

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	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	965,5	0,0	215,9
ПС 35 кВ					
ЦЭЭО №1					
32	102	6,3	5,0	0,0	1,3
33	106	10	8,0	0,0	2,0
34	134	10	3,1	0,0	6,9
35	105	10	11,1	0,0	-1,1
36	103	6,3	7,1	0,0	-0,8
37	109	10	7,5	0,0	2,5
38	107	6,3	2,2	0,0	4,1
39	119	4	3,5	0,0	0,5
40	126	4	3,4	0,0	0,6
41	110	6,3	3,0	0,0	3,3
42	125	4	3,3	0,0	0,7
43	128	4	2,5	0,0	1,5
44	108	4	2,3	0,0	1,7
45	113	6,3	7,7	0,0	-1,4
46	121	4	2,6	0,0	1,4
47	127	4	2,9	0,0	1,1
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	1,6	0,0	2,4
50	122	4	1,9	0,0	2,1
51	123	4	2,3	0,0	1,7
52	151	6,3	4,0	0,0	2,3
53	151A	4	3,2	0,0	0,8
54	194	16	6,1	0,0	9,9
55	152	4	4,6	0,0	-0,6
56	161	6,3	5,0	0,0	1,3
57	153	4	1,8	0,0	2,2
58	154	10	7,8	0,0	2,2
59	163	4	2,1	0,0	1,9
60	104	10	9,2	0,0	0,8
61	115	6,3	0,8	0,0	5,5
62	133	4	1,6	0,0	2,4
63	155	4	2,5	0,0	1,5
64	158	4	1,9	0,0	2,1
65	159	6,3	5,7	0,0	0,6
66	193	10	6,3	0,0	3,7
67	195	16	5,9	0,0	10,1
68	191	10	4,5	0,0	5,5
69	191A	6,3	1,6	0,0	4,7
70	192	10	7,8	0,0	2,2
71	168	16	10,0	0,0	6,0
72	196	4	1,9	0,0	2,1
73	157	6,3	0,0	0,0	6,3
74	162	6,3	7,5	0,0	-1,2
75	197	6,3	5,3	0,0	1,0
76	175(1,2T)	6,3	2,5	0,0	3,8
77	175(3,4T)	6,3	0,4	0,0	5,9
78	171	4	3,6	0,0	0,4
79	174	6,3	5,8	0,0	0,5
80	176	6,3	8,5	0,0	-2,2
81	181	6,3	7,9	0,0	-1,6
82	178	4	3,3	0,0	0,7
83	169	10	0,0	0,0	10,0
84	170	6,3	6,5	0,0	-0,2
85	172	6,3	5,1	0,0	1,2
86	173	10	10,1	0,0	-0,1
87	182	6,3	2,5	0,0	3,8
88	177	4	3,3	0,0	0,7
89	179	6,3	2,4	0,0	3,9
90	180	6,3	3,0	0,0	3,3
91	184	10	9,1	0,0	0,9
92	188	10	5,2	0,0	4,8
93	198	10	3,2	0,0	6,8
94	189	10	7,5	0,0	2,5
95	190	10	4,8	0,0	5,2
96	114	6,3	1,6	0,0	4,7
97	149	6,3	1,0	0,0	5,3
98	112	2,5	0,6	0,0	1,9
99	116	10	4,6	0,0	5,4
100	117	6,3	1,4	0,0	4,9
101	118	6,3	0,1	0,0	6,2
102	111	4	1,8	0,0	2,2
103	124	4	3,3	0,0	0,7
104	129	4	1,1	0,0	2,9
105	136	6,3	0,4	0,0	5,9
106	137	6,3	0,3	0,0	6,0
107	141	2,5	0,3	0,0	2,2
108	147	4	0,5	0,0	3,5
109	142	2,5	0,4	0,0	2,1
110	143	6,3	1,9	0,0	4,4
111	145	6,3	1,2	0,0	5,1
112	144	2,5	0,8	0,0	1,7
113	148	6,3	0,4	0,0	5,9
114	146	4	0,2	0,0	3,8
115	199	10	4,8	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
итого по ЦЭЭО №1		547,6	311,0	0,0	236,6
ЦЭЭО №2					
116	001	4	1,7	0,0	2,3
117	012	6,3	2,5	0,0	3,8
118	002	4	3,2	0,0	0,8
119	007	6,3	5,3	0,0	1,0
120	011	4	2,5	0,0	1,5
121	018	4	0,6	0,0	3,4
122	019	6,3	5,0	0,0	1,3
123	020	4	2,5	0,0	1,5
124	021	6,3	1,3	0,0	5,0
125	022	16	7,7	0,0	8,3
126	022	16	2,0	0,0	14,0
127	029	2,5	0,2	0,0	2,3
128	005	4	2,3	0,0	1,7
129	006	6,3	3,9	0,0	2,4
130	016	6,3	1,6	0,0	4,7
131	017	4	2,5	0,0	1,5
132	023	4	3,6	0,0	0,4
133	024	6,3	2,5	0,0	3,8
134	003	6,3	4,1	0,0	2,2
135	025	6,3	2,0	0,0	4,3
136	015	4	0,0	0,0	4,0
137	026	4	1,4	0,0	2,6
138	027	4	3,0	0,0	1,0
139	028	4	1,2	0,0	2,8
140	030	4	2,0	0,0	2,0
141	040	4	3,3	0,0	0,7
142	041	4	3,5	0,0	0,5
143	044	6,3	2,4	0,0	3,9
144	056	6,3	0,0	0,0	6,3
145	043	4	1,5	0,0	2,5
146	051	6,3	1,4	0,0	4,9
147	057	6,3	1,7	0,0	4,6
148	050	6,3	1,6	0,0	4,7
149	053	4	1,5	0,0	2,5
150	054	10	3,6	0,0	6,4
151	055	6,3	3,0	0,0	3,3
152	062	4	2,7	0,0	1,3
153	067	6,3	1,3	0,0	5,0
154	071	4	0,4	0,0	3,6
155	078	6,3	0,9	0,0	5,4
156	079	6,3	2,0	0,0	4,3
157	061	4	1,9	0,0	2,1
158	063	6,3	7,9	0,0	-1,6
159	064	4	0,9	0,0	3,1
160	065	6,3	2,5	0,0	3,8
161	060	6,3	2,5	0,0	3,8
162	066	4	1,5	0,0	2,5
163	068	6,3	1,3	0,0	5,0
164	069	4	2,3	0,0	1,7
165	073	6,3	2,5	0,0	3,8
166	085	6,3	0,6	0,0	5,7
167	072	6,3	2,0	0,0	4,3
168	076	6,3	3,3	0,0	3,0
169	090	6,3	1,2	0,0	5,1
170	077	16	14,4	0,0	1,6
171	070	10	7,1	0,0	2,9
172	074	10	2,2	0,0	7,8
173	080	6,3	1,8	0,0	4,5
174	075	10	3,3	0,0	6,7
175	081	6,3	2,6	0,0	3,7
176	082	6,3	4,2	0,0	2,1
177	083	6,3	2,3	0,0	4,0
178	084	10	4,1	0,0	5,9
179	092	6,3	0,9	0,0	5,4
180	091	16	10,8	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
181	095	10	1,3	0,0	8,7
182	093	6,3	3,0	0,0	3,3
183	096	6,3	10,8	0,0	-4,5
итого по ЦЭЭО №2		432,7	194,5	0,0	238,2
ЦЭЭО №3					
184	210	6,3	1,9	0,0	4,4
185	216	10	4,0	0,0	6,0
186	212	4	3,7	0,0	0,3
187	233	16	14,6	0,0	1,4
188	262	6,3	4,8	0,0	1,5
189	263	6,3	5,8	0,0	0,5
190	269	6,3	5,8	0,0	0,5
191	272	4	5,2	0,0	-1,2
192	209	4	3,8	0,0	0,2
193	208	4	4,8	0,0	-0,8
194	211	6,3	5,8	0,0	0,5
195	234	4	4,9	0,0	-0,9
196	207	4	1,0	0,0	3,0
197	217	6,3	1,9	0,0	4,4
198	218	6,3	1,7	0,0	4,6
199	219	6,3	2,3	0,0	4,0
200	201	6,3	4,3	0,0	2,0
201	202	6,3	7,7	0,0	-1,4
202	203	6,3	4,7	0,0	1,6
203	204	10	9,6	0,0	0,4
204	206	6,3	5,9	0,0	0,4
205	215	4	1,6	0,0	2,4
206	222	6,3	6,6	0,0	-0,3
207	281	16	5,8	0,0	10,2
208	231	6,3	6,5	0,0	-0,2
209	221	6,3	2,0	0,0	4,3
210	225	6,3	8,1	0,0	-1,8
211	224	4	4,1	0,0	-0,1
212	230	6,3	3,5	0,0	2,8
213	244	4	3,6	0,0	0,4
214	251	6,3	6,4	0,0	-0,1
215	282	10	2,1	0,0	7,9
216	237	4	3,5	0,0	0,5
217	245	6,3	5,1	0,0	1,2
218	250	10	8,6	0,0	1,4
219	252	4	3,7	0,0	0,3
220	246	6,3	5,2	0,0	1,1
221	247	6,3	2,2	0,0	4,1
222	248	6,3	3,6	0,0	2,7
223	266	6,3	5,3	0,0	1,0
224	271	6,3	4,3	0,0	2,0
225	205	4	2,9	0,0	1,1
226	214	6,3	4,9	0,0	1,4
227	265	6,3	5,0	0,0	1,3
228	274	6,3	6,4	0,0	-0,1
229	264	6,3	4,5	0,0	1,8
230	268	4	4,1	0,0	-0,1
231	270	4	4,8	0,0	-0,8
232	273	4	0,3	0,0	3,7
233	275	6,3	4,0	0,0	2,3
234	277	6,3	6,1	0,0	0,2
235	276	6,3	6,2	0,0	0,1
236	278	6,3	7,3	0,0	-1,0
237	226	4	2,0	0,0	2,0
238	227	6,3	3,8	0,0	2,5
239	241	6,3	9,0	0,0	-2,7
240	243	10	6,6	0,0	3,4
241	242	10	5,9	0,0	4,1
242	254	6,3	1,0	0,0	5,3
243	255	6,3	2,1	0,0	4,2
244	256	10	4,3	0,0	5,7
245	257	10	1,2	0,0	8,8

№ 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
246	МПС-1	4	0,7	0,0	3,3
247	МПС-2	4	0,8	0,0	3,2
248	223	4	3,7	0,0	0,3
249	229	6,3	6,2	0,0	0,1
250	235	4	3,6	0,0	0,4
251	228	6,3	4,6	0,0	1,7
252	232	6,3	4,0	0,0	2,3
253	236	6,3	2,9	0,0	3,4
254	238	6,3	5,8	0,0	0,5
итого по ЦЭЭО №3		450,3	320,6	0,0	129,7
ЦЭЭО №4					
255	314	4	2,7	0,0	1,3
256	315	2,5	2,0	0,0	0,5
257	317	4	1,0	0,0	3,0
258	322	10	8,5	0,0	1,5
259	323	6,3	3,2	0,0	3,1
260	324	6,3	2,5	0,0	3,8
261	325	4	1,3	0,0	2,7
262	326	6,3	6,3	0,0	0,0
263	373	6,3	1,5	0,0	4,8
264	376	6,3	4,8	0,0	1,5
265	379	6,3	3,5	0,0	2,8
266	311	10	8,0	0,0	2,0
267	316	10	7,4	0,0	2,6
268	313	4	2,4	0,0	1,6
269	312	4	2,9	0,0	1,1
270	321	6,3	0,5	0,0	5,8
271	327	4	1,0	0,0	3,0
272	331	6,3	1,7	0,0	4,6
273	332	10	10,7	0,0	-0,7
274	630	6,3	0,4	0,0	5,9
275	334	6,3	6,7	0,0	-0,4
276	336	6,3	4,3	0,0	2,0
277	333	6,3	5,4	0,0	0,9
278	309	6,3	3,1	0,0	3,2
279	344	6,3	4,3	0,0	2,0
280	375	6,3	1,1	0,0	5,2
281	349	10	7,7	0,0	2,3
282	341	6,3	1,9	0,0	4,4
283	348	6,3	3,6	0,0	2,7
284	371	10	2,5	0,0	7,5
285	346	6,3	1,8	0,0	4,5
286	388	10	8,2	0,0	1,8
287	370	6,3	3,7	0,0	2,6
288	372	6,3	1,8	0,0	4,5
289	377	10	4,7	0,0	5,3
290	378	10	8,3	0,0	1,7
291	384	10	5,7	0,0	4,3
292	339	6,3	1,5	0,0	4,8
293	380	6,3	1,5	0,0	4,8
294	382	6,3	1,4	0,0	4,9
295	383	6,3	5,6	0,0	0,7
296	385	6,3	1,6	0,0	4,7
297	300	10	6,0	0,0	4,0
298	302	10	3,2	0,0	6,8
299	389	6,3	3,2	0,0	3,1
300	305	16	8,8	0,0	7,2
301	672	6,3	7,8	0,0	-1,5
302	340	10	7,7	0,0	2,3
303	347	6,3	1,0	0,0	5,3
304	381	6,3	2,0	0,0	4,3
305	351	4	2,2	0,0	1,8
306	352	6,3	3,0	0,0	3,3
307	358	10	2,2	0,0	7,8
308	353	6,3	2,2	0,0	4,1
309	350	6,3	1,5	0,0	4,8
310	354	4	3,7	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
311	355	6,3	3,9	0,0	2,4
312	355A	4	3,7	0,0	0,3
313	359	10	4,3	0,0	5,7
314	393	6,3	2,3	0,0	4,0
315	366	4	1,0	0,0	3,0
316	367	4	0,1	0,0	3,9
317	368	6,3	5,5	0,0	0,8
318	369	6,3	2,2	0,0	4,1
319	357	10	8,7	0,0	1,3
320	360	6,3	0,7	0,0	5,6
321	361	6,3	0,4	0,0	5,9
322	362	10	4,2	0,0	5,8
323	363	6,3	1,1	0,0	5,2
324	308	10	2,4	0,0	7,6
325	670	10	2,3	0,0	7,7
326	671	10	4,8	0,0	5,2
327	330	10	1,5	0,0	8,5
328	304	6,3	1,7	0,0	4,6
329	337	6,3	3,2	0,0	3,1
330	307	6,3	0,7	0,0	5,6
331	306	6,3	0,2	0,0	6,1
332	345	4	3,0	0,0	1,0
333	641	6,3	0,2	0,0	6,1
334	386	6,3	1,8	0,0	4,5
335	342	10	5,5	0,0	4,5
336	338	6,3	0,2	0,0	6,1
337	343	6,3	4,7	0,0	1,6
338	374	6,3	6,3	0,0	0,0
339	387	10	8,2	0,0	1,8
340	600	10	2,7	0,0	7,3
341	602	6,3	1,8	0,0	4,5
342	601	10	3,2	0,0	6,8
343	603	6,3	4,4	0,0	1,9
344	604	6,3	1,6	0,0	4,7
итого по ЦЭЭО №4		637,8	311,6	0,0	326,2
ЦЭЭО №5					
345	8051	6,3	2,2	0,0	4,1
346	8754	10	2,4	0,0	7,6
347	8073	6,3	1,6	0,0	4,7
348	8087	6,3	0,8	0,0	5,5
349	8064	6,3	0,8	0,0	5,5
350	8053	6,3	1,7	0,0	4,6
351	8056	6,3	2,1	0,0	4,2
352	8753	10	6,0	0,0	4,0
353	4003	6,3	0,5	0,0	5,8
354	4002	6,3	0,5	0,0	5,8
355	4006	6,3	1,3	0,0	5,0
356	4701	10	4,4	0,0	5,6
357	8047	6,3	1,8	0,0	4,5
358	8011	6,3	1,1	0,0	5,2
359	8019	6,3	0,0	0,0	6,3
360	8042	6,3	1,0	0,0	5,3
361	8039	6,3	2,3	0,0	4,0
362	5058	6,3	0,4	0,0	5,9
363	8036	6,3	3,4	0,0	2,9
364	5138	6,3	1,2	0,0	5,1
365	5038	6,3	0,2	0,0	6,1
366	5139	6,3	1,7	0,0	4,6
367	5008	10	3,2	0,0	6,8
368	5011	4	1,6	0,0	2,4
369	5021	6,3	1,4	0,0	4,9
370	5013	6,3	6,0	0,0	0,3
371	5016	6,3	1,7	0,0	4,6
372	5716	6,3	6,2	0,0	0,1
373	5022	6,3	0,4	0,0	5,9
374	5023	6,3	2,0	0,0	4,3
375	5015	6,3	0,6	0,0	5,7

№ 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
376	5019	6,3	0,3	0,0	6,0
377	6034	6,3	2,9	0,0	3,4
378	6030	6,3	1,6	0,0	4,7
379	6041	6,3	1,8	0,0	4,5
380	6739	10	6,1	0,0	3,9
381	6048	6,3	1,8	0,0	4,5
382	6051	10	1,8	0,0	8,2
383	5040	2,5	0,6	0,0	1,9
384	5744	10	9,1	0,0	0,9
385	5052	6,3	1,0	0,0	5,3
386	5043	4	0,7	0,0	3,3
387	5143	6,3	2,8	0,0	3,5
388	5044	6,3	0,7	0,0	5,6
389	5045	6,3	2,0	0,0	4,3
390	5145	6,3	2,2	0,0	4,1
391	5047	6,3	1,4	0,0	4,9
392	5053	6,3	2,9	0,0	3,4
393	5055	6,3	2,0	0,0	4,3
394	5054	6,3	1,4	0,0	4,9
395	5056	6,3	1,7	0,0	4,6
396	5059	6,3	0,4	0,0	5,9
397	5754	10	3,9	0,0	6,1
398	5142	6,3	3,1	0,0	3,2
399	5042	2,5	0,5	0,0	2,0
400	5041	6,3	3,1	0,0	3,2
401	5004	2,5	1,8	0,0	0,7
402	5803	10	5,2	0,0	4,8
403	5751	6,3	6,0	0,0	0,3
404	5850	6,3	4,8	0,0	1,5
405	5051	6,3	2,0	0,0	4,3
406	5151	6,3	0,8	0,0	5,5
407	5049	6,3	2,3	0,0	4,0
408	5712	10	3,8	0,0	6,2
409	5012	6,3	0,7	0,0	5,6
410	5110	2,5	1,4	0,0	1,1
411	5810	6,3	5,0	0,0	1,3
412	5010	6,3	1,3	0,0	5,0
413	5014	6,3	2,7	0,0	3,6
414	5017	4	2,7	0,0	1,3
415	5018	6,3	1,6	0,0	4,7
416	5118	6,3	1,2	0,0	5,1
417	5112	6,3	1,4	0,0	4,9
418	5001	6,3	2,8	0,0	3,5
419	5802	6,3	1,7	0,0	4,6
420	5003	6,3	3,4	0,0	2,9
421	5703	10	1,5	0,0	8,5
422	5340	6,3	3,2	0,0	3,1
423	5701	16	7,2	0,0	8,8
424	5005	6,3	4,5	0,0	1,8
425	5009	6,3	1,7	0,0	4,6
426	5007	6,3	1,7	0,0	4,6
427	6755	6,3	4,9	0,0	1,4
428	6017	6,3	1,4	0,0	4,9
429	6016	6,3	1,2	0,0	5,1
430	6077	6,3	1,8	0,0	4,5
431	6085	6,3	0,6	0,0	5,7
432	6057	6,3	1,5	0,0	4,8
433	8090	10	5,6	0,0	4,4
434	8077	6,3	0,2	0,0	6,1
435	6064	6,3	2,2	0,0	4,1
итого по ЦЭЭО №5		605,3	208,5	0,0	396,8
ЦЭЭО №6					
436	1000	6,3	4,7	0,0	1,6
437	1001	6,3	2,1	0,0	4,2
438	1013	6,3	5,1	0,0	1,2
439	1016	6,3	1,7	0,0	4,6
440	1024	4	2,0	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
441	1026	6,3	1,6	0,0	4,7
442	1027	6,3	0,9	0,0	5,4
443	1037	6,3	0,6	0,0	5,7
444	1038	6,3	0,4	0,0	5,9
445	1706	10	1,7	0,0	8,3
446	1707	10	6,8	0,0	3,2
447	1708	10	1,8	0,0	8,2
448	1802	10	10,1	0,0	-0,1
449	2036	6,3	1,0	0,0	5,3
450	2039	6,3	0,0	0,0	6,3
451	2042	6,3	0,7	0,0	5,6
452	2043	6,3	1,1	0,0	5,2
453	2044	6,3	0,9	0,0	5,4
454	2046	6,3	0,8	0,0	5,5
455	2048	6,3	1,9	0,0	4,4
456	2049	6,3	1,5	0,0	4,8
457	2050	4	0,4	0,0	3,6
458	2051	4	1,2	0,0	2,8
459	2052	6,3	0,9	0,0	5,4
460	2053	6,3	1,4	0,0	4,9
461	2054	6,3	2,0	0,0	4,3
462	2056	6,3	1,7	0,0	4,6
463	2060	6,3	0,7	0,0	5,6
464	2061	6,3	1,1	0,0	5,2
465	2071	6,4	0,6	0,0	5,8
466	2072	6,4	2,3	0,0	4,1
467	2075	6,3	0,6	0,0	5,7
468	2078	6,3	0,8	0,0	5,5
469	2081	6,3	1,8	0,0	4,5
470	2096	6,3	1,5	0,0	4,8
471	2143	6,3	0,6	0,0	5,7
472	2150	6,3	0,7	0,0	5,6
473	2152	6,3	1,8	0,0	4,5
474	2743	6,3	5,9	0,0	0,4
475	2843	10	5,4	0,0	4,6
476	2844	10	4,7	0,0	5,3
477	2875	10	2,1	0,0	7,9
478	3080	6,3	1,2	0,0	5,1
479	3081	6,3	0,8	0,0	5,5
480	3082	6,3	1,0	0,0	5,3
481	3083	6,3	1,3	0,0	5,0
482	3085	6,3	0,6	0,0	5,7
483	3086	6,3	1,4	0,0	4,9
484	3087	6,3	1,3	0,0	5,0
485	3088	6,3	0,9	0,0	5,4
486	3089	6,3	0,7	0,0	5,6
487	3090	6,3	1,7	0,0	4,6
488	3091	6,3	1,2	0,0	5,1
489	3092	6,3	1,3	0,0	5,0
490	3096	6,3	0,9	0,0	5,4
491	3097	6,3	1,7	0,0	4,6
492	3098	6,3	2,0	0,0	4,3
493	3180	6,3	1,9	0,0	4,4
494	3182	6,3	1,7	0,0	4,6
495	3183	6,3	1,3	0,0	5,0
496	3184	6,3	1,0	0,0	5,3
497	3186	6,3	1,6	0,0	4,7
498	3189	6,3	0,3	0,0	6,0
499	3190	6,3	1,8	0,0	4,5
500	3191	6,3	1,9	0,0	4,4
501	3381	6,3	2,1	0,0	4,2
502	3481	6,3	1,4	0,0	4,9
503	3782	10	5,7	0,0	4,3
504	3784	10	3,6	0,0	6,4
505	3785	10	3,9	0,0	6,1
506	3787	10	4,7	0,0	5,3
507	3789	10	3,5	0,0	6,5

№ п/п	Наименование ПС	Пропускная способность с учетом критерия (n-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	2072	6,3	2,7	0,0	3,6
итого по ЦЭЭО №6		497,6	142,3	0,0	355,3
итого по ПС 35 кВ		3171,3	1488,4	0,0	1682,9