

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	37,4	0,0	2,6
4	Киняминская	25	18,8	0,0	6,2
5	Ср. Угутская	25	23,5	0,0	1,5
6	Корниловская	40	28,0	0,0	12,0
7	Маяк	40	42,5	0,0	-2,5
8	Спутник	40	33,2	0,0	6,8
9	Мамонтовская	40	38,1	0,0	1,9
10	Евсеевская	25	21,5	0,0	3,5
11	Парфеновская	40	32,4	0,0	7,6
12	Камчинская	40	9,4	0,0	30,6
13	Широковская	25	12,6	0,0	12,4
14	Бекметьевская	40	48,1	0,0	-8,1
15	ЦПС	40	39,0	0,0	1,0
16	Пирс	40	33,5	0,0	6,5
17	Воронья	25	7,6	0,0	17,4
18	Гагаринская	40	8,7	0,0	31,3
19	Балинская	40	19,0	0,0	21,0
20	Лабытворт	40	18,9	0,0	21,1
21	Надежная	40	32,1	0,0	7,9
22	Горшковская	40	15,1	0,0	24,9
23	Гранит	40	27,1	0,0	12,9
24	Муратовская	25	15,7	0,0	9,3
25	Озерная	40	23,7	0,0	16,3
26	Новая	40	26,4	0,0	13,6
27	Куделинская	40	22,7	0,0	17,3
28	Монастырская	40	8,2	0,0	31,8
29	Елыково	25	3,1	0,0	21,9
30	Приобская ГТЭС	270	286,7	0,0	-16,7
итого по ПС 110 кВ		1245,0	933,1	0,0	311,9
ПС 35 кВ					
ЦЭЭО №1					
31	102	6,3	4,5	0,0	1,8
32	106	10	7,8	0,0	2,2
33	134	10	3,1	0,0	6,9
34	105	10	11,0	0,0	-1,0
35	103	6,3	6,9	0,0	-0,6
36	109	10	8,0	0,0	2,0
37	107	6,3	2,2	0,0	4,1
38	119	4	3,9	0,0	0,1
39	126	4	3,2	0,0	0,8
40	110	6,3	3,0	0,0	3,3
41	125	4	3,4	0,0	0,6
42	128	4	2,5	0,0	1,5
43	108	4	3,3	0,0	0,7
44	113	6,3	7,1	0,0	-0,8
45	121	4	2,6	0,0	1,4
46	127	4	2,9	0,0	1,1
47	131	4	1,2	0,0	2,8
48	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
49	122	4	1,8	0,0	2,2
50	123	4	2,5	0,0	1,5
51	151	6,3	4,0	0,0	2,3
52	151А	4	3,2	0,0	0,8
53	194	16	6,1	0,0	9,9
54	152	4	3,5	0,0	0,5
55	161	6,3	5,0	0,0	1,3
56	153	4	1,9	0,0	2,1
57	154	10	7,9	0,0	2,1
58	163	4	3,2	0,0	0,8
59	104	10	7,6	0,0	2,4
60	115	6,3	0,9	0,0	5,4
61	133	4	1,6	0,0	2,4
62	155	4	2,8	0,0	1,2
63	158	4	1,8	0,0	2,2
64	159	6,3	5,7	0,0	0,6
65	193	10	6,3	0,0	3,7
66	195	16	5,9	0,0	10,1
67	191	10	4,6	0,0	5,4
68	191А	6,3	2,0	0,0	4,3
69	192	10	7,8	0,0	2,2
70	168	16	10,0	0,0	6,0
71	196	4	1,9	0,0	2,1
72	157	6,3	0,0	0,0	6,3
73	162	6,3	7,2	0,0	-0,9
74	197	6,3	5,3	0,0	1,0
75	175(1,2Т)	6,3	2,5	0,0	3,8
76	175(3,4Т)	6,3	0,4	0,0	5,9
77	171	4	3,1	0,0	0,9
78	174	6,3	5,1	0,0	1,2
79	176	6,3	7,6	0,0	-1,3
80	181	6,3	8,3	0,0	-2,0
81	178	4	3,1	0,0	0,9
82	169	10	0,0	0,0	10,0
83	170	6,3	6,5	0,0	-0,2
84	172	6,3	5,4	0,0	0,9
85	173	10	10,6	0,0	-0,6
86	182	6,3	2,6	0,0	3,7
87	177	4	3,3	0,0	0,7
88	179	6,3	2,4	0,0	3,9
89	180	6,3	3,8	0,0	2,5
90	184	10	10,2	0,0	-0,2
91	188	10	4,6	0,0	5,4
92	198	10	3,1	0,0	6,9
93	189	10	8,7	0,0	1,3
94	190	10	4,9	0,0	5,1
95	114	6,3	1,6	0,0	4,7
96	149	6,3	1,1	0,0	5,2
97	112	2,5	0,1	0,0	2,4
98	116	10	4,9	0,0	5,1
99	117	6,3	1,4	0,0	4,9
100	118	6,3	0,1	0,0	6,2
101	111	4	1,9	0,0	2,1
102	124	4	4,2	0,0	-0,2
103	129	4	1,2	0,0	2,8
104	136	6,3	0,5	0,0	5,8
105	137	6,3	0,3	0,0	6,0
106	141	2,5	0,3	0,0	2,2
107	147	4	0,7	0,0	3,3
108	142	2,5	0,5	0,0	2,0
109	143	6,3	1,9	0,0	4,4
110	145	6,3	1,1	0,0	5,2
111	144	2,5	0,5	0,0	2,0
112	148	6,3	0,3	0,0	6,0
113	146	4	0,2	0,0	3,8
114	199	10	4,5	0,0	5,5
итого по ЦЭЭО №1		547,6	312,6	0,0	235,0

№ 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
ЦЭЭО №2					
115	001	4	1,7	0,0	2,3
116	012	6,3	2,5	0,0	3,8
117	002	4	3,2	0,0	0,8
118	007	6,3	5,3	0,0	1,0
119	011	4	2,5	0,0	1,5
120	018	4	0,6	0,0	3,4
121	019	6,3	5,0	0,0	1,3
122	020	6,3	1,9	0,0	4,4
123	021	6,3	1,3	0,0	5,0
124	022	16	7,7	0,0	8,3
125	022	16	2,0	0,0	14,0
126	029	2,5	0,2	0,0	2,3
127	005	4	2,3	0,0	1,7
128	006	6,3	3,9	0,0	2,4
129	016	6,3	1,6	0,0	4,7
130	017	4	2,5	0,0	1,5
131	023	4	3,9	0,0	0,1
132	024	6,3	2,5	0,0	3,8
133	003	6,3	4,1	0,0	2,2
134	025	6,3	2,0	0,0	4,3
135	015	4	0,0	0,0	4,0
136	026	4	1,4	0,0	2,6
137	027	4	3,0	0,0	1,0
138	028	4	1,2	0,0	2,8
139	030	4	2,0	0,0	2,0
140	040	4	3,3	0,0	0,7
141	041	4	3,5	0,0	0,5
142	044	6,3	2,4	0,0	3,9
143	056	6,3	0,0	0,0	6,3
144	043	4	1,5	0,0	2,5
145	051	6,3	1,4	0,0	4,9
146	057	6,3	1,7	0,0	4,6
147	050	6,3	1,6	0,0	4,7
148	053	4	1,5	0,0	2,5
149	054	10	3,6	0,0	6,4
150	055	6,3	3,0	0,0	3,3
151	062	4	0,9	0,0	3,1
152	067	6,3	1,3	0,0	5,0
153	071	4	1,6	0,0	2,4
154	078	6,3	0,9	0,0	5,4
155	079	6,3	2,0	0,0	4,3
156	061	4	1,7	0,0	2,3
157	063	6,3	8,4	0,0	-2,1
158	064	4	1,0	0,0	3,0
159	065	6,3	3,0	0,0	3,3
160	060	6,3	2,6	0,0	3,7
161	066	4	1,6	0,0	2,4
162	068	6,3	1,3	0,0	5,0
163	069	4	2,2	0,0	1,8
164	073	6,3	2,8	0,0	3,5
165	085	6,3	0,6	0,0	5,7
166	072	6,3	2,0	0,0	4,3
167	076	6,3	3,2	0,0	3,1
168	090	6,3	1,0	0,0	5,3
169	077	16	13,9	0,0	2,1
170	070	10	7,5	0,0	2,5
171	074	10	2,3	0,0	7,7
172	080	6,3	2,0	0,0	4,3
173	075	10	3,2	0,0	6,8
174	081	6,3	3,0	0,0	3,3
175	082	6,3	4,2	0,0	2,1
176	083	6,3	2,3	0,0	4,0
177	084	10	3,4	0,0	6,6
178	092	6,3	0,7	0,0	5,6
179	091	16	10,6	0,0	5,4
180	093	6,3	2,5	0,0	3,8

№ 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
итого по ЦЭЭО №2		418,7	181,3	0,0	237,4
ЦЭЭО №3					
181	210	6,3	2,5	0,0	3,8
182	216	10	5,0	0,0	5,0
183	212	4	3,9	0,0	0,1
184	233	16	12,8	0,0	3,2
185	262	6,3	4,8	0,0	1,5
186	263	6,3	5,1	0,0	1,2
187	269	6,3	6,3	0,0	0,0
188	272	4	5,4	0,0	-1,4
189	209	4	4,3	0,0	-0,3
190	208	4	5,0	0,0	-1,0
191	211	6,3	6,4	0,0	-0,1
192	234	4	4,4	0,0	-0,4
193	207	4	1,0	0,0	3,0
194	217	6,3	2,2	0,0	4,1
195	218	6,3	1,4	0,0	4,9
196	219	6,3	2,5	0,0	3,8
197	201	6,3	4,1	0,0	2,2
198	202	6,3	7,6	0,0	-1,3
199	203	6,3	4,7	0,0	1,6
200	204	10	9,8	0,0	0,2
201	206	6,3	5,8	0,0	0,5
202	215	4	1,9	0,0	2,1
203	222	6,3	1,5	0,0	4,8
204	281	16	4,4	0,0	11,6
205	231	6,3	3,3	0,0	3,0
206	221	6,3	2,2	0,0	4,1
207	225	6,3	8,3	0,0	-2,0
208	224	4	4,1	0,0	-0,1
209	230	6,3	3,4	0,0	2,9
210	244	4	3,4	0,0	0,6
211	251	6,3	6,9	0,0	-0,6
212	282	10	2,0	0,0	8,0
213	237	4	4,0	0,0	0,0
214	245	6,3	3,1	0,0	3,2
215	250	10	8,6	0,0	1,4
216	252	4	4,0	0,0	0,0
217	246	6,3	4,8	0,0	1,5
218	247	6,3	2,1	0,0	4,2
219	248	6,3	3,4	0,0	2,9
220	266	6,3	5,2	0,0	1,1
221	271	6,3	4,9	0,0	1,4
222	205	4	2,9	0,0	1,1
223	214	6,3	4,7	0,0	1,6
224	265	6,3	5,3	0,0	1,0
225	274	6,3	6,2	0,0	0,1
226	264	6,3	4,3	0,0	2,0
227	268	4	4,3	0,0	-0,3
228	270	4	4,8	0,0	-0,8
229	273	4	0,3	0,0	3,7
230	275	6,3	4,3	0,0	2,0
231	277	6,3	5,9	0,0	0,4
232	276	6,3	5,4	0,0	0,9
233	278	6,3	7,1	0,0	-0,8
234	226	4	1,7	0,0	2,3
235	227	6,3	3,4	0,0	2,9
236	241	6,3	8,9	0,0	-2,6
237	243	10	6,3	0,0	3,7
238	242	10	6,7	0,0	3,3
239	254	6,3	1,0	0,0	5,3
240	255	6,3	2,4	0,0	3,9
241	256	10	4,5	0,0	5,5
242	257	10	1,4	0,0	8,6
243	МПС-1	4	0,7	0,0	3,3
244	МПС-2	4	1,0	0,0	3,0
245	223	4	4,1	0,0	-0,1

№ 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	229	6,3	6,1	0,0	0,2
247	235	4	3,7	0,0	0,3
248	228	6,3	3,4	0,0	2,9
249	232	6,3	5,5	0,0	0,8
250	236	6,3	2,7	0,0	3,6
251	238	6,3	4,8	0,0	1,5
итого по ЦЭЭО №3		450,3	310,3	0,0	140,0
ЦЭЭО №4					
252	314	4	2,7	0,0	1,3
253	315	2,5	2,2	0,0	0,3
254	317	4	0,7	0,0	3,3
255	322	10	8,6	0,0	1,4
256	323	6,3	3,4	0,0	2,9
257	324	6,3	1,9	0,0	4,4
258	325	4	1,3	0,0	2,7
259	326	6,3	6,6	0,0	-0,3
260	373	6,3	1,4	0,0	4,9
261	376	6,3	4,5	0,0	1,8
262	379	6,3	4,0	0,0	2,3
263	311	10	7,5	0,0	2,5
264	316	10	6,0	0,0	4,0
265	313	4	2,5	0,0	1,5
266	312	4	2,7	0,0	1,3
267	321	6,3	0,5	0,0	5,8
268	327	4	0,5	0,0	3,5
269	331	6,3	2,5	0,0	3,8
270	332	10	10,7	0,0	-0,7
271	630	6,3	0,3	0,0	6,0
272	334	6,3	6,5	0,0	-0,2
273	336	6,3	4,3	0,0	2,0
274	333	6,3	0,1	0,0	6,2
275	309	6,3	3,1	0,0	3,2
276	344	6,3	0,0	0,0	6,3
277	375	6,3	1,1	0,0	5,2
278	349	10	10,3	0,0	-0,3
279	341	6,3	0,0	0,0	6,3
280	348	6,3	0,1	0,0	6,2
281	371	10	2,8	0,0	7,2
282	346	6,3	1,3	0,0	5,0
283	388	10	8,2	0,0	1,8
284	370	6,3	4,1	0,0	2,2
285	372	6,3	2,1	0,0	4,2
286	377	10	4,9	0,0	5,1
287	378	10	8,2	0,0	1,8
288	384	10	5,9	0,0	4,1
289	339	6,3	5,9	0,0	0,4
290	380	6,3	1,5	0,0	4,8
291	382	6,3	1,6	0,0	4,7
292	383	6,3	5,6	0,0	0,7
293	385	6,3	1,7	0,0	4,6
294	300	10	5,6	0,0	4,4
295	302	10	3,3	0,0	6,7
296	389	6,3	3,0	0,0	3,3
297	305	16	8,2	0,0	7,8
298	672	6,3	7,5	0,0	-1,2
299	340	10	8,1	0,0	1,9
300	347	6,3	1,0	0,0	5,3
301	381	6,3	2,3	0,0	4,0
302	351	4	2,4	0,0	1,6
303	352	6,3	3,1	0,0	3,2
304	358	10	2,3	0,0	7,7
305	353	6,3	2,2	0,0	4,1
306	350	6,3	1,7	0,0	4,6
307	354	4	3,4	0,0	0,6
308	355	6,3	3,6	0,0	2,7
309	355A	4	0,0	0,0	4,0
310	359	10	4,0	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
311	393	6,3	2,3	0,0	4,0
312	366	4	1,0	0,0	3,0
313	367	4	0,0	0,0	4,0
314	368	6,3	5,4	0,0	0,9
315	369	6,3	2,3	0,0	4,0
316	357	10	9,9	0,0	0,1
317	360	6,3	1,1	0,0	5,2
318	361	6,3	0,4	0,0	5,9
319	362	10	4,5	0,0	5,5
320	363	6,3	1,1	0,0	5,2
321	308	10	2,5	0,0	7,5
322	670	10	2,5	0,0	7,5
323	671	10	5,0	0,0	5,0
324	330	10	1,5	0,0	8,5
325	304	6,3	1,8	0,0	4,5
326	337	6,3	3,0	0,0	3,3
327	307	6,3	0,4	0,0	5,9
328	306	6,3	0,2	0,0	6,1
329	345	4	3,3	0,0	0,7
330	641	6,3	0,1	0,0	6,2
331	386	6,3	1,9	0,0	4,4
332	342	10	6,0	0,0	4,0
333	338	6,3	0,4	0,0	5,9
334	343	6,3	4,8	0,0	1,5
335	374	6,3	8,1	0,0	-1,8
335	387	10	6,5	0,0	3,5
336	600	10	2,6	0,0	7,4
337	602	6,3	1,5	0,0	4,8
338	601	10	1,4	0,0	8,6
339	603	6,3	4,8	0,0	1,5
340	604	6,3	1,2	0,0	5,1
итого по ЦЭЭО №4		637,8	299,0	0,0	338,8
ЦЭЭО №5					
341	8051	6,3	2,2	0,0	4,1
342	8754	10	2,4	0,0	7,6
343	8073	6,3	1,6	0,0	4,7
344	8087	6,3	0,8	0,0	5,5
345	8064	6,3	0,8	0,0	5,5
346	8053	6,3	1,7	0,0	4,6
347	8056	6,3	2,1	0,0	4,2
348	8753	10	6,0	0,0	4,0
349	4003	6,3	0,4	0,0	5,9
350	4002	6,3	0,6	0,0	5,7
351	4006	6,3	1,3	0,0	5,0
352	4701	10	4,5	0,0	5,5
353	8047	6,3	2,5	0,0	3,8
354	8011	6,3	2,0	0,0	4,3
355	8019	6,3	0,1	0,0	6,2
356	8042	6,3	1,0	0,0	5,3
357	8039	6,3	2,3	0,0	4,0
358	5058	6,3	0,5	0,0	5,8
359	8036	6,3	3,4	0,0	2,9
360	5138	6,3	1,2	0,0	5,1
361	5038	6,3	0,2	0,0	6,1
362	5139	6,3	1,7	0,0	4,6
363	5008	10	3,2	0,0	6,8
364	5011	4	1,6	0,0	2,4
365	5021	6,3	1,4	0,0	4,9
366	5013	6,3	6,0	0,0	0,3
367	5016	6,3	1,7	0,0	4,6
368	5716	6,3	6,2	0,0	0,1
369	5022	6,3	0,4	0,0	5,9
370	5023	6,3	2,0	0,0	4,3
371	5015	6,3	0,6	0,0	5,7
372	5019	6,3	0,3	0,0	6,0
373	6034	6,3	1,6	0,0	4,7
374	6030	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
375	6041	6,3	2,5	0,0	3,8
376	6739	10	6,3	0,0	3,7
377	6048	6,3	2,3	0,0	4,0
378	6051	10	1,8	0,0	8,2
379	5040	2,5	0,6	0,0	1,9
380	5744	10	7,9	0,0	2,1
381	5052	6,3	0,8	0,0	5,5
382	5043	4	0,7	0,0	3,3
383	5143	6,3	2,7	0,0	3,6
384	5044	6,3	0,5	0,0	5,8
385	5045	6,3	2,2	0,0	4,1
386	5145	6,3	1,8	0,0	4,5
387	5047	6,3	1,0	0,0	5,3
388	5053	6,3	3,0	0,0	3,3
389	5055	6,3	2,1	0,0	4,2
390	5054	6,3	1,1	0,0	5,2
391	5056	6,3	1,8	0,0	4,5
392	5059	6,3	0,5	0,0	5,8
393	5754	10	3,9	0,0	6,1
394	5142	6,3	3,1	0,0	3,2
395	5042	2,5	0,5	0,0	2,0
396	5041	6,3	3,6	0,0	2,7
397	5004	2,5	1,8	0,0	0,7
398	5803	10	5,1	0,0	4,9
399	5751	6,3	5,8	0,0	0,5
400	5850	6,3	5,1	0,0	1,2
401	5051	6,3	2,3	0,0	4,0
402	5151	6,3	0,8	0,0	5,5
403	5049	6,3	2,4	0,0	3,9
404	5712	10	3,8	0,0	6,2
405	5012	6,3	0,7	0,0	5,6
406	5110	2,5	1,4	0,0	1,1
407	5810	6,3	5,0	0,0	1,3
408	5010	6,3	1,3	0,0	5,0
409	5014	6,3	2,7	0,0	3,6
410	5017	4	2,7	0,0	1,3
411	5018	6,3	1,7	0,0	4,6
412	5118	6,3	1,2	0,0	5,1
413	5112	6,3	1,4	0,0	4,9
414	5001	6,3	2,7	0,0	3,6
415	5802	6,3	1,7	0,0	4,6
416	5003	6,3	3,3	0,0	3,0
417	5703	10	2,9	0,0	7,1
418	5340	6,3	2,2	0,0	4,1
419	5701	16	6,7	0,0	9,3
420	5005	6,3	4,5	0,0	1,8
421	5009	6,3	1,7	0,0	4,6
422	5007	6,3	1,7	0,0	4,6
423	6755	6,3	4,8	0,0	1,5
424	6017	6,3	1,4	0,0	4,9
425	6016	6,3	1,0	0,0	5,3
426	6077	6,3	1,8	0,0	4,5
427	6085	6,3	0,6	0,0	5,7
428	6057	6,3	1,3	0,0	5,0
429	8090	10	2,6	0,0	7,4
430	8077	6,3	2,3	0,0	4,0
431	6064	10	2,1	0,0	7,9
итого по ЦЭЭО №5		609,0	207,7	0,0	401,3
ЦЭЭО №6					
432	1000	6,3	4,7	0,0	1,6
433	1001	6,3	2,1	0,0	4,2
434	1013	6,3	5,1	0,0	1,2
435	1016	6,3	1,7	0,0	4,6
436	1024	4	2,0	0,0	2,0
437	1026	6,3	1,6	0,0	4,7
438	1027	6,3	0,9	0,0	5,4
439	1037	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
440	1038	6,3	0,4	0,0	5,9
441	1706	10	1,7	0,0	8,3
442	1707	10	6,8	0,0	3,2
443	1708	10	1,8	0,0	8,2
444	1802	10	10,1	0,0	-0,1
445	2036	6,3	1,0	0,0	5,3
446	2039	6,3	0,0	0,0	6,3
447	2042	6,3	0,7	0,0	5,6
448	2043	6,3	1,1	0,0	5,2
449	2044	6,3	0,9	0,0	5,4
450	2046	6,3	0,8	0,0	5,5
451	2048	6,3	1,9	0,0	4,4
452	2049	6,3	1,5	0,0	4,8
453	2050	4	0,4	0,0	3,6
454	2051	4	1,2	0,0	2,8
455	2052	6,3	0,9	0,0	5,4
456	2053	6,3	1,4	0,0	4,9
457	2054	6,3	2,0	0,0	4,3
458	2056	6,3	1,7	0,0	4,6
459	2060	6,3	0,7	0,0	5,6
460	2061	6,3	1,1	0,0	5,2
461	2071	6,4	0,6	0,0	5,8
462	2072	6,4	2,3	0,0	4,1
463	2075	6,3	0,6	0,0	5,7
464	2078	6,3	0,8	0,0	5,5
465	2081	6,3	1,8	0,0	4,5
466	2096	6,3	1,5	0,0	4,8
467	2143	6,3	0,6	0,0	5,7
468	2150	6,3	0,7	0,0	5,6
469	2152	6,3	1,8	0,0	4,5
470	2743	6,3	5,9	0,0	0,4
471	2843	10	5,4	0,0	4,6
472	2844	10	4,7	0,0	5,3
473	2875	10	2,1	0,0	7,9
474	3080	6,3	1,2	0,0	5,1
475	3081	6,3	0,8	0,0	5,5
476	3082	6,3	1,0	0,0	5,3
477	3083	6,3	1,3	0,0	5,0
478	3085	6,3	0,6	0,0	5,7
479	3086	6,3	1,4	0,0	4,9
480	3087	6,3	1,3	0,0	5,0
481	3088	6,3	0,9	0,0	5,4
482	3089	6,3	0,7	0,0	5,6
483	3090	6,3	1,7	0,0	4,6
484	3091	6,3	1,2	0,0	5,1
485	3092	6,3	1,3	0,0	5,0
486	3096	6,3	0,9	0,0	5,4
487	3097	6,3	1,7	0,0	4,6
488	3098	6,3	2,0	0,0	4,3
489	3180	6,3	1,9	0,0	4,4
490	3182	6,3	1,7	0,0	4,6
491	3183	6,3	1,3	0,0	5,0
492	3184	6,3	1,0	0,0	5,3
493	3186	6,3	1,6	0,0	4,7
494	3189	6,3	0,3	0,0	6,0
495	3190	6,3	1,8	0,0	4,5
496	3191	6,3	1,9	0,0	4,4
497	3381	6,3	2,1	0,0	4,2
498	3481	6,3	1,4	0,0	4,9
499	3782	10	5,7	0,0	4,3
500	3784	10	3,6	0,0	6,4
501	3785	10	3,9	0,0	6,1
502	3787	10	4,7	0,0	5,3
503	3789	10	3,5	0,0	6,5
504	2072	6,3	2,7	0,0	3,6
итого по ЦЭЭО №6		497,6	142,3	0,0	355,3
итого по ПС 35 кВ		3161,0	1453,1	0,0	1707,9