

**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
<b>ПС 220 кВ</b>					
1	Росляковская	125	81,7	43,3	0
2	Шубинская	200	178,4	21,6	0
<b>итого по ПС 220 кВ</b>		<b>325,0</b>	<b>260,1</b>	<b>64,9</b>	<b>0,0</b>
<b>ПС 110 кВ</b>					
3	Солнечная	40	31,2	0,0	8,8
4	Маяк	40	47,2	0,0	-7,2
5	Киньминская	25	14,1	0,0	10,9
6	Ср. Угутская	25	21,7	0,0	3,3
7	Корниловская	40	26,2	0,0	13,8
8	Спутник	40	43,8	0,0	-3,8
9	Фасаховская	40	6,5	0,0	33,5
10	Мамонтовская	40	34,8	0,0	5,2
11	Евсеенковская	25	14,3	0,0	10,7
12	Парфеновская	40	38,3	0,0	1,7
13	Камчинская	40	14,6	0,0	25,4
14	Перевесная	40	28,6	0,0	11,4
15	Широковская	25	12,2	0,0	12,8
16	Бекметьевская	40	31,8	0,0	8,2
17	Приморская	40	11,2	0,0	28,8
18	ЦПС	40	37,3	0,0	2,7
19	Пирс	40	31,4	0,0	8,6
20	Воронья	25	6,1	0,0	18,9
21	Гагаринская	40	9,0	0,0	31,0
22	Балинская	40	17,8	0,0	22,2
23	Лабытворт	40	21,6	0,0	18,4
24	Надежная	40	29,1	0,0	10,9
25	Горшковская	40	15,1	0,0	24,9
26	Гранит	40	23,9	0,0	16,1
27	Муратовская	25	15,5	0,0	9,5
28	Озерная	40	25,6	0,0	14,4
29	Новая	40	23,1	0,0	16,9
30	Куделинская	40	20,9	0,0	19,1
31	Монастырская	40	6,7	0,0	33,3
32	Елыково	25	1,5	0,0	23,5
33	Приобская ГТЭС	270	271,7	0,0	-1,7
<b>итого по ПС 110 кВ</b>		<b>1365,0</b>	<b>932,8</b>	<b>0,0</b>	<b>432,2</b>
<b>ПС 35 кВ</b>					
<b>ЦЭЭО №1</b>					
34	102	6,3	4,6	0,0	1,7
35	106	10	6,7	0,0	3,3
36	134	10	3,0	0,0	7,0
37	105	10	11,0	0,0	-1,0
38	103	6,3	6,3	0,0	0,0
39	109	10	8,2	0,0	1,8
40	107	6,3	2,7	0,0	3,6
41	119	4	3,5	0,0	0,5
42	126	4	2,6	0,0	1,4
43	110	6,3	3,0	0,0	3,3
44	125	4	3,4	0,0	0,6
45	128	4	2,6	0,0	1,4
46	108	4	3,5	0,0	0,5
47	113	6,3	7,2	0,0	-0,9
48	121	4	2,6	0,0	1,4

№ 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	127	4	2,3	0,0	1,7
50	131	4	1,0	0,0	3,0
51	101	4	1,6	0,0	2,4
52	122	4	1,7	0,0	2,3
53	123	4	2,1	0,0	1,9
54	151	6,3	4,8	0,0	1,5
55	151A	4	2,7	0,0	1,3
56	194	16	6,5	0,0	9,5
57	152	4	5,8	0,0	-1,8
58	161	6,3	4,1	0,0	2,2
59	153	4	2,1	0,0	1,9
60	154	10	8,9	0,0	1,1
61	163	4	2,2	0,0	1,8
62	104	10	8,5	0,0	1,5
63	115	6,3	0,5	0,0	5,8
64	133	4	1,1	0,0	2,9
65	155	4	2,8	0,0	1,2
66	158	4	1,4	0,0	2,6
67	159	6,3	5,3	0,0	1,0
68	193	10	7,4	0,0	2,6
69	195	16	6,2	0,0	9,8
70	191	10	3,3	0,0	6,7
71	191A	6,3	2,1	0,0	4,2
72	192	10	5,1	0,0	4,9
73	168	16	11,4	0,0	4,6
74	196	4	1,8	0,0	2,2
75	157	6,3	4,6	0,0	1,7
76	162	6,3	7,1	0,0	-0,8
77	197	6,3	0,0	0,0	6,3
78	175(1,2T)	6,3	2,6	0,0	3,7
79	175(3,4T)	6,3	0,7	0,0	5,6
80	171	4	3,4	0,0	0,6
81	174	6,3	5,5	0,0	0,8
82	176	6,3	7,4	0,0	-1,1
83	181	6,3	8,6	0,0	-2,3
84	178	4	2,7	0,0	1,3
85	169	10	4,6	0,0	5,4
86	170	6,3	6,4	0,0	-0,1
87	172	6,3	4,4	0,0	1,9
88	173	10	4,4	0,0	5,6
89	182	6,3	2,3	0,0	4,0
90	177	4	3,1	0,0	0,9
91	179	6,3	2,4	0,0	3,9
92	180	6,3	2,7	0,0	3,6
93	184	10	2,8	0,0	7,2
94	135	10	3,0	0,0	7,0
95	188	10	4,9	0,0	5,1
96	198	10	3,7	0,0	6,3
97	189	10	6,6	0,0	3,4
98	190	10	4,3	0,0	5,7
99	114	6,3	1,6	0,0	4,7
100	149	6,3	0,8	0,0	5,5
101	112	2,5	0,4	0,0	2,1
102	116	10	4,6	0,0	5,4
103	117	6,3	1,3	0,0	5,0
104	118	6,3	0,0	0,0	6,3
105	111	4	2,0	0,0	2,0
106	124	4	2,6	0,0	1,4
107	129	4	1,0	0,0	3,0
108	136	6,3	0,1	0,0	6,2
109	137	6,3	0,3	0,0	6,0
110	141	2,5	0,4	0,0	2,1
111	147	4	1,1	0,0	2,9
112	142	2,5	0,3	0,0	2,2
113	143	6,3	1,2	0,0	5,1
114	145	6,3	1,2	0,0	5,1
115	144	2,5	0,3	0,0	2,2

№ 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
116	148	6,3	0,2	0,0	6,1
117	146	4	0,3	0,0	3,7
118	199	10	4,9	0,0	5,1
119	МПС	6,3	1,3	0,0	5,0
120	130	10	6,8	0,0	3,2
<b>итого по ЦЭЭО №1</b>		<b>573,9</b>	<b>304,7</b>	<b>0,0</b>	<b>269,2</b>
<b>ЦЭЭО №2</b>					
121	001	4	1,5	0,0	2,5
122	012	6,3	3,2	0,0	3,1
123	002	4	2,7	0,0	1,3
124	007	6,3	5,6	0,0	0,7
125	011	4	2,4	0,0	1,6
126	018	4	0,6	0,0	3,4
127	019	6,3	5,1	0,0	1,2
128	020	6,3	2,2	0,0	4,1
129	021	6,3	1,4	0,0	4,9
130	022	16	7,4	0,0	8,6
131	022	16	2,2	0,0	13,8
132	029	2,5	0,1	0,0	2,4
133	005	4	2,1	0,0	1,9
134	006	6,3	4,8	0,0	1,5
135	016	6,3	1,4	0,0	4,9
136	017	4	2,5	0,0	1,5
137	023	4	2,5	0,0	1,5
138	024	6,3	2,2	0,0	4,1
139	003	6,3	4,3	0,0	2,0
140	025	6,3	2,0	0,0	4,3
141	015	4	0,0	0,0	4,0
142	026	4	1,1	0,0	2,9
143	027	4	2,1	0,0	1,9
144	028	4	1,3	0,0	2,7
145	030	4	1,2	0,0	2,8
146	040	4	3,8	0,0	0,2
147	041	4	2,7	0,0	1,3
148	044	6,3	2,1	0,0	4,2
149	056	6,3	0,1	0,0	6,2
150	043	4	1,2	0,0	2,8
151	051	6,3	1,5	0,0	4,8
152	057	6,3	2,5	0,0	3,8
153	050	6,3	1,4	0,0	4,9
154	053	4	1,1	0,0	2,9
155	054	10	3,8	0,0	6,2
156	055	6,3	2,7	0,0	3,6
157	062	4	0,9	0,0	3,1
158	067	6,3	0,7	0,0	5,6
159	071	4	0,3	0,0	3,7
160	078	6,3	1,0	0,0	5,3
161	079	6,3	2,2	0,0	4,1
162	061	4	0,9	0,0	3,1
163	063	6,3	5,8	0,0	0,5
164	064	4	0,6	0,0	3,4
165	065	6,3	2,4	0,0	3,9
166	060	6,3	2,4	0,0	3,9
167	066	4	1,7	0,0	2,3
168	068	6,3	0,2	0,0	6,1
169	069	4	2,0	0,0	2,0
170	073	6,3	2,3	0,0	4,0
171	085	6,3	0,6	0,0	5,7
172	072	6,3	1,7	0,0	4,6
173	076	6,3	3,4	0,0	2,9
174	090	6,3	1,4	0,0	4,9
175	077	16	14,1	0,0	1,9
176	070	10	5,4	0,0	4,6
177	074	10	2,3	0,0	7,7
178	080	6,3	1,4	0,0	4,9
179	075	10	3,4	0,0	6,6
180	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
181	082	6,3	4,3	0,0	2,0
182	083	6,3	4,2	0,0	2,1
183	097	6,3	0,4	0,0	5,9
184	098	6,3	2,0	0,0	4,3
185	084	10	4,1	0,0	5,9
186	092	6,3	1,5	0,0	4,8
187	091	16	10,0	0,0	6,0
188	095	10	2,7	0,0	7,3
189	094	16	0,0	0,0	16,0
190	093	6,3	2,5	0,0	3,8
191	096	6,3	2,1	0,0	4,2
192	100	10	0,5	0,0	9,5
<b>итого по ЦЭЭО №2</b>		<b>473,6</b>	<b>178,9</b>	<b>0,0</b>	<b>294,7</b>
<b>ЦЭЭО №3</b>					
193	210	6,3	2,1	0,0	4,2
194	216	10	5,3	0,0	4,7
195	212	4	3,3	0,0	0,7
196	233	16	12,9	0,0	3,1
197	262	6,3	2,6	0,0	3,7
198	263	10	7,3	0,0	2,7
199	269	6,3	6,4	0,0	-0,1
200	272	4	5,7	0,0	-1,7
201	209	4	3,1	0,0	0,9
202	208	4	4,6	0,0	-0,6
203	211	6,3	6,5	0,0	-0,2
204	234	6,3	5,3	0,0	1,0
205	207	4	0,8	0,0	3,2
206	217	6,3	1,4	0,0	4,9
207	218	6,3	1,2	0,0	5,1
208	219	6,3	2,3	0,0	4,0
209	201	10	6,8	0,0	3,2
210	202	6,3	6,2	0,0	0,1
211	203	6,3	4,6	0,0	1,7
212	204	10	10,5	0,0	-0,5
213	206	6,3	6,5	0,0	-0,2
214	215	4	2,3	0,0	1,7
215	222	6,3	7,0	0,0	-0,7
216	281	16	5,2	0,0	10,8
217	231	6,3	4,9	0,0	1,4
218	221	6,3	2,2	0,0	4,1
219	225	6,3	7,0	0,0	-0,7
220	224	4	3,7	0,0	0,3
221	230	6,3	2,2	0,0	4,1
222	244	4	3,1	0,0	0,9
223	251	6,3	6,1	0,0	0,2
224	282	10	2,8	0,0	7,2
225	237	4	4,0	0,0	0,0
226	245	6,3	5,5	0,0	0,8
227	250	10	7,5	0,0	2,5
228	252	4	3,5	0,0	0,5
229	246	6,3	5,6	0,0	0,7
230	247	6,3	1,8	0,0	4,5
231	248	6,3	3,1	0,0	3,2
232	266	6,3	6,6	0,0	-0,3
233	271	6,3	5,0	0,0	1,3
234	205	4	3,1	0,0	0,9
235	214	6,3	5,0	0,0	1,3
236	265	10	5,3	0,0	4,7
237	274	6,3	4,5	0,0	1,8
238	264	6,3	4,8	0,0	1,5
239	268	4	4,8	0,0	-0,8
240	270	4	5,1	0,0	-1,1
241	273	4	0,8	0,0	3,2
242	275	6,3	4,0	0,0	2,3
243	277	6,3	5,0	0,0	1,3
244	276	6,3	6,9	0,0	-0,6
245	278	6,3	7,0	0,0	-0,7

№ 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
246	226	4	2,5	0,0	1,5
247	227	6,3	4,3	0,0	2,0
248	241	6,3	8,9	0,0	-2,6
249	243	10	6,2	0,0	3,8
250	242	10	5,9	0,0	4,1
251	254	6,3	1,1	0,0	5,2
252	255	6,3	4,1	0,0	2,2
253	256	10	4,5	0,0	5,5
254	257	10	2,0	0,0	8,0
255	МПС-1	4	0,0	0,0	4,0
256	МПС-2	4	0,0	0,0	4,0
257	223	4	4,9	0,0	-0,9
258	229	6,3	6,1	0,0	0,2
259	235	4	2,8	0,0	1,2
260	228	6,3	4,0	0,0	2,3
261	232	6,3	6,0	0,0	0,3
262	236	6,3	3,1	0,0	3,2
263	238	6,3	4,2	0,0	2,1
<b>итого по ЦЭЭО №3</b>		<b>463,7</b>	<b>321,0</b>	<b>0,0</b>	<b>142,7</b>
<b>ЦЭЭО №4</b>					
264	314	4	3,0	0,0	1,0
265	315	2,5	1,7	0,0	0,8
266	317	4	0,5	0,0	3,5
267	322	10	7,1	0,0	2,9
268	323	6,3	2,9	0,0	3,4
269	324	6,3	2,5	0,0	3,8
270	325	4	1,0	0,0	3,0
271	326	6,3	4,8	0,0	1,5
272	329	10	2,4	0,0	7,6
273	373	6,3	1,4	0,0	4,9
274	376	6,3	4,2	0,0	2,1
275	379	6,3	4,2	0,0	2,1
276	311	10	8,2	0,0	1,8
277	316	10	4,2	0,0	5,8
278	313	4	1,9	0,0	2,1
279	312	4	3,6	0,0	0,4
280	321	6,3	0,5	0,0	5,8
281	327	4	0,8	0,0	3,2
282	620	6,3	0,7	0,0	5,6
283	331	6,3	2,7	0,0	3,6
284	332	10	5,2	0,0	4,8
285	630	6,3	0,4	0,0	5,9
286	334	6,3	2,2	0,0	4,1
287	336	6,3	1,9	0,0	4,4
288	333	6,3	3,5	0,0	2,8
289	309	6,3	2,8	0,0	3,5
290	344	6,3	3,6	0,0	2,7
291	375	6,3	1,0	0,0	5,3
292	349	10	9,4	0,0	0,6
293	341	6,3	1,9	0,0	4,4
294	348	6,3	2,9	0,0	3,4
295	371	10	2,5	0,0	7,5
296	346	6,3	1,0	0,0	5,3
297	388	10	8,6	0,0	1,4
298	370	6,3	3,4	0,0	2,9
299	372	6,3	1,5	0,0	4,8
300	377	10	3,9	0,0	6,1
301	378	10	6,7	0,0	3,3
302	384	10	5,3	0,0	4,7
303	339	6,3	1,5	0,0	4,8
304	380	6,3	1,3	0,0	5,0
305	382	6,3	1,6	0,0	4,7
306	383	6,3	5,9	0,0	0,4
307	385	6,3	1,4	0,0	4,9
308	300	10	7,7	0,0	2,3
309	302	10	3,2	0,0	6,8
310	675	6,3	1,3	0,0	5,0

№ 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	389	6,3	2,9	0,0	3,4
312	305	16	10,8	0,0	5,2
313	672	6,3	4,0	0,0	2,3
314	673	10	0,0	0,0	10,0
315	340	10	8,2	0,0	1,8
316	347	6,3	1,0	0,0	5,3
317	381	6,3	1,6	0,0	4,7
318	351	4	2,5	0,0	1,5
319	352	6,3	4,0	0,0	2,3
320	358	10	2,9	0,0	7,1
321	353	6,3	1,2	0,0	5,1
322	350	6,3	1,7	0,0	4,6
323	354	4	4,4	0,0	-0,4
324	355	6,3	2,9	0,0	3,4
325	355A	4	0,0	0,0	4,0
326	359	10	2,0	0,0	8,0
327	393	6,3	2,9	0,0	3,4
328	366	4	1,1	0,0	2,9
329	367	4	0,0	0,0	4,0
330	368	6,3	4,1	0,0	2,2
331	369	6,3	1,7	0,0	4,6
332	357	10	8,5	0,0	1,5
333	360	6,3	0,9	0,0	5,4
334	361	6,3	0,5	0,0	5,8
335	362	10	4,7	0,0	5,3
336	363	6,3	0,9	0,0	5,4
337	308	10	2,4	0,0	7,6
338	670	10	2,2	0,0	7,8
339	671	10	3,9	0,0	6,1
340	330	10	1,3	0,0	8,7
341	304	6,3	1,5	0,0	4,8
342	337	6,3	2,8	0,0	3,5
343	307	6,3	0,5	0,0	5,8
344	306	6,3	0,2	0,0	6,1
345	345	4	3,1	0,0	0,9
346	641	6,3	0,2	0,0	6,1
347	386	6,3	1,8	0,0	4,5
348	342	10	5,4	0,0	4,6
349	338	6,3	0,2	0,0	6,1
350	343	6,3	4,5	1,0	0,8
351	374	6,3	6,7	2,0	-2,4
352	387	10	6,5	3,0	0,5
353	600	10	0,9	4,0	5,1
354	602	6,3	6,0	5,0	-4,7
355	601	10	6,2	6,0	-2,2
356	603	6,3	5,8	7,0	-6,5
357	604	6,3	2,9	8,0	-4,6
358	МПС-1	6,3	0,0	9,0	-2,7
359	МПС-2	6,3	0,0	10,0	-3,7
360	399	10	3,7	11,0	-4,7
<b>итого по ЦЭЭО №4</b>		<b>693,0</b>	<b>293,9</b>	<b>66,0</b>	<b>333,1</b>
<b>ЦЭЭО №5</b>					
361	8051	6,3	2,1	0,0	4,2
362	8754	10	3,5	0,0	6,5
363	8073	6,3	1,2	0,0	5,1
364	8087	6,3	0,9	0,0	5,4
365	8064	6,3	0,7	0,0	5,6
366	8053	6,3	1,7	0,0	4,6
367	8056	6,3	2,8	0,0	3,5
368	8753	10	3,4	0,0	6,6
369	4003	6,3	0,8	0,0	5,5
370	4002	6,3	2,2	0,0	4,1
371	4006	6,3	1,2	0,0	5,1
372	4701	10	4,0	0,0	6,0
373	8047	6,3	1,6	0,0	4,7
374	8011	6,3	0,4	0,0	5,9
375	8019	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
376	8042	6,3	1,2	0,0	5,1
377	8039	6,3	2,6	0,0	3,7
378	5058	6,3	0,2	0,0	6,1
379	8036	6,3	2,7	0,0	3,6
380	5138	6,3	1,1	0,0	5,2
381	5038	6,3	0,2	0,0	6,1
382	5139	6,3	1,5	0,0	4,8
383	5008	10	2,9	0,0	7,1
384	5011	4	2,2	0,0	1,8
385	5021	6,3	1,9	0,0	4,4
386	5013	6,3	6,8	0,0	-0,5
387	5016	6,3	1,8	0,0	4,5
388	5716	6,3	5,3	0,0	1,0
389	5022	6,3	0,6	0,0	5,7
390	5023	6,3	2,2	0,0	4,1
391	5015	6,3	0,7	0,0	5,6
392	5019	6,3	0,4	0,0	5,9
393	6034	6,3	1,6	0,0	4,7
394	6030	6,3	1,5	0,0	4,8
395	6041	6,3	1,8	0,0	4,5
396	6739	10	3,1	0,0	6,9
397	6048	6,3	2,3	0,0	4,0
398	6051	10	1,3	0,0	8,7
399	5040	2,5	0,7	0,0	1,8
400	5744	10	7,6	0,0	2,4
401	5052	6,3	0,9	0,0	5,4
402	5043	4	0,7	0,0	3,3
403	5143	6,3	2,2	0,0	4,1
404	5044	6,3	0,5	0,0	5,8
405	5045	6,3	2,2	0,0	4,1
406	5145	6,3	2,6	0,0	3,7
407	5047	6,3	1,1	0,0	5,2
408	5053	6,3	2,6	0,0	3,7
409	5055	6,3	1,4	0,0	4,9
410	5054	6,3	1,3	0,0	5,0
411	5056	6,3	1,8	0,0	4,5
412	5059	6,3	0,0	0,0	6,3
413	5754	10	5,0	0,0	5,0
414	5142	6,3	2,9	0,0	3,4
415	5042	2,5	0,4	0,0	2,1
416	5041	6,3	4,5	0,0	1,8
417	5004	2,5	1,6	0,0	0,9
418	5803	10	5,6	0,0	4,4
419	5751	6,3	6,1	0,0	0,2
420	5850	6,3	4,8	0,0	1,5
421	5051	6,3	2,4	0,0	3,9
422	5151	6,3	0,8	0,0	5,5
423	5049	6,3	2,5	0,0	3,8
424	5712	10	4,4	0,0	5,6
425	5012	6,3	0,9	0,0	5,4
426	5110	2,5	0,8	0,0	1,7
427	5810	6,3	4,8	0,0	1,5
428	5010	6,3	1,8	0,0	4,5
429	5014	6,3	2,8	0,0	3,5
430	5017	4	2,8	0,0	1,2
431	5018	6,3	2,0	0,0	4,3
432	5118	6,3	1,7	0,0	4,6
433	5112	6,3	1,4	0,0	4,9
434	5001	6,3	2,8	0,0	3,5
435	5802	6,3	3,1	0,0	3,2
436	5003	6,3	2,1	0,0	4,2
437	5703	10	1,5	0,0	8,5
438	5340	6,3	2,1	0,0	4,2
439	5701	16	5,2	0,0	10,8
440	5005	6,3	2,8	0,0	3,5
441	5009	6,3	1,8	0,0	4,5
442	5007	6,3	1,6	0,0	4,7

№ 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
443	6755	6,3	4,8	1,0	0,5
444	6017	6,3	1,5	2,0	2,8
445	6016	6,3	0,8	3,0	2,5
446	6077	6,3	0,7	4,0	1,6
447	6085	6,3	3,6	5,0	-2,3
448	6057	6,3	3,0	6,0	-2,7
449	8090	10	6,4	7,0	-3,4
450	8077	6,3	0,2	8,0	-1,9
451	6064	10	1,8	9,0	-0,8
452	6086	6,3	2,1	10,0	-5,8
453	6095	6,3	0,4	11,0	-5,1
454	6839	10	0,0	12,0	-2,0
<b>итого по ЦЭЭО №5</b>		<b>631,6</b>	<b>206,3</b>	<b>78,0</b>	<b>347,3</b>
<b>ЦЭЭО №6</b>					
455	1000	6,3	3,8	0,0	2,5
456	1001	6,3	3,0	0,0	3,3
457	1013	6,3	4,6	0,0	1,7
458	1016	6,3	1,7	0,0	4,6
459	1024	4	1,6	0,0	2,4
460	1026	6,3	1,2	0,0	5,1
461	1027	6,3	0,8	0,0	5,5
462	1037	6,3	0,7	0,0	5,6
463	1038	6,3	0,3	0,0	6,0
464	1706	10	1,6	0,0	8,4
465	1707	10	7,4	0,0	2,6
466	1708	10	1,7	0,0	8,3
467	1802	10	8,9	0,0	1,1
468	2051	4	0,3	0,0	3,7
469	2044	6,3	0,9	0,0	5,4
470	2053	6,3	1,2	0,0	5,1
471	2743	6,3	6,0	0,0	0,3
472	2046	6,3	0,7	0,0	5,6
473	2844	10	4,9	0,0	5,1
474	2049	6,3	1,6	0,0	4,7
475	2050	4	1,4	0,0	2,6
476	2150	6,3	0,8	0,0	5,5
477	2052	6,3	0,9	0,0	5,4
478	2042	6,3	2,0	0,0	4,3
479	2054	6,3	1,0	0,0	5,3
480	2056	6,3	2,0	0,0	4,3
481	2152	6,3	1,7	0,0	4,6
482	2061	6,3	0,8	0,0	5,5
483	2072	6,3	4,2	0,0	2,1
484	2070	6,3	3,6	0,0	2,7
485	2071	6,3	0,6	0,0	5,7
486	2875	10	1,9	0,0	8,1
487	2075	6,3	0,7	0,0	5,6
488	2078	6,3	0,6	0,0	5,7
489	2096	6,3	2,0	0,0	4,3
490	2843	10	5,4	0,0	4,6
491	2143	6,3	0,5	0,0	5,8
492	2060	6,3	0,4	0,0	5,9
493	2048	6,3	1,3	0,0	5,0
494	2039	6,3	0,6	0,0	5,7
495	2081	6,3	1,8	0,0	4,5
496	2036	6,3	1,3	0,0	5,0
497	3080	6,3	1,5	0,0	4,8
498	3081	6,3	0,7	0,0	5,6
499	3082	6,3	0,9	0,0	5,4
500	3083	6,3	1,1	0,0	5,2
501	3085	6,3	0,5	0,0	5,8
502	3086	6,3	0,9	0,0	5,4
503	3087	6,3	1,1	0,0	5,2
504	3088	6,3	1,0	0,0	5,3
505	3089	6,3	0,7	0,0	5,6
506	3090	6,3	1,3	0,0	5,0
507	3091	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
508	3092	6,3	0,6	0,0	5,7
509	3096	6,3	1,0	0,0	5,3
510	3097	6,3	1,5	0,0	4,8
511	3098	6,3	1,6	0,0	4,7
512	3180	6,3	1,8	0,0	4,5
513	3182	6,3	1,3	0,0	5,0
514	3183	6,3	1,1	0,0	5,2
515	3184	6,3	1,4	0,0	4,9
516	3186	6,3	1,7	0,0	4,6
517	3189	6,3	0,4	0,0	5,9
518	3190	6,3	1,8	0,0	4,5
519	3191	6,3	1,8	0,0	4,5
520	3381	6,3	2,1	0,0	4,2
521	3481	6,3	1,5	0,0	4,8
522	3782	10	5,6	0,0	4,4
523	3784	10	3,7	0,0	6,3
524	3785	10	3,7	0,0	6,3
525	3787	10	3,7	0,0	6,3
526	3789	10	5,5	0,0	4,5
527	2043	6,3	1,7	0,0	4,6
<b>итого по ЦЭЭО №6</b>		<b>497,4</b>	<b>142,7</b>	<b>0,0</b>	<b>354,7</b>
<b>итого по ПС 35 кВ</b>		<b>3333,2</b>	<b>1447,5</b>	<b>144,0</b>	<b>1741,7</b>