

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	35,8	0,0	4,2
4	Маяк	40	43,0	0,0	-3,0
5	Киньминская	25	19,1	0,0	5,9
6	Ср. Угутская	25	23,3	0,0	1,7
7	Корниловская	40	36,3	0,0	3,7
8	Спутник	40	33,1	0,0	6,9
9	Мамонтовская	40	38,1	0,0	1,9
10	Евсеевская	40	18,4	0,0	21,6
11	Парфеновская	0,4	39,5	0,0	-39,1
12	Камчинская	40	9,9	0,0	30,1
13	Перевесная	40	20,7	0,0	19,3
14	Широковская	25	12,6	0,0	12,4
15	Бекметьевская	16	48,1	0,0	-32,1
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	Лабытв	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	965,5	0,0	215,9
ПС 35 кВ					
ЦЭЭО №1					
32	102	6,3	4,2	0,0	2,1
33	106	10	8,3	0,0	1,7
34	134	10	3,7	0,0	6,3
35	105	10	10,3	0,0	-0,3
36	103	6,3	6,5	0,0	-0,2
37	109	10	8,1	0,0	1,9
38	107	6,3	2,2	0,0	4,1
39	119	4	3,7	0,0	0,3
40	126	4	3,1	0,0	0,9
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	3,6	0,0	0,4
45	113	6,3	7,5	0,0	-1,2
46	121	4	2,4	0,0	1,6
47	127	4	2,7	0,0	1,3
48	131	4	1,0	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
49	101	4	1,4	0,0	2,6
50	122	4	2,2	0,0	1,8
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	3,8	0,0	0,2
56	161	6,3	6,1	0,0	0,2
57	153	4	1,8	0,0	2,2
58	154	10	7,2	0,0	2,8
59	163	4	2,3	0,0	1,7
60	104	10	8,2	0,0	1,8
61	115	6,3	0,9	0,0	5,4
62	133	4	1,3	0,0	2,7
63	155	4	2,7	0,0	1,3
64	158	4	1,3	0,0	2,7
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	5,8	0,0	4,2
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	7,5	0,0	-1,2
75	197	6,3	5,0	0,0	1,3
76	175(1,2T)	6,3	2,5	0,0	3,8
77	175(3,4T)	6,3	0,6	0,0	5,7
78	171	4	3,9	0,0	0,1
79	174	6,3	5,6	0,0	0,7
80	176	6,3	8,6	0,0	-2,3
81	181	6,3	8,0	0,0	-1,7
82	178	4	3,1	0,0	0,9
83	169	10	0,0	0,0	10,0
84	170	6,3	6,0	0,0	0,3
85	172	6,3	4,7	0,0	1,6
86	173	10	10,4	0,0	-0,4
87	182	6,3	2,5	0,0	3,8
88	177	4	3,2	0,0	0,8
89	179	6,3	2,9	0,0	3,4
90	180	6,3	3,5	0,0	2,8
91	184	10	8,2	0,0	1,8
92	135	10	5,3	0,0	4,7
93	188	10	5,0	0,0	5,0
94	198	10	3,2	0,0	6,8
95	189	10	7,5	0,0	2,5
96	190	10	4,3	0,0	5,7
97	114	6,3	1,0	0,0	5,3
98	149	6,3	1,0	0,0	5,3
99	112	2,5	1,8	0,0	0,7
100	116	10	4,7	0,0	5,3
101	117	6,3	1,3	0,0	5,0
102	118	6,3	0,1	0,0	6,2
103	111	4	2,0	0,0	2,0
104	124	4	3,1	0,0	0,9
105	129	4	1,1	0,0	2,9
106	136	6,3	0,6	0,0	5,7
107	137	6,3	0,5	0,0	5,8
108	141	2,5	0,3	0,0	2,2
109	147	4	1,1	0,0	2,9
110	142	2,5	0,3	0,0	2,2
111	143	6,3	1,9	0,0	4,4
112	145	6,3	1,2	0,0	5,1
113	144	2,5	0,8	0,0	1,7
114	148	6,3	0,4	0,0	5,9
115	146	4	0,2	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
116	199	10	4,8	0,0	5,2
итого по ЦЭЭО №1		557,6	313,9	0,0	243,7
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	2,3	0,0	4,0
186	216	10	5,4	0,0	4,6
187	212	4	3,7	0,0	0,3
188	233	16	13,0	0,0	3,0
189	262	6,3	4,7	0,0	1,6
190	263	6,3	5,0	0,0	1,3
191	269	6,3	6,9	0,0	-0,6
192	272	4	4,5	0,0	-0,5
193	209	4	3,8	0,0	0,2
194	208	4	5,0	0,0	-1,0
195	211	6,3	6,2	0,0	0,1
196	234	4	4,8	0,0	-0,8
197	207	4	0,7	0,0	3,3
198	217	6,3	2,0	0,0	4,3
199	218	6,3	1,2	0,0	5,1
200	219	6,3	2,6	0,0	3,7
201	201	6,3	4,5	0,0	1,8
202	202	6,3	7,3	0,0	-1,0
203	203	6,3	5,0	0,0	1,3
204	204	10	9,9	0,0	0,1
205	206	6,3	5,8	0,0	0,5
206	215	4	1,9	0,0	2,1
207	222	6,3	6,4	0,0	-0,1
208	281	16	5,8	0,0	10,2
209	231	6,3	6,5	0,0	-0,2
210	221	6,3	2,1	0,0	4,2
211	225	6,3	8,0	0,0	-1,7
212	224	4	4,2	0,0	-0,2
213	230	6,3	3,5	0,0	2,8
214	244	4	3,3	0,0	0,7
215	251	6,3	6,8	0,0	-0,5
216	282	10	2,7	0,0	7,3
217	237	4	3,9	0,0	0,1
218	245	6,3	4,9	0,0	1,4
219	250	10	8,1	0,0	1,9
220	252	4	3,8	0,0	0,2
221	246	6,3	5,8	0,0	0,5
222	247	6,3	2,2	0,0	4,1
223	248	6,3	4,0	0,0	2,3
224	266	6,3	5,3	0,0	1,0
225	271	6,3	3,8	0,0	2,5
226	205	4	2,9	0,0	1,1
227	214	6,3	5,0	0,0	1,3
228	265	6,3	5,3	0,0	1,0
229	274	6,3	6,0	0,0	0,3
230	264	6,3	4,6	0,0	1,7
231	268	4	3,9	0,0	0,1
232	270	4	4,4	0,0	-0,4
233	273	4	0,3	0,0	3,7
234	275	6,3	4,1	0,0	2,2
235	277	6,3	5,4	0,0	0,9
236	276	6,3	6,3	0,0	0,0
237	278	6,3	7,4	0,0	-1,1
238	226	4	2,1	0,0	1,9
239	227	6,3	3,7	0,0	2,6
240	241	6,3	8,7	0,0	-2,4
241	243	10	6,5	0,0	3,5
242	242	10	6,4	0,0	3,6
243	254	6,3	1,0	0,0	5,3
244	255	6,3	1,9	0,0	4,4
245	256	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
246	257	10	2,4	0,0	7,6
247	МПС-1	4	0,3	0,0	3,7
248	МПС-2	4	0,9	0,0	3,1
249	223	4	3,7	0,0	0,3
250	229	6,3	6,3	0,0	0,0
251	235	4	3,6	0,0	0,4
252	228	6,3	4,3	0,0	2,0
253	232	6,3	4,5	0,0	1,8
254	236	6,3	2,2	0,0	4,1
255	238	6,3	5,8	0,0	0,5
итого по ЦЭЭО №3		450,3	321,1	0,0	129,2
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	4,8	0,0	1,5
267	379	6,3	4,2	0,0	2,1
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	1,6	0,0	4,7
276	332	10	10,9	0,0	-0,9
277	630	6,3	0,6	0,0	5,7
278	334	6,3	5,6	0,0	0,7
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	4,3	0,0	2,0
283	375	6,3	1,1	0,0	5,2
284	349	10	8,1	0,0	1,9
285	341	6,3	2,1	0,0	4,2
286	348	6,3	3,3	0,0	3,0
287	371	10	2,1	0,0	7,9
288	346	6,3	2,0	0,0	4,3
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	6,4	0,0	3,6
294	384	10	5,7	0,0	4,3
295	339	6,3	1,4	0,0	4,9
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	1,8	0,0	4,5
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	8,8	0,0	7,2
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	3,0	0,0	3,3
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	1,7	0,0	2,3
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	5,4	0,0	0,9
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	2,2	0,0	4,1
327	308	10	2,3	0,0	7,7
328	670	10	2,5	0,0	7,5
329	671	10	4,8	0,0	5,2
330	330	10	1,4	0,0	8,6
331	304	6,3	1,6	0,0	4,7
332	337	6,3	2,7	0,0	3,6
333	307	6,3	0,6	0,0	5,7
334	306	6,3	0,3	0,0	6,0
335	345	4	3,2	0,0	0,8
336	641	6,3	0,2	0,0	6,1
337	386	6,3	2,0	0,0	4,3
338	342	10	5,8	0,0	4,2
339	338	6,3	0,2	0,0	6,1
340	343	6,3	4,7	0,0	1,6
341	374	6,3	6,0	0,0	0,3
342	387	10	6,3	0,0	3,7
343	600	10	2,0	0,0	8,0
344	602	6,3	2,1	0,0	4,2
345	601	10	4,6	0,0	5,4
346	603	6,3	4,4	0,0	1,9
347	604	6,3	2,9	0,0	3,4
итого по ЦЭЭО №4		654,1	304,8	0,0	349,3
ЦЭЭО №5					
348	8051	6,3	2,2	0,0	4,1
349	8754	10	2,4	0,0	7,6
350	8073	6,3	1,6	0,0	4,7
351	8087	6,3	0,8	0,0	5,5
352	8064	6,3	0,8	0,0	5,5
353	8053	6,3	1,7	0,0	4,6
354	8056	6,3	2,1	0,0	4,2
355	8753	10	6,0	0,0	4,0
356	4003	6,3	0,5	0,0	5,8
357	4002	6,3	0,5	0,0	5,8
358	4006	6,3	1,3	0,0	5,0
359	4701	10	4,4	0,0	5,6
360	8047	6,3	1,8	0,0	4,5
361	8011	6,3	1,1	0,0	5,2
362	8019	6,3	0,0	0,0	6,3
363	8042	6,3	1,0	0,0	5,3
364	8039	6,3	2,3	0,0	4,0
365	5058	6,3	0,4	0,0	5,9
366	8036	6,3	3,4	0,0	2,9
367	5138	6,3	1,2	0,0	5,1
368	5038	6,3	0,2	0,0	6,1
369	5139	6,3	1,7	0,0	4,6
370	5008	10	3,2	0,0	6,8
371	5011	4	1,6	0,0	2,4
372	5021	6,3	1,4	0,0	4,9
373	5013	6,3	6,0	0,0	0,3
374	5016	6,3	1,7	0,0	4,6
375	5716	6,3	6,2	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
376	5022	6,3	0,4	0,0	5,9
377	5023	6,3	2,0	0,0	4,3
378	5015	6,3	0,6	0,0	5,7
379	5019	6,3	0,3	0,0	6,0
380	6034	6,3	2,9	0,0	3,4
381	6030	6,3	1,6	0,0	4,7
382	6041	6,3	1,8	0,0	4,5
383	6739	10	6,1	0,0	3,9
384	6048	6,3	1,8	0,0	4,5
385	6051	10	1,8	0,0	8,2
386	5040	2,5	0,6	0,0	1,9
387	5744	10	9,1	0,0	0,9
388	5052	6,3	1,0	0,0	5,3
389	5043	4	0,7	0,0	3,3
390	5143	6,3	2,8	0,0	3,5
391	5044	6,3	0,7	0,0	5,6
392	5045	6,3	2,0	0,0	4,3
393	5145	6,3	2,2	0,0	4,1
394	5047	6,3	1,4	0,0	4,9
395	5053	6,3	2,9	0,0	3,4
396	5055	6,3	2,0	0,0	4,3
397	5054	6,3	1,4	0,0	4,9
398	5056	6,3	1,7	0,0	4,6
399	5059	6,3	0,4	0,0	5,9
400	5754	10	3,9	0,0	6,1
401	5142	6,3	3,1	0,0	3,2
402	5042	2,5	0,5	0,0	2,0
403	5041	6,3	3,1	0,0	3,2
404	5004	2,5	1,8	0,0	0,7
405	5803	10	5,2	0,0	4,8
406	5751	6,3	6,0	0,0	0,3
407	5850	6,3	4,8	0,0	1,5
408	5051	6,3	2,0	0,0	4,3
409	5151	6,3	0,8	0,0	5,5
410	5049	6,3	2,3	0,0	4,0
411	5712	10	3,8	0,0	6,2
412	5012	6,3	0,7	0,0	5,6
413	5110	2,5	1,4	0,0	1,1
414	5810	6,3	5,0	0,0	1,3
415	5010	6,3	1,3	0,0	5,0
416	5014	6,3	2,7	0,0	3,6
417	5017	4	2,7	0,0	1,3
418	5018	6,3	1,6	0,0	4,7
419	5118	6,3	1,2	0,0	5,1
420	5112	6,3	1,4	0,0	4,9
421	5001	6,3	2,8	0,0	3,5
422	5802	6,3	1,7	0,0	4,6
423	5003	6,3	3,4	0,0	2,9
424	5703	10	1,5	0,0	8,5
425	5340	6,3	3,2	0,0	3,1
426	5701	16	7,2	0,0	8,8
427	5005	6,3	4,5	0,0	1,8
428	5009	6,3	1,7	0,0	4,6
429	5007	6,3	1,7	0,0	4,6
430	6755	6,3	4,9	0,0	1,4
431	6017	6,3	1,4	0,0	4,9
432	6016	6,3	1,2	0,0	5,1
433	6077	6,3	1,8	0,0	4,5
434	6085	6,3	0,6	0,0	5,7
435	6057	6,3	1,5	0,0	4,8
436	8090	10	5,6	0,0	4,4
437	8077	6,3	0,2	0,0	6,1
438	6064	10	2,2	0,0	7,8
итого по ЦЭЭО №5		609,0	208,5	0,0	400,5
ЦЭЭО №6					
439	1000	6,3	4,8	0,0	1,5
440	1001	6,3	2,1	0,0	4,2

№ 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
441	1013	6,3	5,1	0,0	1,2
442	1016	6,3	1,7	0,0	4,6
443	1024	4	2,1	0,0	1,9
444	1026	6,3	1,5	0,0	4,8
445	1027	6,3	0,9	0,0	5,4
446	1037	6,3	0,7	0,0	5,6
447	1038	6,3	0,4	0,0	5,9
448	1706	10	1,6	0,0	8,4
449	1707	10	6,1	0,0	3,9
450	1708	10	1,8	0,0	8,2
451	1802	10	8,5	0,0	1,5
452	2051	4	0,4	0,0	3,6
453	2044	6,3	0,9	0,0	5,4
454	2053	6,3	1,5	0,0	4,8
455	2743	6,3	5,7	0,0	0,6
456	2046	6,3	0,9	0,0	5,4
457	2844	10	2,6	0,0	7,4
458	2049	6,3	2,1	0,0	4,2
459	2050	6,3	0,5	0,0	5,8
460	2150	6,3	0,8	0,0	5,5
461	2052	6,3	1,4	0,0	4,9
462	2042	6,3	1,8	0,0	4,5
463	2054	6,3	1,6	0,0	4,7
464	2056	6,3	1,2	0,0	5,1
465	2152	6,3	3,0	0,0	3,3
466	2061	6,3	1,1	0,0	5,2
467	2072	6,4	1,3	0,0	5,1
468	2070	6,4	0,6	0,0	5,8
469	2071	6,4	0,6	0,0	5,8
470	2875	10	2,1	0,0	7,9
471	2075	6,3	0,7	0,0	5,6
472	2078	6,3	0,6	0,0	5,7
473	2096	6,3	1,5	0,0	4,8
474	2843	10	6,8	0,0	3,2
475	2143	6,3	0,6	0,0	5,7
476	2060	6,3	0,7	0,0	5,6
477	2048	6,3	2,5	0,0	3,8
478	2039	6,3	0,3	0,0	6,0
479	2081	6,3	2,0	0,0	4,3
480	2036	6,3	1,6	0,0	4,7
481	3080	6,3	0,9	0,0	5,4
482	3081	6,3	0,8	0,0	5,5
483	3082	6,3	0,9	0,0	5,4
484	3083	6,3	1,0	0,0	5,3
485	3085	6,3	0,6	0,0	5,7
486	3086	6,3	1,4	0,0	4,9
487	3087	6,3	1,3	0,0	5,0
488	3088	6,3	0,8	0,0	5,5
489	3089	6,3	0,7	0,0	5,6
490	3090	6,3	1,4	0,0	4,9
491	3091	6,3	1,2	0,0	5,1
492	3092	6,3	1,2	0,0	5,1
493	3096	6,3	0,9	0,0	5,4
494	3097	6,3	1,7	0,0	4,6
495	3098	6,3	1,8	0,0	4,5
496	3180	6,3	2,0	0,0	4,3
497	3182	6,3	1,6	0,0	4,7
498	3183	6,3	1,2	0,0	5,1
499	3184	6,3	1,1	0,0	5,2
500	3186	6,3	1,6	0,0	4,7
501	3189	6,3	0,3	0,0	6,0
502	3190	6,3	1,8	0,0	4,5
503	3191	6,3	1,9	0,0	4,4
504	3381	6,3	2,0	0,0	4,3
505	3481	6,3	1,5	0,0	4,8
506	3782	10	6,0	0,0	4,0
507	3784	10	3,7	0,0	6,3

№ 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
508	3785	10	3,5	0,0	6,5
509	3787	10	4,7	0,0	5,3
510	3789	10	3,7	0,0	6,3
511	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		3203,7	1483,1	0,0	1720,6