

РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

пункт 19 г) абз. 7 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 N 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	22,99152018	102,0084798	0
2	Шубинская	200	24,75237362	175,2476264	0
итого по ПС 220 кВ		325,0	47,7	277,3	0,0
ПС 110 кВ					
3	Солнечная	40	29,1	0,0	10,9
4	Киняминская	25	28,9	0,0	-3,9
5	Ср. Угутская	25	19,8	0,0	5,2
6	Корниловская	40	23,8	0,0	16,2
7	Маяк	40	42,3	0,0	-2,3
8	Спутник	40	33,9	0,0	6,1
9	Мамонтовская	40	36,0	0,0	4,0
10	Евсеенковская	25	20,3	0,0	4,7
11	Парфеновская	40	30,6	0,0	9,4
12	Камчинская	40	14,3	0,0	25,7
13	Широковская	25	11,1	0,0	13,9
14	Бекметьевская	40	31,9	0,0	8,1
15	ЦПС	40	23,6	0,0	16,4
16	Пирс	40	30,0	0,0	10,0
17	Воронья	25	6,9	0,0	18,1
18	Гагаринская	40	6,9	0,0	33,1
19	Балинская	40	48,0	0,0	-8,0
20	Лабытвор	40	21,8	0,0	18,2
21	Надежная	40	0,0	0,0	40,0
22	Горшковская	40	18,8	0,0	21,2
23	Гранит	40	25,7	0,0	14,3
24	Муратовская	25	15,9	0,0	9,1
25	Озерная	40	24,9	0,0	15,1
26	Новая	40	24,1	0,0	15,9
27	Куделинская	40	25,5	0,0	14,5
28	Монастырская	40	10,5	0,0	29,5
29	Елыково	25	2,8	0,0	22,2
30	Приобская ГТЭС	270	271,7	0,0	-1,7
итого по ПС 110 кВ		1245,0	879,4	0,0	365,6
ПС 35 кВ					
ЦЭЭО №1					
31	102	6,3	3,8	0,0	2,5
32	106	10	7,7	0,0	2,3
33	134	10	4,3	0,0	5,7
34	105	10	9,5	0,0	0,5
35	103	6,3	6,3	0,0	0,0
36	109	10	7,4	0,0	2,6
37	107	6,3	2,0	0,0	4,3
38	119	4	3,1	0,0	0,9
39	126	4	2,0	0,0	2,0
40	110	6,3	3,5	0,0	2,8
41	125	4	3,1	0,0	0,9
42	128	4	2,8	0,0	1,2
43	108	4	3,6	0,0	0,4
44	113	6,3	6,7	0,0	-0,4
45	121	4	2,7	0,0	1,3
46	127	4	2,4	0,0	1,6
47	131	4	1,1	0,0	2,9
48	101	4	1,3	0,0	2,7

№ 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
49	122	4	0,4	0,0	3,6
50	123	4	2,9	0,0	1,1
51	151	6,3	5,0	0,0	1,3
52	151А	4	2,6	0,0	1,4
53	194	16	6,3	0,0	9,7
54	152	4	4,9	0,0	-0,9
55	161	6,3	4,9	0,0	1,4
56	153	4	3,4	0,0	0,6
57	154	10	9,1	0,0	0,9
58	163	4	2,5	0,0	1,5
59	104	10	8,7	0,0	1,3
60	115	6,3	0,3	0,0	6,0
61	133	4	1,2	0,0	2,8
62	155	4	2,6	0,0	1,4
63	158	4	0,9	0,0	3,1
64	159	6,3	3,8	0,0	2,5
65	193	10	5,7	0,0	4,3
66	195	16	6,4	0,0	9,6
67	191	10	5,2	0,0	4,8
68	191А	6,3	2,3	0,0	4,0
69	192	10	4,6	0,0	5,4
70	168	16	10,0	0,0	6,0
71	196	4	1,8	0,0	2,2
72	157	6,3	4,6	0,0	1,7
73	162	10	7,2	0,0	2,8
74	197	6,3	0,0	0,0	6,3
75	175(1,2Т)	6,3	2,4	0,0	3,9
76	175(3,4Т)	6,3	0,0	0,0	6,3
77	171	4	4,4	0,0	-0,4
78	174	6,3	4,4	0,0	1,9
79	176	6,3	7,8	0,0	-1,5
80	181	6,3	8,5	0,0	-2,2
81	178	4	3,3	0,0	0,7
82	169	10	4,9	0,0	5,1
83	170	6,3	5,4	0,0	0,9
84	172	6,3	4,4	0,0	1,9
85	173	10	4,9	0,0	5,1
86	182	6,3	2,1	0,0	4,2
87	177	4	2,9	0,0	1,1
88	179	6,3	2,3	0,0	4,0
89	180	6,3	2,4	0,0	3,9
90	184	10	5,6	0,0	4,4
91	188	10	4,1	0,0	5,9
92	135	10	2,5	0,0	7,5
93	МПС к.37-1	4	0,7	0,0	3,3
94	МПС к.37-2	6,3	2,7	0,0	3,6
95	189	10	7,3	0,0	2,7
96	190	10	4,6	0,0	5,4
97	199	10	4,7	0,0	5,3
98	114	6,3	1,5	0,0	4,8
99	149	6,3	1,0	0,0	5,3
100	112	2,5	0,3	0,0	2,2
101	116	10	5,0	0,0	5,0
102	117	6,3	1,1	0,0	5,2
103	118	6,3	0,0	0,0	6,3
104	111	4	1,4	0,0	2,6
105	124	4	2,5	0,0	1,5
106	129	4	0,5	0,0	3,5
107	136	6,3	0,1	0,0	6,2
108	137	6,3	0,3	0,0	6,0
109	141	2,5	0,3	0,0	2,2
110	147	4	0,8	0,0	3,2
111	142	2,5	0,2	0,0	2,3
112	143	6,3	1,3	0,0	5,0
113	145	6,3	1,2	0,0	5,1
114	144	2,5	0,2	0,0	2,3
115	148	6,3	0,3	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
116	146	4	0,1	0,0	3,9
117	130	10	5,6	0,0	4,4
118	138	6,3	1,4	0,0	4,9
119	198	10	3,5	0,0	6,5
итого по ЦЭЭО №1		587,9	301,4	0,0	286,5
ЦЭЭО №2					
120	001	4	1,5	0,0	2,5
121	012	6,3	2,4	0,0	3,9
122	002	4	1,6	0,0	2,4
123	007	6,3	7,2	0,0	-0,9
124	011	4	2,2	0,0	1,8
125	018	4	0,7	0,0	3,3
126	019	6,3	5,2	0,0	1,1
127	020	6,3	1,9	0,0	4,4
128	021	6,3	1,4	0,0	4,9
129	022	16	7,4	0,0	8,6
130	022	16	1,9	0,0	14,1
131	029	2,5	0,6	0,0	1,9
132	005	4	1,7	0,0	2,3
133	006	6,3	5,2	0,0	1,1
134	016	6,3	1,7	0,0	4,6
135	017	4	2,2	0,0	1,8
136	023	4	2,4	0,0	1,6
137	024	6,3	2,8	0,0	3,5
138	003	6,3	3,9	0,0	2,4
139	025	6,3	1,9	0,0	4,4
140	015	4	0,0	0,0	4,0
141	026	4	0,9	0,0	3,1
142	027	4	1,7	0,0	2,3
143	028	4	1,5	0,0	2,5
144	030	4	1,8	0,0	2,2
145	040	4	3,1	0,0	0,9
146	041	4	3,2	0,0	0,8
147	044	6,3	2,4	0,0	3,9
148	056	6,3	0,3	0,0	6,0
149	043	4	3,0	0,0	1,0
150	051	6,3	1,7	0,0	4,6
151	057	6,3	2,0	0,0	4,3
152	050	6,3	1,2	0,0	5,1
153	053	4	0,5	0,0	3,5
154	054	10	2,9	0,0	7,1
155	055	6,3	3,1	0,0	3,2
156	062	4	1,2	0,0	2,8
157	067	6,3	1,3	0,0	5,0
158	071	4	1,4	0,0	2,6
159	078	6,3	0,8	0,0	5,5
160	079	6,3	2,0	0,0	4,3
161	061	4	1,6	0,0	2,4
162	063	6,3	6,0	0,0	0,3
163	064	4	1,7	0,0	2,3
164	065	6,3	2,1	0,0	4,2
165	060	6,3	2,3	0,0	4,0
166	066	4	2,2	0,0	1,8
167	068	6,3	0,6	0,0	5,7
168	069	4	1,4	0,0	2,6
169	073	6,3	2,1	0,0	4,2
170	085	6,3	1,1	0,0	5,2
171	072	6,3	1,4	0,0	4,9
172	076	6,3	2,4	0,0	3,9
173	090	6,3	0,9	0,0	5,4
174	077	16	10,9	0,0	5,1
175	070	10	8,0	0,0	2,0
176	074	10	2,1	0,0	7,9
177	080	6,3	1,4	0,0	4,9
178	075	10	2,4	0,0	7,6
179	081	6,3	3,5	0,0	2,8
180	082	6,3	6,0	0,0	0,3

№ 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	083	6,3	2,3	0,0	4,0
182	097	6,3	0,3	0,0	6,0
183	098	6,3	3,2	0,0	3,1
184	084	10	2,5	0,0	7,5
185	092	6,3	1,4	0,0	4,9
186	099	6,3	0,7	0,0	5,6
187	091	16	11,0	0,0	5,0
188	095	10	1,7	0,0	8,3
189	094	16	0,0	0,0	16,0
190	093	6,3	2,9	0,0	3,4
191	096	6,3	1,9	0,0	4,4
192	100	10	2,6	0,0	7,4
итого по ЦЭЭО №2		479,9	182,4	0,0	297,5
ЦЭЭО №3					
193	210	6,3	2,4	0,0	3,9
194	216	10	4,3	0,0	5,7
195	212	4	2,8	0,0	1,2
196	233	16	14,4	0,0	1,6
197	262	6,3	3,2	0,0	3,1
198	263	10	9,5	0,0	0,5
199	269	6,3	5,5	0,0	0,8
200	272	4	5,1	0,0	-1,1
201	209	4	3,2	0,0	0,8
202	208	6,3	4,1	0,0	2,2
203	211	6,3	5,9	0,0	0,4
204	234	6,3	4,8	0,0	1,5
205	207	4	1,4	0,0	2,6
206	217	6,3	1,4	0,0	4,9
207	218	6,3	1,1	0,0	5,2
208	219	6,3	2,1	0,0	4,2
209	201	10	7,0	0,0	3,0
210	202	6,3	5,3	0,0	1,0
211	203	6,3	5,3	0,0	1,0
212	204	10	9,7	0,0	0,3
213	206	6,3	6,3	0,0	0,0
214	215	4	1,8	0,0	2,2
215	222	6,3	7,8	0,0	-1,5
216	281	16	5,0	0,0	11,0
217	231	6,3	6,8	0,0	-0,5
218	221	6,3	2,7	0,0	3,6
219	225	6,3	8,6	0,0	-2,3
220	224	4	2,8	0,0	1,2
221	230	6,3	2,7	0,0	3,6
222	244	4	3,3	0,0	0,7
223	251	6,3	5,1	0,0	1,2
224	282	10	3,0	0,0	7,0
225	237	4	3,3	0,0	0,7
226	245	6,3	6,5	0,0	-0,2
227	250	10	6,9	0,0	3,1
228	252	4	2,8	0,0	1,2
229	246	6,3	5,7	0,0	0,6
230	247	6,3	2,0	0,0	4,3
231	248	6,3	4,5	0,0	1,8
232	266	6,3	5,0	0,0	1,3
233	271	6,3	5,4	0,0	0,9
234	205	4	3,3	0,0	0,7
235	214	6,3	4,2	0,0	2,1
236	265	10	5,4	0,0	4,6
237	274	6,3	5,5	0,0	0,8
238	264	6,3	5,1	0,0	1,2
239	268	4	4,9	0,0	-0,9
240	270	4	4,8	0,0	-0,8
241	273	4	0,7	0,0	3,3
242	275	6,3	3,8	0,0	2,5
243	277	6,3	5,4	0,0	0,9
244	276	6,3	7,0	0,0	-0,7
245	278	6,3	7,5	0,0	-1,2

№ 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
246	226	4	2,6	0,0	1,4
247	227	6,3	4,1	0,0	2,2
248	241	6,3	8,6	0,0	-2,3
249	243	10	5,5	0,0	4,5
250	242	10	5,1	0,0	4,9
251	254	6,3	1,2	0,0	5,1
252	255	6,3	3,4	0,0	2,9
253	256	10	5,4	0,0	4,6
254	257	10	1,8	0,0	8,2
255	223	6,3	3,6	0,0	2,7
256	229	6,3	5,5	0,0	0,8
257	235	4	3,4	0,0	0,6
258	228	6,3	4,1	0,0	2,2
259	232	6,3	7,0	0,0	-0,7
260	236	6,3	1,5	0,0	4,8
261	238	6,3	5,0	0,0	1,3
итого по ЦЭЭО №3		460,3	322,0	0,0	138,3
ЦЭЭО №4					
262	314	4	2,7	0,0	1,3
263	315	2,5	1,8	0,0	0,7
264	317	4	0,0	0,0	4,0
265	322	10	5,5	0,0	4,5
266	323	6,3	4,5	0,0	1,8
267	324	6,3	3,5	0,0	2,8
268	325	4	1,4	0,0	2,6
269	326	6,3	4,8	0,0	1,5
270	329	10	2,3	0,0	7,7
271	373	6,3	1,6	0,0	4,7
272	376	6,3	4,5	0,0	1,8
273	379	6,3	4,2	0,0	2,1
274	311	10	10,7	0,0	-0,7
275	316	10	4,3	0,0	5,7
276	313	4	2,7	0,0	1,3
277	312	4	3,6	0,0	0,4
278	321	6,3	0,9	0,0	5,4
279	327	4	1,7	0,0	2,3
280	620	6,3	0,9	0,0	5,4
281	621	10	0,0	0,0	10,0
282	331	6,3	1,5	0,0	4,8
283	332	10	7,0	0,0	3,0
284	630	6,3	0,2	0,0	6,1
285	334	6,3	3,6	0,0	2,7
286	336	6,3	2,7	0,0	3,6
287	333	6,3	1,6	0,0	4,7
288	309	6,3	2,8	0,0	3,5
289	344	6,3	3,4	0,0	2,9
290	375	6,3	0,9	0,0	5,4
291	349	10	7,9	0,0	2,1
292	341	6,3	2,4	0,0	3,9
293	348	6,3	3,4	0,0	2,9
294	371	10	2,5	0,0	7,5
295	346	6,3	0,9	0,0	5,4
296	388	10	8,6	0,0	1,4
297	370	6,3	3,5	0,0	2,8
298	372	6,3	1,5	0,0	4,8
299	377	10	3,7	0,0	6,3
300	378	10	6,2	0,0	3,8
301	384	10	4,6	0,0	5,4
302	339	6,3	1,2	0,0	5,1
303	380	6,3	1,1	0,0	5,2
304	382	6,3	1,2	0,0	5,1
305	383	6,3	5,0	0,0	1,3
306	385	6,3	1,2	0,0	5,1
307	300	10	6,1	0,0	3,9
308	302	10	3,1	0,0	6,9
309	675	6,3	3,1	0,0	3,2
310	389	6,3	3,3	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
311	305	16	10,6	0,0	5,4
312	672	6,3	3,8	0,0	2,5
313	673	10	3,9	0,0	6,1
314	340	10	6,2	0,0	3,8
315	347	6,3	0,9	0,0	5,4
316	381	4	1,5	0,0	2,5
317	351	4	3,4	0,0	0,6
318	352	6,3	3,6	0,0	2,7
319	358	10	3,2	0,0	6,8
320	353	4	3,2	0,0	0,8
321	350	6,3	1,5	0,0	4,8
322	354	4	3,2	0,0	0,8
323	355	6,3	2,5	0,0	3,8
324	355A	4	1,0	0,0	3,0
325	359	10	2,4	0,0	7,6
326	393	6,3	2,3	0,0	4,0
327	665	6,3	2,0	0,0	4,3
328	366	4	0,7	0,0	3,3
329	367	4	0,1	0,0	3,9
330	368	6,3	5,4	0,0	0,9
331	369	6,3	1,4	0,0	4,9
332	357	10	8,2	0,0	1,8
333	360	6,3	2,6	0,0	3,7
334	361	6,3	0,6	0,0	5,7
335	362	10	5,3	0,0	4,7
336	363	6,3	3,5	0,0	2,8
337	308	10	2,1	0,0	7,9
338	670	10	2,1	0,0	7,9
339	671	10	3,5	0,0	6,5
340	330	10	1,2	0,0	8,8
341	304	6,3	1,3	0,0	5,0
342	337	6,3	2,1	0,0	4,2
343	307	6,3	0,6	0,0	5,7
344	306	6,3	0,2	0,0	6,1
345	345	4	3,8	0,0	0,2
346	641	6,3	0,9	0,0	5,4
347	386	6,3	2,0	0,0	4,3
348	342	10	6,1	0,0	3,9
349	338	6,3	0,1	0,0	6,2
350	343	6,3	5,3	0,0	1,0
351	374	6,3	6,6	0,0	-0,3
352	387	10	8,1	0,0	1,9
353	600	10	2,1	0,0	7,9
354	602	10	4,9	0,0	5,1
355	601	10	11,1	0,0	-1,1
356	603	6,3	7,3	0,0	-1,0
итого по ЦЭЭО №4		679,5	310,2	0,0	369,3
ЦЭЭО №5					
357	8051	6,3	2,5	0,0	3,8
358	8754	10	5,1	0,0	4,9
359	8073	6,3	1,3	0,0	5,0
360	8087	6,3	1,0	0,0	5,3
361	8064	6,3	0,9	0,0	5,4
362	8053	6,3	1,9	0,0	4,4
363	8056	6,3	1,9	0,0	4,4
364	8753	10	6,1	0,0	3,9
365	4003	6,3	0,4	0,0	5,9
366	4002	6,3	0,9	0,0	5,4
367	4006	6,3	1,1	0,0	5,2
368	4701	10	3,1	0,0	6,9
369	8047	6,3	1,1	0,0	5,2
370	8011	6,3	0,6	0,0	5,7
371	8019	6,3	0,2	0,0	6,1
372	8042	6,3	1,2	0,0	5,1
373	8039	6,3	2,1	0,0	4,2
374	5058	6,3	0,4	0,0	5,9
375	8036	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
376	5138	6,3	1,0	0,0	5,3
377	5038	6,3	0,2	0,0	6,1
378	5139	6,3	1,4	0,0	4,9
379	5008	10	2,7	0,0	7,3
380	5011	4	1,7	0,0	2,3
381	5021	6,3	2,6	0,0	3,7
382	5013	6,3	5,3	0,0	1,0
383	5016	6,3	1,6	0,0	4,7
384	5716	6,3	7,8	0,0	-1,5
385	5022	6,3	1,5	0,0	4,8
386	5023	6,3	1,8	0,0	4,5
387	5015	6,3	0,7	0,0	5,6
388	5019	6,3	0,7	0,0	5,6
389	6034	6,3	1,6	0,0	4,7
390	6030	6,3	2,2	0,0	4,1
391	6041	6,3	1,6	0,0	4,7
392	6739	10	2,7	0,0	7,3
393	6048	6,3	3,6	0,0	2,7
394	6051	10	1,3	0,0	8,7
395	5040	2,5	0,7	0,0	1,8
396	5744	10	7,8	0,0	2,2
397	5052	6,3	0,9	0,0	5,4
398	5043	4	0,6	0,0	3,4
399	5143	6,3	2,3	0,0	4,0
400	5044	6,3	0,5	0,0	5,8
401	5045	6,3	2,2	0,0	4,1
402	5145	6,3	2,1	0,0	4,2
403	5047	6,3	1,2	0,0	5,1
404	5053	6,3	2,6	0,0	3,7
405	5055	6,3	1,6	0,0	4,7
406	5054	6,3	0,9	0,0	5,4
407	5056	6,3	2,2	0,0	4,1
408	5059	6,3	0,4	0,0	5,9
409	5754	10	5,1	0,0	4,9
410	5142	6,3	2,3	0,0	4,0
411	5042	2,5	0,4	0,0	2,1
412	5041	6,3	3,9	0,0	2,4
413	5004	2,5	1,6	0,0	0,9
414	5803	10	5,1	0,0	4,9
415	5751	6,3	5,9	0,0	0,4
416	5850	6,3	4,3	0,0	2,0
417	5051	6,3	2,2	0,0	4,1
418	5151	6,3	0,3	0,0	6,0
419	5049	6,3	2,5	0,0	3,8
420	5712	10	5,3	0,0	4,7
421	5012	6,3	1,0	0,0	5,3
422	5110	2,5	3,1	0,0	-0,6
423	5810	6,3	4,8	0,0	1,5
424	5010	6,3	1,8	0,0	4,5
425	5014	6,3	3,1	0,0	3,2
426	5017	4	2,6	0,0	1,4
427	5018	6,3	1,7	0,0	4,6
428	5118	6,3	0,9	0,0	5,4
429	5112	6,3	1,4	0,0	4,9
430	5001	6,3	1,8	0,0	4,5
431	5802	6,3	3,6	0,0	2,7
432	5003	6,3	2,0	0,0	4,3
433	5703	10	1,7	0,0	8,3
434	5340	6,3	2,0	0,0	4,3
435	5701	16	5,7	0,0	10,3
436	5005	6,3	4,3	0,0	2,0
437	5009	6,3	1,8	0,0	4,5
438	5007	6,3	1,6	0,0	4,7
439	6755	10	4,5	0,0	5,5
440	6017	6,3	1,8	0,0	4,5
441	6016	6,3	1,9	0,0	4,4
442	6077	6,3	0,7	0,0	5,6

№ 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
443	6085	6,3	0,7	0,0	5,6
444	2050	6,3	1,5	0,0	4,8
445	0	10	3,5	0,0	6,5
446	8077	6,3	0,6	0,0	5,7
447	6085	6,3	0,7	0,0	5,6
448	2050	6,3	1,5	0,0	4,8
449	0	10	3,5	0,0	6,5
450	8077	6,3	0,6	0,0	5,7
итого по ЦЭЭО №5		631,6	207,6	0,0	424,0
ЦЭЭО №6					
451	1000	6,3	3,8	0,0	2,5
452	1001	6,3	2,5	0,0	3,8
453	1013	6,3	5,3	0,0	1,0
454	1016	6,3	1,8	0,0	4,5
455	1024	4	1,4	0,0	2,6
456	1026	6,3	1,0	0,0	5,3
457	1027	6,3	1,8	0,0	4,5
458	1037	6,3	0,7	0,0	5,6
459	1038	6,3	0,4	0,0	5,9
460	1706	10	1,6	0,0	8,4
461	1707	10	6,6	0,0	3,4
462	1708	4	2,6	0,0	1,4
463	1802	10	8,8	0,0	1,2
464	2096	6,3	2,0	0,0	4,3
465	2000	4	0,0	0,0	4,0
466	2036	6,3	1,3	0,0	5,0
467	2039	6,3	0,3	0,0	6,0
468	2042	6,3	3,0	0,0	3,3
469	2043	6,3	0,8	0,0	5,5
470	2044	6,3	0,6	0,0	5,7
471	2046	6,3	0,3	0,0	6,0
472	2048	6,3	1,4	0,0	4,9
473	2049	6,3	1,4	0,0	4,9
474	2050	4	0,8	0,0	3,2
475	2051	4	0,4	0,0	3,6
476	2052	6,3	1,0	0,0	5,3
477	2053	6,3	1,3	0,0	5,0
478	2054	6,3	0,9	0,0	5,4
479	2056	6,3	1,2	0,0	5,1
480	2060	6,3	0,3	0,0	6,0
481	2061	6,3	1,0	0,0	5,3
482	2068	6,3	1,1	0,0	5,2
483	2070	6,3	2,2	0,0	4,1
484	2071	6,3	0,0	0,0	6,3
485	2072	6,3	2,0	0,0	4,3
486	2075	6,3	0,3	0,0	6,0
487	2076	6,3	0,3	0,0	6,0
488	2078	6,3	0,8	0,0	5,5
489	2081	6,3	1,8	0,0	4,5
490	2082	6,3	0,8	0,0	5,5
491	2143	6,3	0,6	0,0	5,7
492	2150	6,3	0,7	0,0	5,6
493	2152	6,3	1,6	0,0	4,7
494	2743	6,3	5,8	0,0	0,5
495	2843	10	4,1	0,0	5,9
496	2844	10	4,9	0,0	5,1
497	2875	10	3,6	0,0	6,4
498	3080	6,3	1,3	0,0	5,0
499	3081	6,3	0,8	0,0	5,5
500	3082	6,3	0,7	0,0	5,6
501	3083	6,3	0,9	0,0	5,4
502	3085	6,3	1,0	0,0	5,3
503	3086	6,3	0,8	0,0	5,5
504	3087	6,3	1,1	0,0	5,2
505	3088	6,3	0,8	0,0	5,5
506	3089	6,3	0,4	0,0	5,9
507	3090	6,3	0,3	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
508	3091	6,3	0,7	0,0	5,6
509	3092	6,3	1,5	0,0	4,8
510	3096	6,3	1,0	0,0	5,3
511	3097	6,3	1,7	0,0	4,6
512	3098	6,3	1,4	0,0	4,9
513	3180	6,3	1,6	0,0	4,7
514	3182	6,3	1,4	0,0	4,9
515	3183	6,3	1,2	0,0	5,1
516	3184	6,3	1,5	0,0	4,8
517	3186	6,3	1,6	0,0	4,7
518	3189	6,3	0,4	0,0	5,9
519	3190	6,3	1,4	0,0	4,9
520	3191	6,3	2,1	0,0	4,2
521	3381	6,3	2,0	0,0	4,3
522	3481	6,3	1,4	0,0	4,9
523	3782	10	5,8	0,0	4,2
524	3784	10	3,6	0,0	6,4
525	3785	10	3,6	0,0	6,4
526	3787	10	3,5	0,0	6,5
523	3789	10	3,5	0,0	6,5
итого по ЦЭЭО №6		514,3	136,1	0,0	378,2
итого по ПС 35 кВ		3353,5	1459,7	0,0	1893,8