

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	34,6	0,0	5,4
4	Маяк	40	41,3	0,0	-1,3
5	Киняминская	25	11,8	0,0	13,2
6	Ср. Угутская	25	24,6	0,0	0,4
7	Корниловская	40	33,0	0,0	7,0
8	Спутник	40	42,7	0,0	-2,7
9	Мамонтовская	40	44,9	0,0	-4,9
10	Евсеенковская	40	27,5	0,0	12,5
11	Парфеновская	0,4	36,3	0,0	-35,9
12	Камчинская	40	10,6	0,0	29,4
13	Перевесная	40	25,3	0,0	14,7
14	Широковская	25	10,8	0,0	14,2
15	Бекметьевская	16	38,9	0,0	-22,9
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	969,7	0,0	211,7
ПС 35 кВ					
ЦЭЭО №1					
32	102	6,3	4,4	0,0	1,9
33	106	10	8,0	0,0	2,0
34	134	10	3,2	0,0	6,8
35	105	10	11,1	0,0	-1,1
36	103	6,3	6,4	0,0	-0,1
37	109	10	5,2	0,0	4,8
38	107	6,3	2,2	0,0	4,1
39	119	4	3,4	0,0	0,6
40	126	4	3,4	0,0	0,6
41	110	6,3	2,9	0,0	3,4
42	125	4	3,3	0,0	0,7
43	128	4	2,3	0,0	1,7
44	108	4	2,7	0,0	1,3
45	113	6,3	7,9	0,0	-1,6
46	121	4	1,7	0,0	2,3
47	127	4	2,1	0,0	1,9
48	131	4	0,9	0,0	3,1

№ 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
49	101	4	1,3	0,0	2,7
50	122	4	1,4	0,0	2,6
51	123	4	2,1	0,0	1,9
52	151	6,3	3,8	0,0	2,5
53	151A	4	1,8	0,0	2,2
54	194	16	5,2	0,0	10,8
55	152	4	4,0	0,0	0,0
56	161	6,3	4,2	0,0	2,1
57	153	4	1,8	0,0	2,2
58	154	10	8,7	0,0	1,3
59	163	4	1,5	0,0	2,5
60	104	10	7,7	0,0	2,3
61	115	6,3	0,8	0,0	5,5
62	133	4	1,5	0,0	2,5
63	155	4	2,2	0,0	1,8
64	158	4	1,6	0,0	2,4
65	159	6,3	4,1	0,0	2,2
66	193	10	5,6	0,0	4,4
67	195	16	4,7	0,0	11,3
68	191	10	3,9	0,0	6,1
69	191A	6,3	1,2	0,0	5,1
70	192	10	3,6	0,0	6,4
71	168	16	7,6	0,0	8,4
72	196	4	2,3	0,0	1,7
73	157	6,3	0,0	0,0	6,3
74	162	6,3	6,6	0,0	-0,3
75	197	6,3	4,8	0,0	1,5
76	175(1,2Т)	6,3	1,7	0,0	4,6
77	175(3,4Т)	6,3	1,6	0,0	4,7
78	171	4	4,2	0,0	-0,2
79	174	6,3	5,8	0,0	0,5
80	176	6,3	6,8	0,0	-0,5
81	181	6,3	8,6	0,0	-2,3
82	178	4	2,8	0,0	1,2
83	169	10	2,6	0,0	7,4
84	170	6,3	5,7	0,0	0,6
85	172	6,3	4,5	0,0	1,8
86	173	10	5,8	0,0	4,2
87	182	6,3	2,5	0,0	3,8
88	177	4	3,0	0,0	1,0
89	179	6,3	2,4	0,0	3,9
90	180	6,3	3,1	0,0	3,2
91	184	10	3,5	0,0	6,5
92	135	10	3,8	0,0	6,2
93	188	10	4,7	0,0	5,3
94	198	10	3,7	0,0	6,3
95	189	10	5,9	0,0	4,1
96	190	10	3,5	0,0	6,5
97	114	6,3	0,9	0,0	5,4
98	149	6,3	1,0	0,0	5,3
99	112	2,5	1,0	0,0	1,5
100	116	10	3,7	0,0	6,3
101	117	6,3	1,3	0,0	5,0
102	118	6,3	1,2	0,0	5,1
103	111	4	1,7	0,0	2,3
104	124	4	2,8	0,0	1,2
105	129	4	1,1	0,0	2,9
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	1,0	0,0	3,0
110	142	2,5	0,4	0,0	2,1
111	143	6,3	1,5	0,0	4,8
112	145	6,3	1,3	0,0	5,0
113	144	2,5	0,2	0,0	2,3
114	148	6,3	0,2	0,0	6,1
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	5,2	0,0	4,8
117	МПС	3	0,0	0,0	3,0
итого по ЦЭЭО №1		560,6	277,0	0,0	283,6
ЦЭЭО №2					
118	001	4	1,7	0,0	2,3
119	012	6,3	2,5	0,0	3,8
120	002	4	3,2	0,0	0,8
121	007	6,3	5,3	0,0	1,0
122	011	4	2,5	0,0	1,5
123	018	4	0,6	0,0	3,4
124	019	6,3	5,0	0,0	1,3
125	020	6,3	2,5	0,0	3,8
126	021	6,3	1,3	0,0	5,0
127	022	16	7,7	0,0	8,3
128	022	16	2,0	0,0	14,0
129	029	2,5	0,2	0,0	2,3
130	005	4	2,3	0,0	1,7
131	006	6,3	3,9	0,0	2,4
132	016	6,3	1,6	0,0	4,7
133	017	4	2,5	0,0	1,5
134	023	4	3,6	0,0	0,4
135	024	6,3	2,5	0,0	3,8
136	003	6,3	4,1	0,0	2,2
137	025	6,3	2,0	0,0	4,3
138	015	4	0,0	0,0	4,0
139	026	4	1,4	0,0	2,6
140	027	4	3,0	0,0	1,0
141	028	4	1,2	0,0	2,8
142	030	4	2,0	0,0	2,0
143	040	4	3,3	0,0	0,7
144	041	4	3,5	0,0	0,5
145	044	6,3	2,4	0,0	3,9
146	056	6,3	0,0	0,0	6,3
147	043	4	1,5	0,0	2,5
148	051	6,3	1,4	0,0	4,9
149	057	6,3	1,7	0,0	4,6
150	050	6,3	1,6	0,0	4,7
151	053	4	1,5	0,0	2,5
152	054	10	3,6	0,0	6,4
153	055	6,3	3,0	0,0	3,3
154	062	4	2,7	0,0	1,3
155	067	6,3	1,3	0,0	5,0
156	071	4	0,4	0,0	3,6
157	078	6,3	0,9	0,0	5,4
158	079	6,3	2,0	0,0	4,3
159	061	4	1,9	0,0	2,1
160	063	6,3	7,9	0,0	-1,6
161	064	4	0,9	0,0	3,1
162	065	6,3	2,5	0,0	3,8
163	060	6,3	2,5	0,0	3,8
164	066	4	1,5	0,0	2,5
165	068	6,3	1,3	0,0	5,0
166	069	4	2,3	0,0	1,7
167	073	6,3	2,5	0,0	3,8
168	085	6,3	0,6	0,0	5,7
169	072	6,3	2,0	0,0	4,3
170	076	6,3	3,3	0,0	3,0
171	090	6,3	1,2	0,0	5,1
172	077	16	14,4	0,0	1,6
173	070	10	7,1	0,0	2,9
174	074	10	2,2	0,0	7,8
175	080	6,3	1,8	0,0	4,5
176	075	10	3,3	0,0	6,7
177	081	6,3	2,6	0,0	3,7
178	082	6,3	4,2	0,0	2,1
179	083	6,3	2,3	0,0	4,0
180	098	6,3	0,0	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
181	084	10	4,1	0,0	5,9
182	092	6,3	0,9	0,0	5,4
183	091	16	10,8	0,0	5,2
184	095	10	1,3	0,0	8,7
185	094	16	0,0	0,0	16,0
186	093	6,3	3,0	0,0	3,3
187	096	6,3	10,8	0,0	-4,5
итого по ЦЭЭО №2		457,3	194,5	0,0	262,8
ЦЭЭО №3					
188	210	6,3	1,9	0,0	4,4
189	216	10	3,7	0,0	6,3
190	212	4	3,7	0,0	0,3
191	233	16	14,7	0,0	1,3
192	262	6,3	4,5	0,0	1,8
193	263	6,3	4,8	0,0	1,5
194	269	6,3	7,1	0,0	-0,8
195	272	4	4,2	0,0	-0,2
196	209	4	3,8	0,0	0,2
197	208	4	4,8	0,0	-0,8
198	211	6,3	5,9	0,0	0,4
199	234	6,3	5,4	0,0	0,9
200	207	4	0,7	0,0	3,3
201	217	6,3	1,5	0,0	4,8
202	218	6,3	1,2	0,0	5,1
203	219	6,3	2,2	0,0	4,1
204	201	6,3	4,2	0,0	2,1
205	202	6,3	7,2	0,0	-0,9
206	203	6,3	4,4	0,0	1,9
207	204	10	9,4	0,0	0,6
208	206	6,3	5,8	0,0	0,5
209	215	4	2,3	0,0	1,7
210	222	6,3	6,8	0,0	-0,5
211	281	16	4,5	0,0	11,5
212	231	6,3	4,2	0,0	2,1
213	221	6,3	2,2	0,0	4,1
214	225	6,3	7,5	0,0	-1,2
215	224	4	4,3	0,0	-0,3
216	230	6,3	2,2	0,0	4,1
217	244	4	2,7	0,0	1,3
218	251	6,3	5,9	0,0	0,4
219	282	10	3,0	0,0	7,0
220	237	4	4,0	0,0	0,0
221	245	6,3	4,9	0,0	1,4
222	250	10	7,9	0,0	2,1
223	252	4	3,8	0,0	0,2
224	246	6,3	5,1	0,0	1,2
225	247	6,3	1,9	0,0	4,4
226	248	6,3	3,3	0,0	3,0
227	266	6,3	6,6	0,0	-0,3
228	271	6,3	4,7	0,0	1,6
229	205	4	2,9	0,0	1,1
230	214	6,3	4,9	0,0	1,4
231	265	6,3	4,5	0,0	1,8
232	274	6,3	4,8	0,0	1,5
233	264	6,3	4,2	0,0	2,1
234	268	4	4,3	0,0	-0,3
235	270	4	4,5	0,0	-0,5
236	273	4	0,2	0,0	3,8
237	275	6,3	3,6	0,0	2,7
238	277	6,3	5,5	0,0	0,8
239	276	6,3	6,3	0,0	0,0
240	278	6,3	7,9	0,0	-1,6
241	226	4	2,2	0,0	1,8
242	227	6,3	4,1	0,0	2,2
243	241	6,3	8,8	0,0	-2,5
244	243	10	5,5	0,0	4,5
245	242	10	5,5	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
246	254	6,3	1,0	0,0	5,3
247	255	6,3	2,4	0,0	3,9
248	256	10	4,1	0,0	5,9
249	257	10	1,6	0,0	8,4
250	МПС-1	4	0,7	0,0	3,3
251	МПС-2	4	1,0	0,0	3,0
252	223	4	5,4	0,0	-1,4
253	229	6,3	5,1	0,0	1,2
254	235	4	3,4	0,0	0,6
255	228	6,3	4,1	0,0	2,2
256	232	6,3	3,8	0,0	2,5
257	236	6,3	3,3	0,0	3,0
258	238	6,3	6,2	0,0	0,1
итого по ЦЭЭО №3		452,6	310,6	0,0	142,0
ЦЭЭО №4					
259	314	4	3,0	0,0	1,0
260	315	2,5	1,5	0,0	1,0
261	317	4	1,0	0,0	3,0
262	322	10	7,1	0,0	2,9
263	323	6,3	2,9	0,0	3,4
264	324	6,3	1,4	0,0	4,9
265	325	4	0,5	0,0	3,5
266	326	6,3	5,4	0,0	0,9
267	329	10	1,9	0,0	8,1
268	373	6,3	1,4	0,0	4,9
269	376	6,3	3,8	0,0	2,5
270	379	6,3	4,1	0,0	2,2
271	311	10	7,1	0,0	2,9
272	316	10	4,4	0,0	5,6
273	313	4	2,3	0,0	1,7
274	312	4	2,9	0,0	1,1
275	321	6,3	0,4	0,0	5,9
276	327	4	0,5	0,0	3,5
277	620	6,3	0,9	0,0	5,4
278	331	6,3	3,1	0,0	3,2
279	332	10	10,6	0,0	-0,6
280	630	6,3	0,7	0,0	5,6
281	334	6,3	5,8	0,0	0,5
282	336	6,3	3,7	0,0	2,6
283	333	6,3	5,1	0,0	1,2
284	309	6,3	2,8	0,0	3,5
285	344	6,3	3,8	0,0	2,5
286	375	6,3	1,1	0,0	5,2
287	349	10	9,5	0,0	0,5
288	341	6,3	1,8	0,0	4,5
289	348	6,3	3,2	0,0	3,1
290	371	10	1,7	0,0	8,3
291	346	6,3	2,2	0,0	4,1
292	388	10	8,1	0,0	1,9
293	370	6,3	3,3	0,0	3,0
294	372	6,3	1,8	0,0	4,5
295	377	10	4,4	0,0	5,6
296	378	10	8,4	0,0	1,6
297	384	10	5,4	0,0	4,6
298	339	6,3	1,4	0,0	4,9
299	380	6,3	1,2	0,0	5,1
300	382	6,3	1,4	0,0	4,9
301	383	6,3	5,6	0,0	0,7
302	385	6,3	1,6	0,0	4,7
303	300	10	5,5	0,0	4,5
304	302	10	3,3	0,0	6,7
305	675	6,3	0,4	0,0	5,9
306	389	6,3	3,2	0,0	3,1
307	305	16	8,7	0,0	7,3
308	672	6,3	7,3	0,0	-1,0
309	340	10	6,4	0,0	3,6
310	347	6,3	1,1	0,0	5,2

№ 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
311	381	6,3	2,0	0,0	4,3
312	351	4	2,0	0,0	2,0
313	352	6,3	2,5	0,0	3,8
314	358	10	2,3	0,0	7,7
315	353	6,3	1,5	0,0	4,8
316	350	6,3	1,6	0,0	4,7
317	354	4	3,7	0,0	0,3
318	355	6,3	3,5	0,0	2,8
319	355A	4	1,6	0,0	2,4
320	359	10	4,3	0,0	5,7
321	393	6,3	2,2	0,0	4,1
322	366	4	0,7	0,0	3,3
323	367	4	0,0	0,0	4,0
324	368	6,3	4,3	0,0	2,0
325	369	6,3	1,9	0,0	4,4
326	357	10	9,5	0,0	0,5
327	360	6,3	1,0	0,0	5,3
328	361	6,3	0,4	0,0	5,9
329	362	10	3,5	0,0	6,5
330	363	6,3	1,8	0,0	4,5
331	308	10	2,6	0,0	7,4
332	670	10	1,5	0,0	8,5
333	671	10	4,3	0,0	5,7
334	330	10	1,3	0,0	8,7
335	304	6,3	1,7	0,0	4,6
336	337	6,3	2,8	0,0	3,5
337	307	6,3	0,5	0,0	5,8
338	306	6,3	0,4	0,0	5,9
339	345	4	3,0	0,0	1,0
340	641	6,3	0,3	0,0	6,0
341	386	6,3	1,8	0,0	4,5
342	342	10	5,9	0,0	4,1
343	338	6,3	0,5	0,0	5,8
344	343	6,3	5,6	0,0	0,7
345	374	6,3	6,6	0,0	-0,3
346	387	10	8,1	0,0	1,9
347	600	10	2,2	0,0	7,8
348	602	6,3	2,1	0,0	4,2
349	601	10	4,4	0,0	5,6
350	603	6,3	6,3	0,0	0,0
351	604	6,3	3,2	0,0	3,1
352	МПС-1	6,3	2,1	0,0	4,2
353	МПС-2	6,3	0,0	0,0	6,3
итого по ЦЭЭО №4		673,0	303,2	0,0	369,8
ЦЭЭО №5					
354	8051	6,3	2,2	0,0	4,1
355	8754	10	2,9	0,0	7,1
356	8073	6,3	2,5	0,0	3,8
357	8087	6,3	0,9	0,0	5,4
358	8064	6,3	1,1	0,0	5,2
359	8053	6,3	1,7	0,0	4,6
360	8056	6,3	2,8	0,0	3,5
361	8753	10	4,9	0,0	5,1
362	4003	6,3	0,5	0,0	5,8
363	4002	6,3	1,5	0,0	4,8
364	4006	6,3	1,2	0,0	5,1
365	4701	10	2,8	0,0	7,2
366	8047	6,3	1,3	0,0	5,0
367	8011	6,3	1,9	0,0	4,4
368	8019	6,3	0,2	0,0	6,1
369	8042	6,3	1,7	0,0	4,6
370	8039	6,3	2,4	0,0	3,9
371	5058	6,3	0,2	0,0	6,1
372	8036	6,3	2,5	0,0	3,8
373	5138	6,3	1,1	0,0	5,2
374	5038	6,3	0,1	0,0	6,2
375	5139	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
376	5008	10	3,1	0,0	6,9
377	5011	6,3	2,1	0,0	4,2
378	5021	6,3	1,2	0,0	5,1
379	5013	6,3	6,0	0,0	0,3
380	5016	6,3	1,6	0,0	4,7
381	5716	6,3	6,2	0,0	0,1
382	5022	6,3	0,4	0,0	5,9
383	5023	6,3	2,0	0,0	4,3
384	5015	6,3	0,5	0,0	5,8
385	5019	6,3	0,3	0,0	6,0
386	6034	6,3	1,5	0,0	4,8
387	6030	6,3	1,7	0,0	4,6
388	6041	6,3	2,5	0,0	3,8
389	6739	10	5,6	0,0	4,4
390	6048	6,3	2,9	0,0	3,4
391	6051	10	1,0	0,0	9,0
392	5040	2,5	0,7	0,0	1,8
393	5744	10	7,2	0,0	2,8
394	5052	6,3	0,9	0,0	5,4
395	5043	4	0,6	0,0	3,4
396	5143	6,3	2,7	0,0	3,6
397	5044	6,3	0,4	0,0	5,9
398	5045	6,3	2,0	0,0	4,3
399	5145	6,3	2,2	0,0	4,1
400	5047	6,3	1,4	0,0	4,9
401	5053	6,3	2,5	0,0	3,8
402	5055	6,3	1,7	0,0	4,6
403	5054	6,3	1,2	0,0	5,1
404	5056	6,3	1,7	0,0	4,6
405	5059	6,3	0,3	0,0	6,0
406	5754	10	5,1	0,0	4,9
407	5142	6,3	3,1	0,0	3,2
408	5042	2,5	0,6	0,0	1,9
409	5041	6,3	2,8	0,0	3,5
410	5004	2,5	1,8	0,0	0,7
411	5803	10	6,3	0,0	3,7
412	5751	6,3	5,8	0,0	0,5
413	5850	6,3	4,6	0,0	1,7
414	5051	6,3	1,7	0,0	4,6
415	5151	6,3	0,8	0,0	5,5
416	5049	6,3	2,1	0,0	4,2
417	5712	10	3,1	0,0	6,9
418	5012	6,3	0,8	0,0	5,5
419	5110	2,5	1,3	0,0	1,2
420	5810	6,3	5,0	0,0	1,3
421	5010	6,3	1,3	0,0	5,0
422	5014	6,3	2,7	0,0	3,6
423	5017	4	2,7	0,0	1,3
424	5018	6,3	1,6	0,0	4,7
425	5118	6,3	1,3	0,0	5,0
426	5112	6,3	1,4	0,0	4,9
427	5001	6,3	2,8	0,0	3,5
428	5802	6,3	3,1	0,0	3,2
429	5003	6,3	2,1	0,0	4,2
430	5703	10	1,5	0,0	8,5
431	5340	6,3	2,1	0,0	4,2
432	5701	16	5,2	0,0	10,8
433	5005	6,3	2,7	0,0	3,6
434	5009	6,3	2,9	0,0	3,4
435	5007	6,3	1,7	0,0	4,6
436	6755	6,3	4,6	0,0	1,7
437	6017	6,3	1,7	0,0	4,6
438	6016	6,3	0,7	0,0	5,6
439	6077	6,3	1,6	0,0	4,7
440	6085	6,3	1,4	0,0	4,9
441	6057	6,3	1,0	0,0	5,3
442	8090	10	2,6	0,0	7,4

№ 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
443	8077	6,3	0,2	0,0	6,1
444	6064	10	2,4	0,0	7,6
445	6086	6,3	0,0	0,0	6,3
446	6095	6,3	0,0	0,0	6,3
итого по ЦЭЭО №5		623,9	198,4	0,0	425,5
ЦЭЭО №6					
447	1000	6,3	4,8	0,0	1,5
448	1001	6,3	2,1	0,0	4,2
449	1013	6,3	5,1	0,0	1,2
450	1016	6,3	1,7	0,0	4,6
451	1024	4	2,1	0,0	1,9
452	1026	6,3	1,5	0,0	4,8
453	1027	6,3	0,9	0,0	5,4
454	1037	6,3	0,7	0,0	5,6
455	1038	6,3	0,4	0,0	5,9
456	1706	10	1,6	0,0	8,4
457	1707	10	6,1	0,0	3,9
458	1708	10	1,8	0,0	8,2
459	1802	10	8,5	0,0	1,5
460	2051	4	0,4	0,0	3,6
461	2044	6,3	0,9	0,0	5,4
462	2053	6,3	1,5	0,0	4,8
463	2743	6,3	5,7	0,0	0,6
464	2046	6,3	0,9	0,0	5,4
465	2844	10	2,6	0,0	7,4
466	2049	6,3	2,1	0,0	4,2
467	2050	6,3	0,5	0,0	5,8
468	2150	6,3	0,8	0,0	5,5
469	2052	6,3	1,4	0,0	4,9
470	2042	6,3	1,8	0,0	4,5
471	2054	6,3	1,6	0,0	4,7
472	2056	6,3	1,2	0,0	5,1
473	2152	6,3	3,0	0,0	3,3
474	2061	6,3	1,1	0,0	5,2
475	2072	6,3	1,3	0,0	5,0
476	2070	6,3	0,6	0,0	5,7
477	2071	6,3	0,6	0,0	5,7
478	2875	10	2,1	0,0	7,9
479	2075	6,3	0,7	0,0	5,6
480	2078	6,3	0,6	0,0	5,7
481	2096	6,3	1,5	0,0	4,8
482	2843	10	6,8	0,0	3,2
483	2143	6,3	0,6	0,0	5,7
484	2060	6,3	0,7	0,0	5,6
485	2048	6,3	2,5	0,0	3,8
486	2039	6,3	0,3	0,0	6,0
487	2081	6,3	2,0	0,0	4,3
488	2036	6,3	1,6	0,0	4,7
489	3080	6,3	0,9	0,0	5,4
490	3081	6,3	0,8	0,0	5,5
491	3082	6,3	0,9	0,0	5,4
492	3083	6,3	1,0	0,0	5,3
493	3085	6,3	0,6	0,0	5,7
494	3086	6,3	1,4	0,0	4,9
495	3087	6,3	1,3	0,0	5,0
496	3088	6,3	0,8	0,0	5,5
497	3089	6,3	0,7	0,0	5,6
498	3090	6,3	1,4	0,0	4,9
499	3091	6,3	1,2	0,0	5,1
500	3092	6,3	1,2	0,0	5,1
501	3096	6,3	0,9	0,0	5,4
502	3097	6,3	1,7	0,0	4,6
503	3098	6,3	1,8	0,0	4,5
504	3180	6,3	2,0	0,0	4,3
505	3182	6,3	1,6	0,0	4,7
506	3183	6,3	1,2	0,0	5,1
507	3184	6,3	1,1	0,0	5,2

№ 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
508	3186	6,3	1,6	0,0	4,7
509	3189	6,3	0,3	0,0	6,0
510	3190	6,3	1,8	0,0	4,5
511	3191	6,3	1,9	0,0	4,4
512	3381	6,3	2,0	0,0	4,3
513	3481	6,3	1,5	0,0	4,8
514	3782	10	6,0	0,0	4,0
515	3784	10	3,7	0,0	6,3
516	3785	10	3,5	0,0	6,5
517	3787	10	4,7	0,0	5,3
518	3789	10	3,7	0,0	6,3
519	2043	6,3	1,6	0,0	4,7
итого по ЦЭЭО №6		499,7	139,3	0,0	360,4
итого по ПС 35 кВ		3267,1	1422,9	0,0	1844,2