

**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
<b>ПС 220 кВ</b>					
1	Росляковская	125	47,5	77,5	0
2	Шубинская	200	87,1	112,9	0
<b>итого по ПС 220 кВ</b>		<b>325,0</b>	<b>134,6</b>	<b>190,4</b>	<b>0,0</b>
<b>ПС 110 кВ</b>					
3	Солнечная	40	19,1	0,0	20,9
4	Маяк	40	34,2	0,0	5,8
5	Киняминская	25	12,2	0,0	12,8
6	Ср. Угутская	0	0,0	0,0	0,0
7	Корниловская	40	21,5	0,0	18,5
8	Спутник	40	31,8	0,0	8,2
9	Фасаховская	40	8,2	0,0	31,8
10	Мамонтовская	40	33,5	0,0	6,5
11	Евсеевская	40	22,8	0,0	17,2
12	Парфеновская	0,4	25,6	0,0	-25,2
13	Камчинская	40	12,4	0,0	27,6
14	Перевесная	40	22,5	0,0	17,5
15	Приразломная ГТЭС	24	9,8	0,0	14,2
16	Широковская	16	10,6	0,0	5,4
17	Бекметьевская	25	29,5	0,0	-4,5
18	Приморская	25	9,1	0,0	15,9
19	ЦПС	40	30,1	0,0	9,9
20	Пирс	40	24,9	0,0	15,1
21	Воронья	40	6,4	0,0	33,6
22	Гагаринская	25	20,8	0,0	4,2
23	Балинская	40	23,6	0,0	16,4
24	Лабытворт	40	24,1	0,0	15,9
25	Надежная	40	14,9	0,0	25,1
26	Горшковская	40	18,8	0,0	21,2
27	Гранит	40	19,9	0,0	20,1
28	Муратовская	25	12,8	0,0	12,2
29	Озерная	25	17,8	0,0	7,2
30	Новая	25	23,0	0,0	2,0
31	Куделинская	40	28,4	0,0	11,6
32	Монастырская	40	8,4	0,0	31,6
33	Елыково	40	2,6	0,0	37,4
34	Эргинская	0	0,0	0,0	0,0
35	Приобская ГТЭС	315	276,1	0,0	38,9
<b>итого по ПС 110 кВ</b>		<b>1330,4</b>	<b>855,5</b>	<b>0,0</b>	<b>474,9</b>
<b>ПС 35 кВ</b>					
<b>ЦЭЭО №1</b>					
36	102	6,3	2,6	0,0	3,7
37	106	10	5,0	0,0	5,0
38	134	10	3,9	0,0	6,1
39	105	10	10,4	0,0	-0,4
40	103	6,3	6,6	0,0	-0,3
41	109	10	7,3	0,0	2,7
42	107	6,3	0,1	0,0	6,2
43	119	4	3,2	0,0	0,8
44	126	4	1,7	0,0	2,3
45	110	6,3	1,3	0,0	5,0
46	125	4	2,9	0,0	1,1
47	128	4	1,3	0,0	2,7
48	108а	6,3	2,3	0,0	4,0
49	113	6,3	6,7	0,0	-0,4
50	121	4	1,7	0,0	2,3
51	127	4	2,4	0,0	1,6
52	131	4	0,0	0,0	4,0
53	101	4	1,0	0,0	3,0

54	122	4	1,2	0,0	2,8
55	123	4	3,4	0,0	0,6
56	151	6,3	3,3	0,0	3,0
57	151A	4	2,6	0,0	1,4
58	194	16	2,4	0,0	13,6
59	152	6,3	2,5	0,0	3,8
60	161	6,3	3,3	0,0	3,0
61	153	4	1,9	0,0	2,1
62	154	10	8,5	0,0	1,5
63	163	4	0,3	0,0	3,7
64	104	10	6,2	0,0	3,8
65	115	4	0,2	0,0	3,8
66	133	4	1,9	0,0	2,1
67	155	4	1,4	0,0	2,6
68	158	4	1,0	0,0	3,0
69	159	6,3	2,5	0,0	3,8
70	193	10	0,9	0,0	9,1
71	195	16	4,3	0,0	11,7
72	191	10	3,9	0,0	6,1
73	191A	6,3	1,4	0,0	4,9
74	7084	6,3	0,0	0,0	6,3
75	192	10	1,5	0,0	8,5
76	168	16	6,5	0,0	9,5
77	196	4	1,1	0,0	2,9
78	157	6,3	3,5	0,0	2,8
79	162	10	4,9	0,0	5,1
80	175(1,2T)	6,3	1,6	0,0	4,7
81	175(3,4T)	6,3	1,1	0,0	5,2
82	171	4	3,7	0,0	0,3
83	174	6,3	5,2	0,0	1,1
84	181	6,3	7,1	0,0	-0,8
85	178	4	2,8	0,0	1,2
86	169	10	4,0	0,0	6,0
87	170	6,3	4,7	0,0	1,6
88	172	6,3	4,2	0,0	2,1
89	173	10	4,9	0,0	5,1
90	182	6,3	1,8	0,0	4,5
91	177	6,3	5,5	0,0	0,8
92	179	6,3	2,8	0,0	3,5
93	176	6,3	5,3	0,0	1,0
94	180	6,3	1,5	0,0	4,8
95	184	10	3,4	0,0	6,6
96	188	10	2,6	0,0	7,4
97	135	10	2,9	0,0	7,1
98	132	10	2,7	0,0	7,3
99	ПС 7197	6,3	1,1	0,0	5,2
100	189	10	7,4	0,0	2,6
101	160	6,3	0,0	0,0	6,3
102	190	10	4,9	0,0	5,1
103	199	10	4,5	0,0	5,5
104	114	4	0,9	0,0	3,1
105	149	6,3	2,8	0,0	3,5
106	117	6,3	1,3	0,0	5,0
107	118	6,3	0,3	0,0	6,0
108	111	4	1,3	0,0	2,7
109	124	4	2,3	0,0	1,7
110	129	4	0,6	0,0	3,4
111	136	4	0,0	0,0	4,0
112	137	6,3	0,0	0,0	6,3
113	141	2,5	0,3	0,0	2,2
114	147	4	0,8	0,0	3,2
115	142	2,5	0,2	0,0	2,3
116	143	6,3	0,5	0,0	5,8
117	145	6,3	1,1	0,0	5,2
118	144 А	10	0,0	0,0	10,0
119	148	4	0,1	0,0	3,9
120	146	4	0,1	0,0	3,9
121	130	10	2,3	0,0	7,7
122	138	6,3	1,3	0,0	5,0
123	198	10	4,2	0,0	5,8
<b>итого по ЦЭЭО №1</b>		<b>592,9</b>	<b>237,0</b>	<b>0,0</b>	<b>355,9</b>
<b>ЦЭЭО №2</b>					
124	001	4	2,0	0,0	2,0
125	012	6,3	0,0	0,0	6,3

126	002	4	1,2	0,0	2,8
127	007	6,3	5,8	0,0	0,5
128	011	4	2,9	0,0	1,1
129	018	4	1,6	0,0	2,4
130	019	10	6,1	0,0	3,9
131	020	6,3	2,5	0,0	3,8
132	021	6,3	0,9	0,0	5,4
133	022	16	4,7	0,0	11,3
134	022	16	0,4	0,0	15,6
135	029	2,5	1,0	0,0	1,5
136	005	4	1,9	0,0	2,1
137	006	6,3	2,3	0,0	4,0
138	016	6,3	4,0	0,0	2,3
139	017	4	2,0	0,0	2,0
140	023	4	3,5	0,0	0,5
141	024	6,3	2,7	0,0	3,6
142	003	6,3	4,1	0,0	2,2
143	025	6,3	1,3	0,0	5,0
144	015	4	0,0	0,0	4,0
145	026	4	1,6	0,0	2,4
146	027	4	1,8	0,0	2,2
147	028	4	1,8	0,0	2,2
148	030	4	1,3	0,0	2,7
149	040	4	2,4	0,0	1,6
150	041	4	2,4	0,0	1,6
151	044	6,3	1,5	0,0	4,8
152	056	6,3	0,2	0,0	6,1
153	043	4	2,2	0,0	1,8
154	051	6,3	1,1	0,0	5,2
155	057	6,3	1,0	0,0	5,3
156	050	6,3	0,9	0,0	5,4
157	7107(МПС)	6,3	0,6	0,0	5,7
158	7110(МПС)	4	0,9	0,0	3,1
159	7083(МПС)	6,3	0,1	0,0	6,2
160	053	4	1,4	0,0	2,6
161	054	10	3,0	0,0	7,0
162	055	6,3	2,5	0,0	3,8
163	058	6,3	1,2	0,0	5,1
164	062	4	0,9	0,0	3,1
165	067	6,3	2,0	0,0	4,3
166	071	4	0,8	0,0	3,2
167	078	6,3	3,2	0,0	3,1
168	079	6,3	1,9	0,0	4,4
169	061	4	0,8	0,0	3,2
170	063	6,3	3,2	0,0	3,1
171	064	4	1,9	0,0	2,1
172	065	6,3	2,7	0,0	3,6
173	060	6,3	1,2	0,0	5,1
174	066	4	1,3	0,0	2,7
175	068	6,3	0,8	0,0	5,5
176	069	4	1,6	0,0	2,4
177	073	6,3	2,2	0,0	4,1
178	088	6,3	0,8	0,0	5,5
179	085	6,3	2,7	0,0	3,6
180	072	6,3	1,2	0,0	5,1
181	076	6,3	1,8	0,0	4,5
182	090	6,3	0,4	0,0	5,9
183	077	16	9,6	0,0	6,4
184	070	10	4,7	0,0	5,3
185	074	10	1,0	0,0	9,0
186	080	6,3	1,9	0,0	4,4
187	075	10	2,7	0,0	7,3
188	081	6,3	2,9	0,0	3,4
189	082	6,3	3,6	0,0	2,7
190	089	6,3	1,5	0,0	4,8
191	083	6,3	2,2	0,0	4,1
192	097	6,3	0,2	0,0	6,1
193	098	6,3	4,4	0,0	1,9
194	084	10	1,4	0,0	8,6
195	092	6,3	1,0	0,0	5,3
196	099	6,3	0,9	0,0	5,4
197	091	16	10,0	0,0	6,0
198	095	10	1,2	1,0	7,8
199	094	16	0,0	2,0	14,0

200	093	10	3,3	3,0	3,7
201	096	6,3	2,1	4,0	0,2
202	100	10	2,1	5,0	2,9
итого по ЦЭЭО №2		522,8	166,7	15,0	341,1
ЦЭЭО №3					
203	210	6,3	1,4	0,0	4,9
204	216	6,3	2,2	0,0	4,1
205	212	4	5,3	0,0	-1,3
206	233	16	14,0	0,0	2,0
207	262	6,3	1,6	0,0	4,7
208	263	10	7,9	0,0	2,1
209	269	6,3	3,9	0,0	2,4
210	272	4	4,9	0,0	-0,9
211	209	4	1,7	0,0	2,3
212	208	6,3	4,2	0,0	2,1
213	211	6,3	5,3	0,0	1,0
214	234	6,3	4,8	0,0	1,5
215	207	4	1,4	0,0	2,6
216	217	6,3	1,4	0,0	4,9
217	218	6,3	1,5	0,0	4,8
218	219	6,3	2,1	0,0	4,2
219	201	10	6,4	0,0	3,6
220	202	6,3	5,6	0,0	0,7
221	203	6,3	7,1	0,0	-0,8
222	204	10	9,3	0,0	0,7
223	206	6,3	6,7	0,0	-0,4
224	215	4	3,4	0,0	0,6
225	222	10	9,5	0,0	0,5
226	281	16	2,5	0,0	13,5
227	231	6,3	7,6	0,0	-1,3
228	221	6,3	2,8	0,0	3,5
229	225	6,3	7,6	0,0	-1,3
230	224	6,3	1,9	0,0	4,4
231	230	6,3	2,6	0,0	3,7
232	244	4	4,2	0,0	-0,2
233	251	6,3	3,1	0,0	3,2
234	282	6,3	2,8	0,0	3,5
235	237	4	3,8	0,0	0,2
236	245	6,3	6,0	0,0	0,3
237	250	10	7,8	0,0	2,2
238	252	4	4,7	0,0	-0,7
239	246	6,3	5,4	0,0	0,9
240	247	6,3	1,8	0,0	4,5
241	248	6,3	3,2	0,0	3,1
242	266	6,3	4,2	0,0	2,1
243	271	6,3	5,4	0,0	0,9
244	205	4	3,2	0,0	0,8
245	214	6,3	6,0	0,0	0,3
246	265	10	3,8	0,0	6,2
247	274	6,3	5,4	0,0	0,9
248	264	6,3	4,7	0,0	1,6
249	268	4	4,3	0,0	-0,3
250	270	6,3	5,8	0,0	0,5
251	273	4	0,6	0,0	3,4
252	275	6,3	5,3	0,0	1,0
253	277	10	4,9	0,0	5,1
254	7180(МПС)	6,3	1,1	0,0	5,2
255	7280(МПС)	4	1,6	0,0	2,4
256	276	6,3	8,7	0,0	-2,4
257	МПС-2	4	0,0	0,0	4,0
258	278	6,3	9,4	0,0	-3,1
259	226	4	3,3	0,0	0,7
260	227	6,3	4,3	0,0	2,0
261	241	6,3	6,0	0,0	0,3
262	243	10	4,7	0,0	5,3
263	242	10	4,0	0,0	6,0
264	254	6,3	3,5	0,0	2,8
265	255	6,3	2,8	0,0	3,5
266	256	10	3,7	0,0	6,3
267	257	10	3,1	0,0	6,9
268	223	6,3	4,9	0,0	1,4
269	229	6,3	3,3	0,0	3,0
270	235	4	0,0	0,0	4,0
271	228	6,3	5,7	0,0	0,6

272	232	6,3	3,2	0,0	3,1
273	236	6,3	0,1	0,0	6,2
274	238	6,3	7,0	0,0	-0,7
итого по ЦЭЭО №3		479,2	313,7	0,0	165,5
ЦЭЭО №4					
275	314	4	1,9	0,0	2,1
276	315	2,5	1,4	0,0	1,1
277	317	4	0,0	0,0	4,0
278	322	10	10,3	0,0	-0,3
279	323	6,3	3,8	0,0	2,5
280	324	6,3	3,5	0,0	2,8
281	325	4	3,6	0,0	0,4
282	326	6,3	4,5	0,0	1,8
283	329	10	0,8	0,0	9,2
284	622	6,3	1,5	0,0	4,8
285	311	10	8,7	0,0	1,3
286	316	10	7,2	0,0	2,8
287	313	4	1,8	0,0	2,2
288	312	4	3,4	0,0	0,6
289	321	6,3	7,6	0,0	-1,3
290	327	4	0,0	0,0	4,0
291	620	6,3	0,7	0,0	5,6
292	621	6,3	3,6	0,0	2,7
293	675	6,3	3,1	0,0	3,2
294	351	4	1,4	0,0	2,6
295	352	6,3	1,9	0,0	4,4
296	358	10	1,6	0,0	8,4
297	353	6,3	1,8	0,0	4,5
298	350	6,3	4,1	0,0	2,2
299	354	4	2,0	0,0	2,0
300	355	6,3	3,3	0,0	3,0
301	355A	4	0,0	0,0	4,0
302	359	10	2,6	0,0	7,4
303	393	6,3	5,9	0,0	0,4
304	665	6,3	1,8	0,0	4,5
305	668	6,3	2,9	0,0	3,4
306	367	4	0,5	0,0	3,5
307	368	6,3	3,3	0,0	3,0
308	369	6,3	1,1	0,0	5,2
309	357	10	6,2	0,0	3,8
310	360	6,3	0,6	0,0	5,7
311	361	6,3	0,3	0,0	6,0
312	362	10	3,3	0,0	6,7
313	363	6,3	3,1	0,0	3,2
314	399	10	2,1	0,0	7,9
итого по ЦЭЭО №4		258,5	117,3	0,0	141,2
ЦЭЭО №5					
315	8051	6,3	2,0	0,0	4,3
316	8754	10	3,5	0,0	6,5
317	8073	6,3	3,6	0,0	2,7
318	8087	6,3	1,1	0,0	5,2
319	8064	6,3	1,1	0,0	5,2
320	8053	6,3	0,4	0,0	5,9
321	8056	6,3	2,1	0,0	4,2
322	8753	10	4,4	0,0	5,6
323	4003	6,3	0,6	0,0	5,7
324	4002	6,3	4,1	0,0	2,2
325	4006	6,3	0,4	0,0	5,9
326	4701	10	0,0	0,0	10,0
327	8047	6,3	0,4	0,0	5,9
328	8011	6,3	0,0	0,0	6,3
329	8019	6,3	0,2	0,0	6,1
330	8042	6,3	1,6	0,0	4,7
331	8039	6,3	3,2	0,0	3,1
332	5058	6,3	0,3	0,0	6,0
333	8036	6,3	3,4	0,0	2,9
334	5138	6,3	0,6	0,0	5,7
335	5038	6,3	0,0	0,0	6,3
336	5139	6,3	1,2	0,0	5,1
337	5008	10	1,9	0,0	8,1
338	5011	6,3	0,0	0,0	6,3
339	5021	6,3	1,4	0,0	4,9
340	5013	6,3	5,3	0,0	1,0
341	5016	6,3	1,2	0,0	5,1

342	5716	6,3	7,8	0,0	-1,5
343	5022	6,3	1,6	0,0	4,7
344	5023	6,3	1,9	0,0	4,4
345	5015	6,3	0,3	0,0	6,0
346	5019	6,3	0,5	0,0	5,8
347	6034	6,3	4,1	0,0	2,2
348	6030	6,3	5,4	0,0	0,9
349	6041	6,3	1,9	0,0	4,4
350	6006	6,3	2,6	0,0	3,7
351	6739	10	2,1	0,0	7,9
352	6048	6,3	4,2	0,0	2,1
353	6009	6,3	1,7	0,0	4,6
354	6051	10	1,5	0,0	8,5
355	6000	6,3	0,4	0,0	5,9
356	6004	6,3	0,6	0,0	5,7
357	5040	2,5	0,5	0,0	2,0
358	5744	10	6,2	0,0	3,8
359	5052	6,3	0,5	0,0	5,8
360	5043	4	0,6	0,0	3,4
361	5143	6,3	1,9	0,0	4,4
362	5044	6,3	0,5	0,0	5,8
363	5045	6,3	3,1	0,0	3,2
364	5145	6,3	2,4	0,0	3,9
365	5047	6,3	2,4	0,0	3,9
366	5053	6,3	3,0	0,0	3,3
367	5055	6,3	1,4	0,0	4,9
368	5054	6,3	0,8	0,0	5,5
369	5056	6,3	1,8	0,0	4,5
370	5059	6,3	0,5	0,0	5,8
371	5754	10	4,1	0,0	5,9
372	5142	6,3	1,7	0,0	4,6
373	5042	2,5	0,3	0,0	2,2
374	5041	6,3	3,3	0,0	3,0
375	5004	2,5	0,6	0,0	1,9
376	5803	10	0,0	0,0	10,0
377	5751	6,3	5,2	0,0	1,1
378	5850	6,3	5,0	0,0	1,3
379	5051	6,3	1,6	0,0	4,7
380	5151	6,3	0,3	0,0	6,0
381	5049	6,3	1,9	0,0	4,4
382	5712	10	5,1	0,0	4,9
383	5012	6,3	0,6	0,0	5,7
384	5110	2,5	0,9	0,0	1,6
385	5810	6,3	1,7	0,0	4,6
386	5010	6,3	1,9	0,0	4,4
387	5014	6,3	1,5	0,0	4,8
388	5017	4	2,6	0,0	1,4
389	5018	6,3	2,8	0,0	3,5
390	5118	6,3	0,9	0,0	5,4
391	5112	6,3	4,1	0,0	2,2
392	5001	6,3	1,4	0,0	4,9
393	5802	6,3	3,7	0,0	2,6
394	5003	6,3	0,7	0,0	5,6
395	5703	10	0,0	0,0	10,0
396	5340	6,3	1,2	0,0	5,1
397	5701	16	4,9	0,0	11,1
398	5005	6,3	1,0	0,0	5,3
399	5009	6,3	2,0	0,0	4,3
400	5007	6,3	0,8	0,0	5,5
401	6755	10	4,0	0,0	6,0
402	6017	6,3	0,2	0,0	6,1
403	6016	6,3	2,8	0,0	3,5
404	6077	6,3	1,3	0,0	5,0
405	6085	6,3	1,8	0,0	4,5
406	6057	6,3	3,2	0,0	3,1
407	8090	10	4,0	0,0	6,0
408	8077	6,3	1,1	0,0	5,2
409	6064	10	1,3	0,0	8,7
<b>итого по ЦЭЭО №5</b>		<b>640,2</b>	<b>187,5</b>	<b>0,0</b>	<b>452,7</b>
<b>ЦЭЭО №6</b>					
410	1000	6,3	2,1	0,0	4,2
411	1001	6,3	2,6	0,0	3,7
412	1013	6,3	3,9	0,0	2,4
413	1016	6,3	2,7	0,0	3,6

414	1024	4	1,6	0,0	2,4
415	1026	6,3	0,9	0,0	5,4
416	1027	6,3	2,5	0,0	3,8
417	1037	6,3	0,3	0,0	6,0
418	1038	6,3	0,4	0,0	5,9
419	1706	10	1,3	0,0	8,7
420	1707	10	5,0	0,0	5,0
421	1708	4	1,1	0,0	2,9
422	1802	10	5,5	0,0	4,5
423	2096	6,3	1,5	0,0	4,8
424	7200	4	0,0	0,0	4,0
425	2036	6,3	1,4	0,0	4,9
426	2039	6,3	3,2	0,0	3,1
427	2042	6,3	1,9	0,0	4,4
428	2043	6,3	0,3	0,0	6,0
429	2044	6,3	1,5	0,0	4,8
430	2046	6,3	2,1	0,0	4,2
431	2048	6,3	1,4	0,0	4,9
432	2049	6,3	1,4	0,0	4,9
433	2050	6,3	0,4	0,0	5,9
434	2051	4	0,1	0,0	3,9
435	2052	6,3	1,1	0,0	5,2
436	2053	6,3	0,8	0,0	5,5
437	2054	6,3	0,4	0,0	5,9
438	2056	6,3	0,7	0,0	5,6
439	2060	6,3	0,0	0,0	6,3
440	2061	6,3	0,9	0,0	5,4
441	2068	6,3	0,5	0,0	5,8
442	2070	6,3	1,1	0,0	5,2
443	2071	6,3	0,0	0,0	6,3
444	2072	6,3	2,6	0,0	3,7
445	2075	6,3	3,0	0,0	3,3
446	2076	6,3	0,1	0,0	6,2
447	2078	4	0,5	0,0	3,5
448	2081	6,3	2,2	0,0	4,1
449	2082	6,3	3,9	0,0	2,4
450	2143	6,3	0,5	0,0	5,8
451	2150	6,3	0,5	0,0	5,8
452	2152	6,3	1,0	0,0	5,3
453	2743	6,3	6,0	0,0	0,3
454	2843	10	1,9	0,0	8,1
455	2844	10	4,3	0,0	5,7
456	2875	10	3,6	0,0	6,4
457	3080	6,3	0,8	0,0	5,5
458	3081	6,3	1,2	0,0	5,1
459	3082	6,3	0,6	0,0	5,7
460	3083	6,3	0,8	0,0	5,5
461	3085	6,3	0,6	0,0	5,7
462	3086	6,3	0,3	0,0	6,0
463	3087	6,3	0,8	0,0	5,5
464	3088	6,3	0,8	0,0	5,5
465	3089	6,3	0,3	0,0	6,0
466	3090	6,3	0,2	0,0	6,1
467	3091	6,3	0,7	0,0	5,6
468	3092	6,3	1,3	0,0	5,0
469	3096	6,3	0,7	0,0	5,6
470	3097	6,3	1,2	0,0	5,1
471	3098	6,3	1,0	0,0	5,3
472	3180	6,3	1,2	0,0	5,1
473	3182	6,3	1,8	0,0	4,5
474	3183	6,3	0,9	0,0	5,4
475	3184	6,3	1,1	0,0	5,2
476	3186	6,3	1,0	0,0	5,3
477	3189	6,3	0,0	0,0	6,3
478	3190	6,3	1,4	0,0	4,9
479	3191	6,3	1,0	0,0	5,3
480	3381	6,3	1,7	0,0	4,6
481	3481	6,3	0,9	0,0	5,4
482	3782	10	6,8	0,0	3,2
483	3784	10	2,0	0,0	8,0
484	3785	10	2,5	0,0	7,5
485	3787	10	3,7	0,0	6,3
486	3789	6,3	3,7	0,0	2,6
487	9701	16	1,3	0,0	14,7

488	9000	10	1,5	0,0	8,5
489	9021	6,3	1,4	0,0	4,9
490	9023	6,3	0,9	0,0	5,4
итого по ЦЭЭО №6		549,2	126,9	0,0	422,3
ЦЭЭО №7					
491	373	6,3	1,4	0,0	4,9
492	376	6,3	4,2	0,0	2,1
493	379	6,3	3,2	0,0	3,1
494	7726	6,3	0,1	0,0	6,2
495	331	6,3	1,5	0,0	4,8
496	332	10	9,0	0,0	1,0
497	630	6,3	0,5	0,0	5,8
498	334	6,3	1,9	0,0	4,4
499	336	4	4,8	0,0	-0,8
500	631	6,3	1,4	0,0	4,9
501	333	6,3	1,1	0,0	5,2
502	309	6,3	2,2	0,0	4,1
503	344	6,3	1,6	0,0	4,7
504	375	6,3	2,0	0,0	4,3
505	349	10	7,6	0,0	2,4
506	341	2,5	1,2	0,0	1,3
507	348	6,3	2,3	0,0	4,0
508	371	10	2,3	0,0	7,7
509	346	6,3	2,2	0,0	4,1
510	388	10	4,3	0,0	5,7
511	370	6,3	2,6	0,0	3,7
512	372	6,3	0,7	0,0	5,6
513	377	10	1,6	0,0	8,4
514	378	10	4,2	0,0	5,8
515	384	10	2,9	0,0	7,1
516	339	6,3	0,3	0,0	6,0
517	380	6,3	0,3	0,0	6,0
518	382	6,3	0,3	0,0	6,0
519	383	6,3	1,2	0,0	5,1
520	385	6,3	0,5	0,0	5,8
521	300	10	3,9	0,0	6,1
522	302	10	2,4	0,0	7,6
523	389	6,3	2,5	0,0	3,8
524	305	16	8,6	0,0	7,4
525	672	6,3	3,1	0,0	3,2
526	674	6,3	1,3	0,0	5,0
527	673	10	2,6	0,0	7,4
528	340	10	6,9	0,0	3,1
529	347	6,3	3,1	0,0	3,2
530	381	6,3	0,9	0,0	5,4
531	308	10	0,9	0,0	9,1
532	670	6,3	1,0	0,0	5,3
533	671	10	3,6	0,0	6,4
534	330	10	0,6	0,0	9,4
535	304	6,3	0,9	0,0	5,4
536	337	6,3	1,4	0,0	4,9
537	7081	6,3	3,6	0,0	2,7
538	676	10	0,9	0,0	9,1
539	307	6,3	0,2	0,0	6,1
540	306	10	0,1	0,0	9,9
541	345	4	3,2	0,0	0,8
542	641	6,3	0,9	0,0	5,4
543	386	6,3	2,7	0,0	3,6
544	342	10	5,7	0,0	4,3
545	338	6,3	0,1	0,0	6,2
546	343	6,3	3,8	0,0	2,5
547	374	6,3	3,7	0,0	2,6
548	387	10	8,3	0,0	1,7
549	600	6,3	2,8	0,0	3,5
550	602	10	8,2	0,0	1,8
551	601	10	8,3	0,0	1,7
552	603	6,3	8,5	0,0	-2,2
553	653	16	12,0	0,0	4,0
554	607	10	1,7	0,0	8,3
555	611	6,3	6,9	0,0	-0,6
556	614	16	5,8	1,0	9,2
557	653	16	12,0	2,0	2,0
558	607	10	1,7	3,0	5,3
559	611	6,3	6,9	4,0	-4,6

560	614	16	5,8	5,0	5,2
561	606	16	3,9	6,0	6,1
562	616	6,3	0,0	7,0	-0,7
563	604	6,3	2,7	8,0	-4,4
564	604	6,3	2,7	9,0	-5,4
565	618	6,3	4,7	9,0	-7,4
<b>итого по ЦЭЭО №7</b>		<b>603,7</b>	<b>241,0</b>	<b>54,0</b>	<b>308,7</b>
<b>итого по ПС 35 кВ</b>		<b>3646,5</b>	<b>1390,1</b>	<b>69,0</b>	<b>2187,4</b>