0	5,2
98	149	6,3	0,5	0,0	5,8
99	112	2,5	1,6	0,0	0,9
100	116	10	4,7	0,0	5,3
101	117	6,3	1,4	0,0	4,9
102	118	6,3	0,1	0,0	6,2
103	111	4	1,9	0,0	2,1
104	124	4	3,4	0,0	0,6
105	129	4	0,8	0,0	3,2
106	136	6,3	0,4	0,0	5,9
107	137	6,3	0,3	0,0	6,0
108	141	2,5	0,4	0,0	2,1
109	147	4	0,5	0,0	3,5
110	142	2,5	0,4	0,0	2,1
111	143	6,3	1,7	0,0	4,6
112	145	6,3	1,3	0,0	5,0
113	144	2,5	0,8	0,0	1,7
114	148	6,3	0,8	0,0	5,5
115	146	4	0,3	0,0	3,7

№ 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
116	199	10	4,8	0,0	5,2
итого по ЦЭЭО №1		557,6	308,4	0,0	249,2
ЦЭЭО №2					
117	001	4	1,7	0,0	2,3
118	012	6,3	2,5	0,0	3,8
119	002	4	3,2	0,0	0,8
120	007	6,3	5,3	0,0	1,0
121	011	4	2,5	0,0	1,5
122	018	4	0,6	0,0	3,4
123	019	6,3	5,0	0,0	1,3
124	020	4	2,5	0,0	1,5
125	021	6,3	1,3	0,0	5,0
126	022	16	7,7	0,0	8,3
127	022	16	2,0	0,0	14,0
128	029	2,5	0,2	0,0	2,3
129	005	4	2,3	0,0	1,7
130	006	6,3	3,9	0,0	2,4
131	016	6,3	1,6	0,0	4,7
132	017	4	2,5	0,0	1,5
133	023	4	3,6	0,0	0,4
134	024	6,3	2,5	0,0	3,8
135	003	6,3	4,1	0,0	2,2
136	025	6,3	2,0	0,0	4,3
137	015	4	0,0	0,0	4,0
138	026	4	1,4	0,0	2,6
139	027	4	3,0	0,0	1,0
140	028	4	1,2	0,0	2,8
141	030	4	2,0	0,0	2,0
142	040	4	3,3	0,0	0,7
143	041	4	3,5	0,0	0,5
144	044	6,3	2,4	0,0	3,9
145	056	6,3	0,0	0,0	6,3
146	043	4	1,5	0,0	2,5
147	051	6,3	1,4	0,0	4,9
148	057	6,3	1,7	0,0	4,6
149	050	6,3	1,6	0,0	4,7
150	053	4	1,5	0,0	2,5
151	054	10	3,6	0,0	6,4
152	055	6,3	3,0	0,0	3,3
153	062	4	2,7	0,0	1,3
154	067	6,3	1,3	0,0	5,0
155	071	4	0,4	0,0	3,6
156	078	6,3	0,9	0,0	5,4
157	079	6,3	2,0	0,0	4,3
158	061	4	1,9	0,0	2,1
159	063	6,3	7,9	0,0	-1,6
160	064	4	0,9	0,0	3,1
161	065	6,3	2,5	0,0	3,8
162	060	6,3	2,5	0,0	3,8
163	066	4	1,5	0,0	2,5
164	068	6,3	1,3	0,0	5,0
165	069	4	2,3	0,0	1,7
166	073	6,3	2,5	0,0	3,8
167	085	6,3	0,6	0,0	5,7
168	072	6,3	2,0	0,0	4,3
169	076	6,3	3,3	0,0	3,0
170	090	6,3	1,2	0,0	5,1
171	077	16	14,4	0,0	1,6
172	070	10	7,1	0,0	2,9
173	074	10	2,2	0,0	7,8
174	080	6,3	1,8	0,0	4,5
175	075	10	3,3	0,0	6,7
176	081	6,3	2,6	0,0	3,7
177	082	6,3	4,2	0,0	2,1
178	083	6,3	2,3	0,0	4,0
179	084	10	4,1	0,0	5,9
180	092	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
181	091	16	10,8	0,0	5,2
182	095	10	1,3	0,0	8,7
183	093	6,3	3,0	0,0	3,3
184	096	6,3	10,8	0,0	-4,5
итого по ЦЭЭО №2		432,7	194,5	0,0	238,2
ЦЭЭО №3					
185	210	6,3	1,5	0,0	4,8
186	216	10	3,9	0,0	6,1
187	212	4	3,6	0,0	0,4
188	233	16	12,6	0,0	3,4
189	262	6,3	4,6	0,0	1,7
190	263	6,3	5,0	0,0	1,3
191	269	6,3	6,2	0,0	0,1
192	272	4	5,6	0,0	-1,6
193	209	4	3,7	0,0	0,3
194	208	4	4,7	0,0	-0,7
195	211	6,3	5,8	0,0	0,5
196	234	4	5,4	0,0	-1,4
197	207	4	0,7	0,0	3,3
198	217	6,3	2,1	0,0	4,2
199	218	6,3	1,2	0,0	5,1
200	219	6,3	2,5	0,0	3,8
201	201	6,3	4,4	0,0	1,9
202	202	6,3	6,3	0,0	0,0
203	203	6,3	4,3	0,0	2,0
204	204	10	9,3	0,0	0,7
205	206	6,3	6,0	0,0	0,3
206	215	4	2,3	0,0	1,7
207	222	6,3	6,4	0,0	-0,1
208	281	16	5,7	0,0	10,3
209	231	6,3	5,0	0,0	1,3
210	221	6,3	2,3	0,0	4,0
211	225	6,3	8,1	0,0	-1,8
212	224	4	4,2	0,0	-0,2
213	230	6,3	2,6	0,0	3,7
214	244	4	3,1	0,0	0,9
215	251	6,3	6,3	0,0	0,0
216	282	10	2,1	0,0	7,9
217	237	4	3,9	0,0	0,1
218	245	6,3	4,7	0,0	1,6
219	250	10	8,0	0,0	2,0
220	252	4	3,7	0,0	0,3
221	246	6,3	5,4	0,0	0,9
222	247	6,3	1,9	0,0	4,4
223	248	6,3	3,5	0,0	2,8
224	266	6,3	5,4	0,0	0,9
225	271	6,3	4,4	0,0	1,9
226	205	4	2,8	0,0	1,2
227	214	6,3	5,6	0,0	0,7
228	265	6,3	4,8	0,0	1,5
229	274	6,3	6,0	0,0	0,3
230	264	6,3	4,5	0,0	1,8
231	268	4	4,3	0,0	-0,3
232	270	4	4,2	0,0	-0,2
233	273	4	0,3	0,0	3,7
234	275	6,3	3,9	0,0	2,4
235	277	6,3	5,4	0,0	0,9
236	276	6,3	6,2	0,0	0,1
237	278	6,3	7,3	0,0	-1,0
238	226	4	2,2	0,0	1,8
239	227	6,3	3,9	0,0	2,4
240	241	6,3	8,6	0,0	-2,3
241	243	10	6,1	0,0	3,9
242	242	10	5,2	0,0	4,8
243	254	6,3	1,1	0,0	5,2
244	255	6,3	2,5	0,0	3,8
245	256	10	3,9	0,0	6,1

№ 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
246	257	10	1,8	0,0	8,2
247	МПС-1	4	0,4	0,0	3,6
248	МПС-2	4	1,0	0,0	3,0
249	223	4	4,7	0,0	-0,7
250	229	6,3	5,8	0,0	0,5
251	235	4	3,6	0,0	0,4
252	228	6,3	4,8	0,0	1,5
253	232	6,3	4,4	0,0	1,9
254	236	6,3	3,3	0,0	3,0
255	238	6,3	5,7	0,0	0,6
итого по ЦЭЭО №3		450,3	312,8	0,0	137,5
ЦЭЭО №4					
256	314	4	3,1	0,0	0,9
257	315	2,5	2,3	0,0	0,2
258	317	4	1,0	0,0	3,0
259	322	10	7,7	0,0	2,3
260	323	6,3	3,2	0,0	3,1
261	324	6,3	0,0	0,0	6,3
262	325	4	0,9	0,0	3,1
263	326	6,3	5,4	0,0	0,9
264	329	10	1,9	0,0	8,1
265	373	6,3	1,5	0,0	4,8
266	376	6,3	4,6	0,0	1,7
267	379	6,3	3,7	0,0	2,6
268	311	10	7,9	0,0	2,1
269	316	10	5,8	0,0	4,2
270	313	4	2,2	0,0	1,8
271	312	4	2,5	0,0	1,5
272	321	6,3	0,4	0,0	5,9
273	327	4	0,7	0,0	3,3
274	620	6,3	1,3	0,0	5,0
275	331	6,3	4,0	0,0	2,3
276	332	10	10,9	0,0	-0,9
277	630	6,3	0,6	0,0	5,7
278	334	6,3	7,4	0,0	-1,1
279	336	6,3	3,4	0,0	2,9
280	333	6,3	5,3	0,0	1,0
281	309	6,3	3,0	0,0	3,3
282	344	6,3	3,8	0,0	2,5
283	375	6,3	1,1	0,0	5,2
284	349	10	9,0	0,0	1,0
285	341	6,3	2,1	0,0	4,2
286	348	6,3	3,7	0,0	2,6
287	371	10	2,0	0,0	8,0
288	346	6,3	3,0	0,0	3,3
289	388	10	7,8	0,0	2,2
290	370	6,3	3,7	0,0	2,6
291	372	6,3	1,9	0,0	4,4
292	377	10	4,4	0,0	5,6
293	378	10	8,2	0,0	1,8
294	384	10	5,7	0,0	4,3
295	339	6,3	1,6	0,0	4,7
296	380	6,3	1,5	0,0	4,8
297	382	6,3	1,5	0,0	4,8
298	383	6,3	5,5	0,0	0,8
299	385	6,3	1,7	0,0	4,6
300	300	10	6,0	0,0	4,0
301	302	10	3,3	0,0	6,7
302	389	6,3	3,2	0,0	3,1
303	305	16	8,7	0,0	7,3
304	672	6,3	8,5	0,0	-2,2
305	340	10	7,7	0,0	2,3
306	347	6,3	1,3	0,0	5,0
307	381	6,3	1,8	0,0	4,5
308	351	4	2,6	0,0	1,4
309	352	6,3	2,3	0,0	4,0
310	358	10	1,7	0,0	8,3

№ 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
311	353	6,3	1,4	0,0	4,9
312	350	6,3	1,6	0,0	4,7
313	354	4	3,4	0,0	0,6
314	355	6,3	4,3	0,0	2,0
315	355А	4	1,5	0,0	2,5
316	359	10	5,0	0,0	5,0
317	393	6,3	2,5	0,0	3,8
318	366	4	0,8	0,0	3,2
319	367	4	0,0	0,0	4,0
320	368	6,3	3,7	0,0	2,6
321	369	6,3	2,1	0,0	4,2
322	357	10	8,9	0,0	1,1
323	360	6,3	0,7	0,0	5,6
324	361	6,3	0,5	0,0	5,8
325	362	10	4,0	0,0	6,0
326	363	6,3	1,3	0,0	5,0
327	308	10	2,5	0,0	7,5
328	670	10	2,2	0,0	7,8
329	671	10	4,9	0,0	5,1
330	330	10	1,4	0,0	8,6
331	304	6,3	1,8	0,0	4,5
332	337	6,3	3,0	0,0	3,3
333	307	6,3	0,6	0,0	5,7
334	306	6,3	0,3	0,0	6,0
335	345	4	3,3	0,0	0,7
336	641	6,3	0,2	0,0	6,1
337	386	6,3	2,0	0,0	4,3
338	342	10	5,5	1,0	3,5
339	338	6,3	0,3	2,0	4,0
340	343	6,3	4,7	3,0	-1,4
341	374	6,3	6,5	4,0	-4,2
342	387	10	6,4	5,0	-1,4
343	600	10	1,8	6,0	2,2
344	602	6,3	2,1	7,0	-2,8
345	601	10	4,6	8,0	-2,6
346	603	6,3	4,4	9,0	-7,1
347	604	6,3	2,6	10,0	-6,3
348	МПС-1	3	0,0	11,0	-8,0
349	МПС-2	3	0,6	12,0	-9,6
итого по ЦЭЭО №4		660,1	309,4	78,0	272,7
ЦЭЭО №5					
350	8051	6,3	4,5	0,0	1,8
351	8754	10	8,1	0,0	1,9
352	8073	6,3	2,8	0,0	3,5
353	8087	6,3	10,4	0,0	-4,1
354	8064	6,3	6,5	0,0	-0,2
355	8053	6,3	7,8	0,0	-1,5
356	8056	6,3	2,2	0,0	4,1
357	8753	10	3,7	0,0	6,3
358	4003	6,3	3,4	0,0	2,9
359	4002	6,3	3,0	0,0	3,3
360	4006	6,3	3,4	0,0	2,9
361	4701	10	2,5	0,0	7,5
362	8047	6,3	3,4	0,0	2,9
363	8011	6,3	8,2	0,0	-1,9
364	8019	6,3	2,0	0,0	4,3
365	8042	6,3	2,5	0,0	3,8
366	8039	6,3	1,2	0,0	5,1
367	5058	6,3	1,4	0,0	4,9
368	8036	6,3	2,2	0,0	4,1
369	5138	6,3	2,1	0,0	4,2
370	5038	6,3	4,0	0,0	2,3
371	5139	6,3	2,6	0,0	3,7
372	5008	10	6,1	0,0	3,9
373	5011	4	4,5	0,0	-0,5
374	5021	6,3	6,1	0,0	0,2
375	5013	6,3	1,8	0,0	4,5

№ 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
376	5016	6,3	8,6	0,0	-2,3
377	5716	6,3	2,0	0,0	4,3
378	5022	6,3	8,4	0,0	-2,1
379	5023	6,3	0,7	0,0	5,6
380	5015	6,3	1,5	0,0	4,8
381	5019	6,3	1,8	0,0	4,5
382	6034	6,3	1,2	0,0	5,1
383	6030	6,3	4,9	0,0	1,4
384	6041	6,3	6,3	0,0	0,0
385	6739	10	5,9	0,0	4,1
386	6048	6,3	5,4	0,0	0,9
387	6051	10	2,5	0,0	7,5
388	5040	2,5	7,8	0,0	-5,3
389	5744	10	9,3	0,0	0,7
390	5052	6,3	1,0	0,0	5,3
391	5043	4	0,0	0,0	4,0
392	5143	6,3	7,6	0,0	-1,3
393	5044	6,3	4,7	0,0	1,6
394	5045	6,3	2,5	0,0	3,8
395	5145	6,3	0,6	0,0	5,7
396	5047	6,3	3,7	0,0	2,6
397	5053	6,3	5,7	0,0	0,6
398	5055	6,3	8,1	0,0	-1,8
399	5054	6,3	8,5	0,0	-2,2
400	5056	6,3	3,1	0,0	3,2
401	5059	6,3	1,4	0,0	4,9
402	5754	10	6,8	0,0	3,2
403	5142	6,3	5,0	0,0	1,3
404	5042	2,5	8,7	0,0	-6,2
405	5041	6,3	2,5	0,0	3,8
406	5004	2,5	3,7	0,0	-1,2
407	5803	10	2,9	0,0	7,1
408	5751	6,3	3,6	0,0	2,7
409	5850	6,3	8,1	0,0	-1,8
410	5051	6,3	5,0	0,0	1,3
411	5151	6,3	4,2	0,0	2,1
412	5049	6,3	2,1	0,0	4,2
413	5712	10	7,1	0,0	2,9
414	5012	6,3	4,9	0,0	1,4
415	5110	2,5	1,0	0,0	1,5
416	5810	6,3	0,5	0,0	5,8
417	5010	6,3	1,5	0,0	4,8
418	5014	6,3	2,9	0,0	3,4
419	5017	4	1,5	0,0	2,5
420	5018	6,3	0,1	0,0	6,2
421	5118	6,3	2,0	0,0	4,3
422	5112	6,3	3,1	0,0	3,2
423	5001	6,3	0,8	0,0	5,5
424	5802	6,3	0,4	0,0	5,9
425	5003	6,3	0,3	0,0	6,0
426	5703	10	0,3	0,0	9,7
427	5340	6,3	0,5	0,0	5,8
428	5701	16	0,4	0,0	15,6
429	5005	6,3	1,9	0,0	4,4
430	5009	6,3	1,3	0,0	5,0
431	5007	6,3	0,8	0,0	5,5
432	6755	6,3	0,5	0,0	5,8
433	6017	6,3	0,3	0,0	6,0
434	6016	6,3	4,8	0,0	1,5
435	6077	6,3	1,8	0,0	4,5
436	6085	6,3	0,6	0,0	5,7
437	6057	6,3	1,2	0,0	5,1
438	8090	10	5,6	0,0	4,4
439	8077	6,3	0,2	0,0	6,1
440	6064	10	2,3	0,0	7,7
итого по ЦЭЭО №5		609,0	321,0	0,0	288,0
ЦЭЭО №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
441	1000	6,3	4,8	0,0	1,5
442	1001	6,3	2,1	0,0	4,2
443	1013	6,3	5,1	0,0	1,2
444	1016	6,3	1,7	0,0	4,6
445	1024	4	2,1	0,0	1,9
446	1026	6,3	1,5	0,0	4,8
447	1027	6,3	0,9	0,0	5,4
448	1037	6,3	0,7	0,0	5,6
449	1038	6,3	0,4	0,0	5,9
450	1706	10	1,6	0,0	8,4
451	1707	10	6,1	0,0	3,9
452	1708	10	1,8	0,0	8,2
453	1802	10	8,5	0,0	1,5
454	2051	4	0,4	0,0	3,6
455	2044	6,3	0,9	0,0	5,4
456	2053	6,3	1,5	0,0	4,8
457	2743	6,3	5,7	0,0	0,6
458	2046	6,3	0,9	0,0	5,4
459	2844	10	2,6	0,0	7,4
460	2049	6,3	2,1	0,0	4,2
461	2050	6,3	0,5	0,0	5,8
462	2150	6,3	0,8	0,0	5,5
463	2052	6,3	1,4	0,0	4,9
464	2042	6,3	1,8	0,0	4,5
465	2054	6,3	1,6	0,0	4,7
466	2056	6,3	1,2	0,0	5,1
467	2152	6,3	3,0	0,0	3,3
468	2061	6,3	1,1	0,0	5,2
469	2072	6,4	1,3	0,0	5,1
470	2070	6,4	0,6	0,0	5,8
471	2071	6,4	0,6	0,0	5,8
472	2875	10	2,1	0,0	7,9
473	2075	6,3	0,7	0,0	5,6
474	2078	6,3	0,6	0,0	5,7
475	2096	6,3	1,5	0,0	4,8
476	2843	10	6,8	0,0	3,2
477	2143	6,3	0,6	0,0	5,7
478	2060	6,3	0,7	0,0	5,6
479	2048	6,3	2,5	0,0	3,8
480	2039	6,3	0,3	0,0	6,0
481	2081	6,3	2,0	0,0	4,3
482	2036	6,3	1,6	0,0	4,7
483	3080	6,3	0,9	0,0	5,4
484	3081	6,3	0,8	0,0	5,5
485	3082	6,3	0,9	0,0	5,4
486	3083	6,3	1,0	0,0	5,3
487	3085	6,3	0,6	0,0	5,7
488	3086	6,3	1,4	0,0	4,9
489	3087	6,3	1,3	0,0	5,0
490	3088	6,3	0,8	0,0	5,5
491	3089	6,3	0,7	0,0	5,6
492	3090	6,3	1,4	0,0	4,9
493	3091	6,3	1,2	0,0	5,1
494	3092	6,3	1,2	0,0	5,1
495	3096	6,3	0,9	0,0	5,4
496	3097	6,3	1,7	0,0	4,6
497	3098	6,3	1,8	0,0	4,5
498	3180	6,3	2,0	0,0	4,3
499	3182	6,3	1,6	0,0	4,7
500	3183	6,3	1,2	0,0	5,1
501	3184	6,3	1,1	0,0	5,2
502	3186	6,3	1,6	0,0	4,7
503	3189	6,3	0,3	0,0	6,0
504	3190	6,3	1,8	0,0	4,5
505	3191	6,3	1,9	0,0	4,4
506	3381	6,3	2,0	0,0	4,3
507	3481	6,3	1,5	0,0	4,8

№ 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
508	3782	10	6,0	0,0	4,0
509	3784	10	3,7	0,0	6,3
510	3785	10	3,5	0,0	6,5
511	3787	10	4,7	0,0	5,3
512	3789	10	3,7	0,0	6,3
513	2072	6,3	2,7	0,0	3,6
итого по ЦЭЭО №6		500,0	140,3	0,0	359,7
итого по ПС 35 кВ		3209,7	1586,5	78,0	1545,2