

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	61,3	63,7	0
2	Шубинская	200	173	27	0
итого по ПС 220 кВ		325,0	234,3	90,7	0,0
ПС 110 кВ					
3	Солнечная	40	31,5	0,0	8,5
4	Маяк	40	42,9	0,0	-2,9
5	Киняминская	25	19,8	0,0	5,2
6	Ср. Угутская	25	19,5	0,0	5,5
7	Корниловская	40	22,8	0,0	17,2
8	Спутник	40	33,1	0,0	6,9
9	Мамонтовская	40	36,1	0,0	3,9
10	Евсеевская	25	23,8	0,0	1,2
11	Парфеновская	40	30,1	0,0	9,9
12	Камчинская	40	13,3	0,0	26,7
13	Перевесная	40	26,6	0,0	13,4
14	Широковская	25	11,4	0,0	13,6
15	Бекметьевская	40	45,9	0,0	-5,9
16	ЦПС	40	38,0	0,0	2,0
17	Пирс	40	32,1	0,0	7,9
18	Воронья	25	6,7	0,0	18,3
19	Гагаринская	40	6,0	0,0	34,0
20	Балинская	40	18,8	0,0	21,2
21	Лабытвор	40	19,9	0,0	20,1
22	Надежная	40	29,6	0,0	10,4
23	Горшковская	40	21,3	0,0	18,7
24	Гранит	40	24,0	0,0	16,0
25	Муратовская	25	15,0	0,0	10,0
26	Озерная	40	22,0	0,0	18,0
27	Новая	40	24,5	0,0	15,5
28	Куделинская	40	19,8	0,0	20,2
29	Фасаховская	40	9,1	0,0	30,9
30	Монастырская	40	8,0	0,0	32,0
31	Ельково	25	2,7	0,0	22,3
32	Приобская ГТЭС	270	271,7	0,0	-1,7
итого по ПС 110 кВ		1325,0	926,0	0,0	399,0
ПС 35 кВ					
ЦЭЭО №1					
33	102	6,3	3,6	0,0	2,7
34	106	10	7,8	0,0	2,2
35	134	10	2,4	0,0	7,6
36	105	10	9,9	0,0	0,1
37	103	6,3	6,8	0,0	-0,5
38	109	10	7,0	0,0	3,0
39	107	6,3	2,3	0,0	4,0
40	119	4	2,8	0,0	1,2
41	126	4	2,2	0,0	1,8
42	110	6,3	2,9	0,0	3,4
43	125	4	3,2	0,0	0,8
44	128	4	1,7	0,0	2,3
45	108	4	2,7	0,0	1,3
46	113	6,3	7,0	0,0	-0,7
47	121	4	2,4	0,0	1,6
48	127	4	2,2	0,0	1,8
49	131	4	1,1	0,0	2,9

№ 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
50	101	4	1,5	0,0	2,5
51	122	4	1,0	0,0	3,0
52	123	4	2,5	0,0	1,5
53	151	6,3	3,8	0,0	2,5
54	151А	4	2,7	0,0	1,3
55	194	16	7,9	0,0	8,1
56	152	4	4,3	0,0	-0,3
57	161	6,3	4,0	0,0	2,3
58	153	4	2,8	0,0	1,2
59	154	10	9,4	0,0	0,6
60	163	4	4,1	0,0	-0,1
61	104	10	7,8	0,0	2,2
62	115	6,3	0,5	0,0	5,8
63	133	4	1,5	0,0	2,5
64	155	4	3,5	0,0	0,5
65	158	4	1,3	0,0	2,7
66	159	6,3	3,5	0,0	2,8
67	193	10	6,6	0,0	3,4
68	195	16	6,9	0,0	9,1
69	191	10	4,9	0,0	5,1
70	191А	6,3	2,0	0,0	4,3
71	192	10	4,7	0,0	5,3
72	168	16	10,2	0,0	5,8
73	196	4	1,3	0,0	2,7
74	157	6,3	4,3	0,0	2,0
75	162	10	7,2	0,0	2,8
76	197	6,3	0,0	0,0	6,3
77	175(1,2Т)	6,3	2,8	0,0	3,5
78	175(3,4Т)	6,3	0,2	0,0	6,1
79	171	4	3,3	0,0	0,7
80	174	6,3	4,7	0,0	1,6
81	176	6,3	7,0	0,0	-0,7
82	181	6,3	8,8	0,0	-2,5
83	178	4	3,0	0,0	1,0
84	169	10	4,7	0,0	5,3
85	170	6,3	5,5	0,0	0,8
86	172	6,3	3,9	0,0	2,4
87	173	10	4,4	0,0	5,6
88	182	6,3	2,2	0,0	4,1
89	177	4	2,4	0,0	1,6
90	179	6,3	2,3	0,0	4,0
91	180	6,3	2,9	0,0	3,4
92	184	10	3,2	0,0	6,8
93	188	10	3,9	0,0	6,1
94	135	10	2,1	0,0	7,9
95	МПС к.37-1	4	0,8	0,0	3,2
96	МПС к.37-2	6,3	3,5	0,0	2,8
97	189	10	6,6	0,0	3,4
98	190	10	4,3	0,0	5,7
99	199	10	4,6	0,0	5,4
100	114	6,3	1,5	0,0	4,8
101	149	6,3	0,8	0,0	5,5
102	112	2,5	0,3	0,0	2,2
103	116	10	4,7	0,0	5,3
104	117	6,3	1,0	0,0	5,3
105	118	6,3	0,0	0,0	6,3
106	111	4	1,3	0,0	2,7
107	124	4	2,6	0,0	1,4
108	129	4	0,7	0,0	3,3
109	136	6,3	0,0	0,0	6,3
110	137	6,3	0,3	0,0	6,0
111	141	2,5	0,3	0,0	2,2
112	147	4	0,6	0,0	3,4
113	142	2,5	0,5	0,0	2,0
114	143	6,3	1,6	0,0	4,7
115	145	6,3	1,1	0,0	5,2
116	144	2,5	0,2	0,0	2,3

№ 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
117	148	6,3	0,2	0,0	6,1
118	146	4	0,4	0,0	3,6
119	130	10	5,4	0,0	4,6
120	138	6,3	2,4	0,0	3,9
121	198	10	3,5	0,0	6,5
итого по ЦЭЭО №1		587,9	295,1	0,0	292,8
ЦЭЭО №2					
122	001	4	1,4	0,0	2,6
123	012	6,3	3,5	0,0	2,8
124	002	4	2,9	0,0	1,1
125	007	6,3	7,2	0,0	-0,9
126	011	4	2,3	0,0	1,7
127	018	4	0,7	0,0	3,3
128	019	6,3	5,1	0,0	1,2
129	020	4	2,4	0,0	1,6
130	021	6,3	1,3	0,0	5,0
131	022	16	7,9	0,0	8,1
132	022	16	2,6	0,0	13,4
133	029	2,5	0,6	0,0	1,9
134	005	4	2,0	0,0	2,0
135	006	6,3	3,6	0,0	2,7
136	016	6,3	1,4	0,0	4,9
137	017	4	2,1	0,0	1,9
138	023	4	3,3	0,0	0,7
139	024	6,3	2,7	0,0	3,6
140	003	6,3	4,2	0,0	2,1
141	025	6,3	1,8	0,0	4,5
142	015	4	0,0	0,0	4,0
143	026	4	0,8	0,0	3,2
144	027	4	1,9	0,0	2,1
145	028	4	0,8	0,0	3,2
146	030	4	1,5	0,0	2,5
147	040	4	2,9	0,0	1,1
148	041	4	3,2	0,0	0,8
149	044	6,3	2,5	0,0	3,8
150	056	6,3	0,3	0,0	6,0
151	043	4	2,5	0,0	1,5
152	051	6,3	0,0	0,0	6,3
153	057	6,3	0,0	0,0	6,3
154	050	6,3	1,4	0,0	4,9
155	053	4	0,8	0,0	3,2
156	054	10	2,9	0,0	7,1
157	055	6,3	1,7	0,0	4,6
158	062	4	0,9	0,0	3,1
159	067	6,3	1,0	0,0	5,3
160	071	4	0,8	0,0	3,2
161	078	6,3	0,8	0,0	5,5
162	079	6,3	2,0	0,0	4,3
163	061	4	1,1	0,0	2,9
164	063	6,3	5,7	0,0	0,6
165	064	4	1,0	0,0	3,0
166	065	6,3	2,6	0,0	3,7
167	060	6,3	1,8	0,0	4,5
168	066	4	1,7	0,0	2,3
169	068	6,3	0,1	0,0	6,2
170	069	4	1,7	0,0	2,3
171	073	6,3	2,5	0,0	3,8
172	085	6,3	0,9	0,0	5,4
173	072	6,3	1,6	0,0	4,7
174	076	6,3	2,2	0,0	4,1
175	090	6,3	1,0	0,0	5,3
176	077	16	13,1	0,0	2,9
177	070	10	6,9	0,0	3,1
178	074	10	1,8	0,0	8,2
179	080	6,3	1,4	0,0	4,9
180	075	10	2,2	0,0	7,8
181	081	6,3	3,5	0,0	2,8

№ 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
182	082	6,3	5,0	0,0	1,3
183	083	6,3	2,4	0,0	3,9
184	097	6,3	0,9	0,0	5,4
185	098	6,3	2,7	0,0	3,6
186	084	10	3,7	0,0	6,3
187	092	6,3	1,2	0,0	5,1
188	099	6,3	0,7	0,0	5,6
189	091	16	8,8	0,0	7,2
190	095	10	1,3	0,0	8,7
191	094	16	0,0	0,0	16,0
192	093	6,3	3,1	0,0	3,2
193	096	6,3	1,8	0,0	4,5
194	100	10	2,1	0,0	7,9
итого по ЦЭЭО №2		477,6	174,1	0,0	303,5
ЦЭЭО №3					
195	210	6,3	2,2	0,0	4,1
196	216	10	5,1	0,0	4,9
197	212	4	3,5	0,0	0,5
198	233	16	13,8	0,0	2,2
199	262	6,3	3,3	0,0	3,0
200	263	10	7,6	0,0	2,4
201	269	6,3	6,2	0,0	0,1
202	272	4	5,1	0,0	-1,1
203	209	4	3,6	0,0	0,4
204	208	4	4,4	0,0	-0,4
205	211	6,3	5,7	0,0	0,6
206	234	6,3	5,2	0,0	1,1
207	207	4	1,4	0,0	2,6
208	217	6,3	1,4	0,0	4,9
209	218	6,3	1,2	0,0	5,1
210	219	6,3	2,3	0,0	4,0
211	201	10	8,1	0,0	1,9
212	202	6,3	4,9	0,0	1,4
213	203	6,3	5,3	0,0	1,0
214	204	10	9,9	0,0	0,1
215	206	6,3	7,0	0,0	-0,7
216	215	4	1,8	0,0	2,2
217	222	6,3	7,8	0,0	-1,5
218	281	16	4,4	0,0	11,6
219	231	6,3	5,0	0,0	1,3
220	221	6,3	2,5	0,0	3,8
221	225	6,3	7,5	0,0	-1,2
222	224	4	3,0	0,0	1,0
223	230	6,3	3,2	0,0	3,1
224	244	4	3,8	0,0	0,2
225	251	6,3	6,4	0,0	-0,1
226	282	10	3,0	0,0	7,0
227	237	4	3,4	0,0	0,6
228	245	6,3	6,5	0,0	-0,2
229	250	10	7,3	0,0	2,7
230	252	4	3,5	0,0	0,5
231	246	6,3	5,6	0,0	0,7
232	247	6,3	2,4	0,0	3,9
233	248	6,3	3,4	0,0	2,9
234	266	6,3	6,3	0,0	0,0
235	271	6,3	5,4	0,0	0,9
236	205	4	3,5	0,0	0,5
237	214	6,3	3,2	0,0	3,1
238	265	10	4,7	0,0	5,3
239	274	6,3	4,3	0,0	2,0
240	264	6,3	4,8	0,0	1,5
241	268	4	4,9	0,0	-0,9
242	270	4	5,1	0,0	-1,1
243	273	4	0,6	0,0	3,4
244	275	6,3	3,3	0,0	3,0
245	277	6,3	5,2	0,0	1,1
246	276	6,3	7,1	0,0	-0,8

№ 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
247	278	6,3	7,3	0,0	-1,0
248	226	4	2,6	0,0	1,4
249	227	6,3	4,3	0,0	2,0
250	241	6,3	8,6	0,0	-2,3
251	243	10	4,8	0,0	5,2
252	242	10	4,8	0,0	5,2
253	254	6,3	1,2	0,0	5,1
254	255	6,3	3,5	0,0	2,8
255	256	10	5,3	0,0	4,7
256	257	10	1,8	0,0	8,2
257	223	6,3	3,7	0,0	2,6
258	229	6,3	5,7	0,0	0,6
259	235	4	3,2	0,0	0,8
260	228	6,3	3,7	0,0	2,6
261	232	6,3	6,8	0,0	-0,5
262	236	6,3	1,4	0,0	4,9
263	238	6,3	5,2	0,0	1,1
итого по ЦЭЭО №3		458,0	320,2	0,0	137,8
ЦЭЭО №4					
264	314	4	2,8	0,0	1,2
265	315	2,5	1,6	0,0	0,9
266	317	4	0,1	0,0	3,9
267	322	10	5,8	0,0	4,2
268	323	6,3	2,6	0,0	3,7
269	324	6,3	3,1	0,0	3,2
270	325	4	1,3	0,0	2,7
271	326	6,3	5,2	0,0	1,1
272	329	10	1,8	0,0	8,2
273	373	6,3	2,1	0,0	4,2
274	376	6,3	4,4	0,0	1,9
275	379	6,3	4,1	0,0	2,2
276	311	10	9,0	0,0	1,0
277	316	10	4,5	0,0	5,5
278	313	4	2,2	0,0	1,8
279	312	4	3,9	0,0	0,1
280	321	6,3	0,5	0,0	5,8
281	327	4	1,6	0,0	2,4
282	620	6,3	1,0	0,0	5,3
283	621	10	0,0	0,0	10,0
284	331	6,3	1,0	0,0	5,3
285	332	10	6,3	0,0	3,7
286	630	6,3	0,1	0,0	6,2
287	334	6,3	3,3	0,0	3,0
288	336	6,3	2,8	0,0	3,5
289	333	6,3	1,4	0,0	4,9
290	309	6,3	3,0	0,0	3,3
291	344	6,3	3,5	0,0	2,8
292	375	6,3	0,8	0,0	5,5
293	349	10	5,6	0,0	4,4
294	341	6,3	2,2	0,0	4,1
295	348	6,3	3,1	0,0	3,2
296	371	10	2,8	0,0	7,2
297	346	6,3	1,5	0,0	4,8
298	388	10	9,0	0,0	1,0
299	370	6,3	3,4	0,0	2,9
300	372	6,3	1,4	0,0	4,9
301	377	10	3,7	0,0	6,3
302	378	10	6,3	0,0	3,7
303	384	10	4,6	0,0	5,4
304	339	6,3	1,1	0,0	5,2
305	380	6,3	1,1	0,0	5,2
306	382	6,3	1,1	0,0	5,2
307	383	6,3	5,5	0,0	0,8
308	385	6,3	1,2	0,0	5,1
309	300	10	6,2	0,0	3,8
310	302	10	2,9	0,0	7,1
311	675	6,3	2,0	0,0	4,3

№ 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
312	389	6,3	3,2	0,0	3,1
313	305	16	11,0	0,0	5,0
314	672	6,3	3,9	0,0	2,4
315	673	10	4,0	0,0	6,0
316	340	10	6,0	0,0	4,0
317	347	6,3	0,9	0,0	5,4
318	381	6,3	1,5	0,0	4,8
319	351	4	2,4	0,0	1,6
320	352	6,3	3,6	0,0	2,7
321	358	10	3,1	0,0	6,9
322	353	6,3	1,7	0,0	4,6
323	350	6,3	1,5	0,0	4,8
324	354	4	3,2	0,0	0,8
325	355	6,3	2,0	0,0	4,3
326	355A	4	0,0	0,0	4,0
327	359	10	1,9	0,0	8,1
328	393	6,3	2,7	0,0	3,6
329	665	6,3	2,0	0,0	4,3
330	366	4	0,6	0,0	3,4
331	367	4	0,0	0,0	4,0
332	368	6,3	5,6	0,0	0,7
333	369	6,3	1,9	0,0	4,4
334	357	10	8,3	0,0	1,7
335	360	6,3	1,4	0,0	4,9
336	361	6,3	0,5	0,0	5,8
337	362	10	5,4	0,0	4,6
338	363	6,3	3,8	0,0	2,5
339	308	10	2,0	0,0	8,0
340	670	10	2,2	0,0	7,8
341	671	10	3,6	0,0	6,4
342	330	10	1,2	0,0	8,8
343	304	6,3	1,3	0,0	5,0
344	337	6,3	2,2	0,0	4,1
345	307	6,3	0,5	0,0	5,8
346	306	6,3	0,2	0,0	6,1
347	345	4	3,2	0,0	0,8
348	641	6,3	0,1	0,0	6,2
349	386	6,3	2,3	0,0	4,0
350	342	10	6,1	0,0	3,9
351	338	6,3	0,2	0,0	6,1
352	343	6,3	4,6	0,0	1,7
353	374	6,3	6,4	0,0	-0,1
354	387	10	7,9	0,0	2,1
355	600	10	2,0	0,0	8,0
356	602	6,3	5,3	0,0	1,0
357	601	10	13,4	0,0	-3,4
358	603	6,3	6,7	0,0	-0,4
359	604	6,3	4,0	0,0	2,3
360	611	6,3	5,8	0,0	0,5
361	МПС-1	6,3	0,7	0,0	5,6
362	МПС-2	6,3	0,8	0,0	5,5
363	399	10	2,5	0,0	7,5
итого по ЦЭЭО №4		715,6	311,7	0,0	403,9
ЦЭЭО №5					
364	8051	6,3	2,5	0,0	3,8
365	8754	10	5,0	0,0	5,0
366	8073	6,3	1,3	0,0	5,0
367	8087	6,3	1,0	0,0	5,3
368	8064	6,3	0,7	0,0	5,6
369	8053	6,3	1,9	0,0	4,4
370	8056	6,3	1,8	0,0	4,5
371	8753	10	6,0	0,0	4,0
372	4003	6,3	0,5	0,0	5,8
373	4002	6,3	0,9	0,0	5,4
374	4006	6,3	1,3	0,0	5,0
375	4701	10	2,9	0,0	7,1
376	8047	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
377	8011	6,3	0,6	0,0	5,7
378	8019	6,3	0,2	0,0	6,1
379	8042	6,3	1,2	0,0	5,1
380	8039	6,3	2,1	0,0	4,2
381	5058	6,3	0,4	0,0	5,9
382	8036	6,3	2,1	0,0	4,2
383	5138	6,3	0,8	0,0	5,5
384	5038	6,3	0,1	0,0	6,2
385	5139	6,3	1,4	0,0	4,9
386	5008	10	2,8	0,0	7,2
387	5011	4	1,8	0,0	2,2
388	5021	6,3	2,6	0,0	3,7
389	5013	6,3	5,6	0,0	0,7
390	5016	6,3	1,5	0,0	4,8
391	5716	6,3	7,8	0,0	-1,5
392	5022	6,3	1,4	0,0	4,9
393	5023	6,3	2,1	0,0	4,2
394	5015	6,3	0,7	0,0	5,6
395	5019	6,3	0,6	0,0	5,7
396	6034	6,3	1,4	0,0	4,9
397	6030	6,3	1,6	0,0	4,7
398	6041	6,3	3,5	0,0	2,8
399	6739	10	4,7	0,0	5,3
400	6048	6,3	3,5	0,0	2,8
401	6051	10	1,5	0,0	8,5
402	5040	2,5	0,6	0,0	1,9
403	5744	10	7,6	0,0	2,4
404	5052	6,3	0,8	0,0	5,5
405	5043	4	0,8	0,0	3,2
406	5143	6,3	2,3	0,0	4,0
407	5044	6,3	0,4	0,0	5,9
408	5045	6,3	2,2	0,0	4,1
409	5145	6,3	3,0	0,0	3,3
410	5047	6,3	1,5	0,0	4,8
411	5053	6,3	2,7	0,0	3,6
412	5055	6,3	1,6	0,0	4,7
413	5054	6,3	0,9	0,0	5,4
414	5056	6,3	2,0	0,0	4,3
415	5059	6,3	0,3	0,0	6,0
416	5754	10	4,9	0,0	5,1
417	5142	6,3	2,4	0,0	3,9
418	5042	2,5	0,4	0,0	2,1
419	5041	6,3	3,4	0,0	2,9
420	5004	2,5	1,5	0,0	1,0
421	5803	10	5,3	0,0	4,7
422	5751	6,3	5,6	0,0	0,7
423	5850	6,3	4,4	0,0	1,9
424	5051	6,3	2,3	0,0	4,0
425	5151	6,3	0,3	0,0	6,0
426	5049	6,3	2,4	0,0	3,9
427	5712	10	5,3	0,0	4,7
428	5012	6,3	1,0	0,0	5,3
429	5110	2,5	3,1	0,0	-0,6
430	5810	6,3	4,8	0,0	1,5
431	5010	6,3	1,8	0,0	4,5
432	5014	6,3	3,1	0,0	3,2
433	5017	4	2,7	0,0	1,3
434	5018	6,3	1,6	0,0	4,7
435	5118	6,3	0,8	0,0	5,5
436	5112	6,3	1,4	0,0	4,9
437	5001	6,3	2,1	0,0	4,2
438	5802	6,3	3,7	0,0	2,6
439	5003	6,3	2,2	0,0	4,1
440	5703	10	1,7	0,0	8,3
441	5340	6,3	2,0	0,0	4,3
442	5701	16	5,7	0,0	10,3
443	5005	6,3	4,3	0,0	2,0

№ 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
444	5009	6,3	1,8	0,0	4,5
445	5007	6,3	1,7	0,0	4,6
446	6755	6,3	4,1	0,0	2,2
447	6017	6,3	1,7	0,0	4,6
448	6016	6,3	2,0	0,0	4,3
449	6077	6,3	0,6	0,0	5,7
450	6085	6,3	0,6	0,0	5,7
451	6057	6,3	2,1	0,0	4,2
452	8090	10	3,5	0,0	6,5
453	8077	6,3	0,4	0,0	5,9
454	6064	10	1,7	0,0	8,3
455	6086	6,3	1,4	0,0	4,9
456	6095	6,3	1,3	0,0	5,0
457	6839	10	0,0	0,0	10,0
итого по ЦЭЭО №5		631,6	208,9	0,0	422,7
ЦЭЭО №6					
458	1000	6,3	3,4	0,0	2,9
459	1001	6,3	1,3	0,0	5,0
460	1013	6,3	3,7	0,0	2,6
461	1016	6,3	2,8	0,0	3,5
462	1024	4	1,4	0,0	2,6
463	1026	6,3	1,7	0,0	4,6
464	1027	6,3	1,4	0,0	4,9
465	1037	6,3	0,6	0,0	5,7
466	1038	6,3	0,5	0,0	5,8
467	1706	10	1,5	0,0	8,5
468	1707	10	7,9	0,0	2,1
469	1708	4	3,1	0,0	0,9
470	1802	10	8,8	0,0	1,2
471	2096	6,3	1,7	0,0	4,6
472	2000	4	0,0	0,0	4,0
473	2036	6,3	1,3	0,0	5,0
474	2039	6,3	0,5	0,0	5,8
475	2042	6,3	1,8	0,0	4,5
476	2043	6,3	0,8	0,0	5,5
477	2044	6,3	0,7	0,0	5,6
478	2046	6,3	0,8	0,0	5,5
479	2048	6,3	1,8	0,0	4,5
480	2049	6,3	1,9	0,0	4,4
481	2050	4	1,2	0,0	2,8
482	2051	4	0,0	0,0	4,0
483	2052	6,3	1,0	0,0	5,3
484	2053	6,3	1,1	0,0	5,2
485	2054	6,3	1,0	0,0	5,3
486	2056	6,3	2,0	0,0	4,3
487	2060	6,3	0,3	0,0	6,0
488	2061	6,3	0,8	0,0	5,5
489	2068	6,3	0,6	0,0	5,7
490	2070	6,3	2,5	0,0	3,8
491	2071	6,3	0,0	0,0	6,3
492	2072	6,3	1,9	0,0	4,4
493	2075	6,3	0,4	0,0	5,9
494	2076	6,3	0,2	0,0	6,1
495	2078	6,3	1,0	0,0	5,3
496	2081	6,3	2,2	0,0	4,1
497	2082	6,3	0,9	0,0	5,4
498	2143	6,3	0,3	0,0	6,0
499	2150	6,3	0,4	0,0	5,9
500	2152	6,3	1,5	0,0	4,8
501	2743	6,3	5,9	0,0	0,4
502	2843	10	5,7	0,0	4,3
503	2844	10	5,0	0,0	5,0
504	2875	10	2,0	0,0	8,0
505	3080	6,3	1,2	0,0	5,1
506	3081	6,3	1,0	0,0	5,3
507	3082	6,3	0,7	0,0	5,6
508	3083	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
509	3085	6,3	0,2	0,0	6,1
510	3086	6,3	0,8	0,0	5,5
511	3087	6,3	1,2	0,0	5,1
512	3088	6,3	0,4	0,0	5,9
513	3089	6,3	0,5	0,0	5,8
514	3090	6,3	0,3	0,0	6,0
515	3091	6,3	0,9	0,0	5,4
516	3092	6,3	1,0	0,0	5,3
517	3096	6,3	0,6	0,0	5,7
518	3097	6,3	2,1	0,0	4,2
519	3098	6,3	1,3	0,0	5,0
520	3180	6,3	1,4	0,0	4,9
521	3182	6,3	1,3	0,0	5,0
522	3183	6,3	1,1	0,0	5,2
523	3184	6,3	1,5	0,0	4,8
524	3186	6,3	1,6	0,0	4,7
525	3189	6,3	0,4	0,0	5,9
526	3190	6,3	1,8	0,0	4,5
527	3191	6,3	2,2	0,0	4,1
528	3381	6,3	2,6	0,0	3,7
529	3481	6,3	1,6	0,0	4,7
530	3782	10	5,1	0,0	4,9
531	3784	10	3,6	0,0	6,4
532	3785	10	2,9	0,0	7,1
533	3787	10	3,7	0,0	6,3
534	3789	10	3,6	0,0	6,4
итого по ЦЭЭО №6		514,3	134,9	0,0	379,4
итого по ПС 35 кВ		3385,0	1444,9	0,0	1940,1