

## 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 (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
<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	17,3	0,0	22,7
4	Маяк	40	30,1	0,0	9,9
5	Киньяминская	25	11,9	0,0	13,1
6	Ср. Угутская	0	0,0	0,0	0,0
7	Корниловская	40	18,6	0,0	21,4
8	Спутник	40	27,7	0,0	12,3
9	Фасаховская	40	7,2	0,0	32,8
10	Мамонтовская	40	31,0	0,0	9,0
11	Евсеенковская	40	11,7	0,0	28,3
12	Парфеновская	0,4	21,9	0,0	-21,5
13	Камчинская	40	11,9	0,0	28,1
14	Перевесная	40	19,8	0,0	20,2
15	Приразломная ГТЭС	24	14,7	0,0	9,3
16	Широковская	16	9,7	0,0	6,3
17	Бекметьевская	25	30,4	0,0	-5,4
18	Приморская	25	9,1	0,0	15,9
19	ЦПС	40	28,0	0,0	12,0
20	Пирс	40	22,3	0,0	17,7
21	Вороныя	40	9,3	0,0	30,7
22	Гагаринская	25	17,3	0,0	7,7
23	Балинская	40	17,3	0,0	22,7
24	Лабытвор	40	30,4	0,0	9,6
25	Надежная	40	17,5	0,0	22,5
26	Горшковская	40	21,1	0,0	18,9
27	Гранит	40	19,3	0,0	20,7
28	Муратовская	25	11,4	0,0	13,6
29	Озерная	25	15,6	0,0	9,4
30	Новая	25	22,6	0,0	2,4
31	Куделинская	40	25,1	0,0	14,9
32	Монастырская	40	8,4	0,0	31,6
33	Елыково	40	3,5	0,0	36,5
34	Эргинская	0	0,0	0,0	0,0
35	Приобская ГТЭС	315	256,0	0,0	59,0
<b>итого по ПС 110 кВ</b>		<b>1330,4</b>	<b>798,1</b>	<b>0,0</b>	<b>532,3</b>
<b>ПС 35 кВ</b>					
<b>ЦЭЭО №1</b>					
36	102	6,3	2,9	0,0	3,4
37	106	10	5,8	0,0	4,2
38	134	10	3,9	0,0	6,1
39	105	10	10,0	0,0	0,0
40	103	6,3	6,6	0,0	-0,3
41	109	10	7,4	0,0	2,6
42	107	6,3	0,7	0,0	5,6
43	119	4	3,2	0,0	0,8
44	126	4	2,0	0,0	2,0
45	110	6,3	1,4	0,0	4,9
46	125	4	3,4	0,0	0,6
47	128	4	1,2	0,0	2,8
48	108a	6,3	2,1	0,0	4,2
49	113	6,3	7,0	0,0	-0,7
50	121	4	1,8	0,0	2,2
51	127	4	2,4	0,0	1,6
52	131	4	0,0	0,0	4,0

53	101	4	0,8	0,0	3,2
54	122	4	1,5	0,0	2,5
55	123	4	3,4	0,0	0,6
56	151	6,3	4,1	0,0	2,2
57	151A	4	3,8	0,0	0,2
58	194	16	8,2	0,0	7,8
59	152	6,3	2,8	0,0	3,5
60	161	6,3	2,3	0,0	4,0
61	165	6,3	0,0	0,0	6,3
62	7150	6,3	2,2	0,0	4,1
63	153	4	3,0	0,0	1,0
64	154	10	8,5	0,0	1,5
65	163	4	4,2	0,0	-0,2
66	104	10	5,3	0,0	4,7
67	115	4	0,6	0,0	3,4
68	133	4	1,6	0,0	2,4
69	155	4	3,0	0,0	1,0
70	158	4	2,4	0,0	1,6
71	159	6,3	4,9	0,0	1,4
72	193	10	4,3	0,0	5,7
73	195	16	5,7	0,0	10,3
74	191	10	3,9	0,0	6,1
75	191A	6,3	1,7	0,0	4,6
76	7084	6,3	2,4	0,0	3,9
77	192	10	4,3	0,0	5,7
78	168	16	8,5	0,0	7,5
79	196	6,3	1,2	0,0	5,1
80	157	6,3	3,7	0,0	2,6
81	162	10	6,4	0,0	3,6
82	175(1,2T)	6,3	1,7	0,0	4,6
83	175(3,4T)	6,3	0,2	0,0	6,1
84	171	4	4,7	0,0	-0,7
85	174	6,3	4,5	0,0	1,8
86	181	6,3	7,3	0,0	-1,0
87	178	4	3,5	0,0	0,5
88	169	10	3,9	0,0	6,1
89	170	6,3	5,2	0,0	1,1
90	172	6,3	4,1	0,0	2,2
91	173	10	4,3	0,0	5,7
92	182	6,3	1,7	0,0	4,6
93	164	10	0,9	0,0	9,1
94	177	6,3	7,1	0,0	-0,8
95	179	6,3	2,8	0,0	3,5
96	176	6,3	5,4	0,0	0,9
97	180	6,3	1,7	0,0	4,6
98	184	10	5,6	0,0	4,4
99	188	10	2,9	0,0	7,1
100	135	10	2,9	0,0	7,1
101	132	10	3,6	0,0	6,4
102	ПС 7197	6,3	1,3	0,0	5,0
103	189	10	6,3	0,0	3,7
104	160	6,3	0,9	0,0	5,4
105	190	10	3,4	0,0	6,6
106	199	10	4,5	0,0	5,5
106	114	6,3	1,5	0,0	4,8
107	149	6,3	2,7	0,0	3,6
108	116	10	3,8	0,0	6,2
109	117	6,3	1,1	0,0	5,2
110	118	6,3	0,4	0,0	5,9
111	111	4	1,3	0,0	2,7
112	124	4	2,6	0,0	1,4
113	129	4	0,5	0,0	3,5
114	136	4	0,0	0,0	4,0
115	137	6,3	0,1	0,0	6,2
116	141	2,5	0,3	0,0	2,2
117	147	4	0,7	0,0	3,3
118	142	2,5	0,3	0,0	2,2
119	143	6,3	0,4	0,0	5,9
120	145	6,3	1,2	0,0	5,1
118	144 A	10	0,3	0,0	9,7
119	148	4	0,4	0,0	3,6
120	146	6,3	1,2	0,0	5,1
121	130	10	0,0	0,0	10,0

122	138	6,3	0,0	0,0	6,3
123	198	10	0,2	0,0	9,8
итого по ЦЭЭО №1		632,4	276,2	0,0	356,2
ЦЭЭО №2					
124	001	4	2,3	0,0	1,7
125	012	6,3	0,5	0,0	5,8
126	002	4	1,2	0,0	2,8
127	007	6,3	6,0	0,0	0,3
128	7659(МПС)	6,3	1,1	0,0	5,2
129	011	4	4,7	0,0	-0,7
130	018	4	2,0	0,0	2,0
131	019	10	6,1	0,0	3,9
132	020	6,3	2,7	0,0	3,6
133	021	6,3	0,9	0,0	5,4
134	022	16	0,9	0,0	15,1
135	022	16	1,8	0,0	14,2
136	029	4	1,2	0,0	2,8
137	005	4	3,3	0,0	0,7
138	006	6,3	7,0	0,0	-0,7
139	016	6,3	3,1	0,0	3,2
140	017	4	2,3	0,0	1,7
141	023	4	2,6	0,0	1,4
142	024	6,3	2,7	0,0	3,6
143	003	6,3	4,1	0,0	2,2
144	025	6,3	1,2	0,0	5,1
145	015	4	0,0	0,0	4,0
146	026	4	1,6	0,0	2,4
147	027	4	2,0	0,0	2,0
148	028	4	1,6	0,0	2,4
149	030	4	1,2	0,0	2,8
150	040	4	2,1	0,0	1,9
151	041	4	2,9	0,0	1,1
152	044	6,3	1,5	0,0	4,8
153	056	6,3	0,2	0,0	6,1
154	043	4	1,9	0,0	2,1
155	051	6,3	1,2	0,0	5,1
156	057	6,3	0,9	0,0	5,4
157	050	6,3	0,9	0,0	5,4
158	7107(МПС)	6,3	0,5	0,0	5,8
159	7110(МПС)	4	1,0	0,0	3,0
160	059	6,3	0,6	0,0	5,7
161	053	4	1,4	0,0	2,6
162	054	10	3,1	0,0	6,9
163	055	6,3	2,9	0,0	3,4
164	058	6,3	1,1	0,0	5,2
165	062	4	0,8	0,0	3,2
166	067	6,3	1,0	0,0	5,3
167	071	4	0,4	0,0	3,6
168	078	6,3	1,1	0,0	5,2
169	079	6,3	2,1	0,0	4,2
170	061	4	0,4	0,0	3,6
171	063	6,3	1,1	0,0	5,2
172	064	4	2,1	0,0	1,9
173	065	6,3	1,2	0,0	5,1
174	060	6,3	1,3	0,0	5,0
175	066	4	1,4	0,0	2,6
176	068	6,3	1,0	0,0	5,3
177	069	4	2,6	0,0	1,4
178	073	6,3	2,9	0,0	3,4
179	088	6,3	0,9	0,0	5,4
180	085	6,3	1,2	0,0	5,1
181	072	6,3	1,1	0,0	5,2
182	076	6,3	1,9	0,0	4,4
183	090	6,3	0,7	0,0	5,6
184	077	16	9,6	0,0	6,4
185	070	10	5,1	0,0	4,9
186	074	10	1,2	0,0	8,8
187	080	6,3	1,4	0,0	4,9
188	075	10	2,5	0,0	7,5
189	081	6,3	2,8	0,0	3,5
190	082	6,3	4,5	0,0	1,8
191	089	6,3	1,3	0,0	5,0
192	083	6,3	1,7	0,0	4,6

193	097	6,3	0,0	0,0	6,3
194	098	6,3	2,6	0,0	3,7
195	084	10	2,1	0,0	7,9
196	092	6,3	1,2	0,0	5,1
197	099	6,3	0,9	0,0	5,4
198	091	16	8,3	0,0	7,7
199	095	10	1,2	0,0	8,8
200	094	16	0,0	0,0	16,0
201	093	10	2,5	0,0	7,5
202	096	6,3	1,9	0,0	4,4
итого по ЦЭЭО №2		520,6	162,5	0,0	358,1
ЦЭЭО №3					
203	210	6,3	2,7	0,0	3,6
204	216	6,3	4,7	0,0	1,6
205	212	4	5,3	0,0	-1,3
206	233	16	13,6	0,0	2,4
207	262	6,3	3,1	0,0	3,2
208	263	10	7,5	0,0	2,5
209	269	6,3	5,0	0,0	1,3
210	272	4	4,5	0,0	-0,5
211	209	4	2,4	0,0	1,6
212	208	6,3	3,3	0,0	3,0
213	211	6,3	4,7	0,0	1,6
214	234	6,3	5,3	0,0	1,0
215	207	4	2,8	0,0	1,2
216	217	6,3	1,5	0,0	4,8
217	218	6,3	1,5	0,0	4,8
218	219	6,3	2,0	0,0	4,3
219	201	10	5,5	0,0	4,5
220	202	6,3	7,4	0,0	-1,1
221	203	10	8,5	0,0	1,5
222	7243(МПС)	6,3	1,1	0,0	5,2
223	204	10	9,1	0,0	0,9
224	206	6,3	6,7	0,0	-0,4
225	215	4	2,6	0,0	1,4
226	222	10	10,2	0,0	-0,2
227	281	16	3,5	0,0	12,5
228	231	6,3	6,2	0,0	0,1
229	221	6,3	1,8	0,0	4,5
230	225	6,3	7,3	0,0	-1,0
231	224	6,3	3,1	0,0	3,2
232	230	6,3	2,8	0,0	3,5
233	244	4	3,9	0,0	0,1
234	251	6,3	4,7	0,0	1,6
235	282	6,3	2,9	0,0	3,4
236	237	4	3,7	0,0	0,3
237	245	6,3	6,5	0,0	-0,2
238	250	10	8,0	0,0	2,0
239	252	4	4,3	0,0	-0,3
240	246	6,3	5,1	0,0	1,2
241	247	6,3	2,3	0,0	4,0
242	248	6,3	3,5	0,0	2,8
243	266	6,3	4,6	0,0	1,7
244	271	6,3	5,6	0,0	0,7
245	205	4	3,0	0,0	1,0
246	214	6,3	5,0	0,0	1,3
247	265	10	5,6	0,0	4,4
248	274	6,3	3,8	0,0	2,5
249	264	6,3	4,8	0,0	1,5
250	268	6,3	4,7	0,0	1,6
251	270	6,3	6,1	0,0	0,2
252	273	4	0,6	0,0	3,4
253	275	6,3	4,5	0,0	1,8
254	277	10	6,0	0,0	4,0
255	7180(МПС)	6,3	2,4	0,0	3,9
256	7280(МПС)	4	1,1	0,0	2,9
257	276	6,3	7,9	0,0	-1,6
258	278	6,3	8,1	0,0	-1,8
259	226	4	3,4	0,0	0,6
260	227	6,3	4,7	0,0	1,6
261	241	6,3	6,2	0,0	0,1
262	243	10	5,4	0,0	4,6
263	242	10	3,9	0,0	6,1

264	254	6,3	2,7	0,0	3,6
265	255	6,3	3,4	0,0	2,9
266	256	10	3,6	0,0	6,4
267	257	10	3,2	0,0	6,8
268	223	6,3	3,9	0,0	2,4
269	229	6,3	6,3	0,0	0,0
270	235	4	1,6	0,0	2,4
271	228	6,3	5,7	0,0	0,6
272	232	6,3	5,0	0,0	1,3
273	236	6,3	0,4	0,0	5,9
274	238	6,3	4,7	0,0	1,6
<b>итого по ЦЭЭО №3</b>		<b>487,5</b>	<b>328,3</b>	<b>0,0</b>	<b>159,2</b>
<b>ЦЭЭО №4</b>					
275	314	4	2,2	0,0	1,8
276	315	2,5	2,1	0,0	0,4
277	317	4	0,0	0,0	4,0
278	322	10	10,0	0,0	0,0
279	323	6,3	3,2	0,0	3,1
280	324	6,3	4,4	0,0	1,9
281	325	4	1,5	0,0	2,5
282	326	6,3	5,2	0,0	1,1
283	329	10	1,6	0,0	8,4
284	622	6,3	1,2	0,0	5,1
285	311	10	8,8	0,0	1,2
286	316	10	7,6	0,0	2,4
287	313	4	2,1	0,0	1,9
288	312	4	3,1	0,0	0,9
289	321	10	7,2	0,0	2,8
290	327	4	0,0	0,0	4,0
291	620	6,3	1,0	0,0	5,3
292	621	10	3,1	0,0	6,9
293	675	6,3	3,2	0,0	3,1
294	351	4	2,4	0,0	1,6
295	352	6,3	3,3	0,0	3,0
296	358	10	2,2	0,0	7,8
297	353	6,3	1,8	0,0	4,5
298	350	6,3	5,7	0,0	0,6
299	354	4	2,4	0,0	1,6
300	355	6,3	3,5	0,0	2,8
301	359	10	2,2	0,0	7,8
302	393	6,3	3,5	0,0	2,8
303	665	6,3	1,6	0,0	4,7
304	668	6,3	3,8	0,0	2,5
305	367	4	0,0	0,0	4,0
306	368	6,3	2,9	0,0	3,4
307	369	6,3	1,1	0,0	5,2
308	357	10	6,8	0,0	3,2
309	360	6,3	0,9	0,0	5,4
310	361	6,3	0,3	0,0	6,0
311	362	10	3,5	0,0	6,5
312	363	6,3	3,0	0,0	3,3
313	399	10	3,0	0,0	7,0
313	399	10	3,0	0,0	7,0
314	669	10	2,5	0,0	7,5
<b>итого по ЦЭЭО №4</b>		<b>281,9</b>	<b>126,8</b>	<b>0,0</b>	<b>155,1</b>
<b>ЦЭЭО №5</b>					
315	8051	6,3	2,4	0,0	3,9
316	8754	10	4,9	0,0	5,1
317	8073	6,3	2,1	0,0	4,2
318	8087	6,3	0,7	0,0	5,6
319	8064	6,3	2,0	0,0	4,3
320	8053	6,3	0,7	0,0	5,6
321	8056	6,3	3,1	0,0	3,2
322	8753	10	4,2	0,0	5,8
323	4003	6,3	0,0	0,0	6,3
324	4002	6,3	1,8	0,0	4,5
325	4006	6,3	0,5	0,0	5,8
326	4701	10	0,3	0,0	9,7
327	8047	6,3	0,4	0,0	5,9
328	8011	6,3	0,2	0,0	6,1
329	8019	6,3	0,7	0,0	5,6
330	8042	6,3	1,8	0,0	4,5
331	8039	6,3	3,4	0,0	2,9

332	5058	6,3	2,1	0,0	4,2
333	8036	6,3	0,7	0,0	5,6
334	5138	6,3	2,0	0,0	4,3
335	5038	6,3	0,7	0,0	5,6
336	5139	6,3	3,1	0,0	3,2
337	5008	10	4,2	0,0	5,8
338	5011	6,3	0,0	0,0	6,3
339	5021	6,3	1,5	0,0	4,8
340	5013	6,3	4,2	0,0	2,1
341	5016	6,3	1,1	0,0	5,2
342	5716	6,3	6,1	0,0	0,2
343	5022	6,3	0,2	0,0	6,1
344	5023	6,3	0,7	0,0	5,6
345	5015	6,3	0,3	0,0	6,0
346	5019	6,3	0,6	0,0	5,7
347	6034	6,3	2,8	0,0	3,5
348	6030	6,3	5,4	0,0	0,9
349	6041	6,3	5,8	0,0	0,5
350	6006	6,3	1,8	0,0	4,5
351	6739	10	2,8	0,0	7,2
352	6048	6,3	2,6	0,0	3,7
353	6009	6,3	1,5	0,0	4,8
354	6051	10	1,6	0,0	8,4
355	6000	6,3	0,3	0,0	6,0
356	6004	6,3	4,1	0,0	2,2
357	5040	2,5	0,8	0,0	1,7
358	5744	10	6,3	0,0	3,7
359	5052	6,3	0,5	0,0	5,8
360	5043	6,3	0,7	0,0	5,6
361	5143	6,3	2,1	0,0	4,2
362	5044	6,3	0,5	0,0	5,8
363	5045	6,3	19,3	0,0	-13,0
364	5145	6,3	1,7	0,0	4,6
365	5047	6,3	1,4	0,0	4,9
366	5053	6,3	2,8	0,0	3,5
367	5055	6,3	3,0	0,0	3,3
368	5054	6,3	0,8	0,0	5,5
369	5056	6,3	1,8	0,0	4,5
370	5059	6,3	0,7	0,0	5,6
371	5754	10	3,8	0,0	6,2
372	5142	6,3	1,6	0,0	4,7
373	5042	2,5	0,4	0,0	2,1
374	5041	6,3	4,0	0,0	2,3
375	5004	6,3	0,8	0,0	5,5
376	5803	10	3,5	0,0	6,5
377	5751	6,3	5,2	0,0	1,1
378	5850	6,3	3,6	0,0	2,7
379	5051	6,3	1,6	0,0	4,7
380	5151	6,3	0,3	0,0	6,0
381	5049	6,3	1,7	0,0	4,6
382	5712	10	5,4	0,0	4,6
383	5012	6,3	0,8	0,0	5,5
384	5110	6,3	1,0	0,0	5,3
385	5810	6,3	1,8	0,0	4,5
386	5010	6,3	0,7	0,0	5,6
387	5014	6,3	1,6	0,0	4,7
388	5017	4	2,2	0,0	1,8
389	5018	6,3	2,1	0,0	4,2
390	5118	6,3	0,8	0,0	5,5
391	5112	6,3	2,1	0,0	4,2
392	5001	6,3	1,6	0,0	4,7
393	5802	6,3	1,8	0,0	4,5
394	5003	6,3	1,1	0,0	5,2
395	5703	10	1,7	0,0	8,3
396	5340	6,3	1,2	0,0	5,1
397	5701	16	5,1	0,0	10,9
398	5005	6,3	1,4	0,0	4,9
399	5009	6,3	2,2	0,0	4,1
400	5007	6,3	1,1	0,0	5,2
401	6755	10	3,9	0,0	6,1
402	6017	6,3	0,4	0,0	5,9
403	6016	6,3	1,5	0,0	4,8
404	6077	6,3	1,8	0,0	4,5

405	6085	6,3	1,7	0,0	4,6
406	6057	6,3	1,9	0,0	4,4
407	8090	10	1,8	0,0	8,2
408	8077	6,3	3,7	0,0	2,6
409	6064	10	2,1	0,0	7,9
итого по ЦЭЭО №5		650,1	208,1	0,0	442,0
ЦЭЭО №6					
410	1000	6,3	2,6	0,0	3,7
411	1001	6,3	2,5	0,0	3,8
412	1013	6,3	2,7	0,0	3,6
413	1016	6,3	1,2	0,0	5,1
414	1024	4	1,6	0,0	2,4
415	1026	6,3	0,6	0,0	5,7
416	1027	6,3	1,8	0,0	4,5
417	1037	6,3	0,5	0,0	5,8
418	1038	6,3	0,5	0,0	5,8
419	1706	10	0,0	0,0	10,0
420	1707	10	5,1	0,0	4,9
421	1708	10	1,4	0,0	8,6
422	1802	10	5,4	0,0	4,6
423	2096	6,3	1,4	0,0	4,9
424	2036	6,3	1,7	0,0	4,6
425	2039	6,3	3,0	0,0	3,3
426	2042	6,3	2,0	0,0	4,3
427	2043	6,3	0,2	0,0	6,1
428	2044	6,3	0,9	0,0	5,4
429	2046	6,3	0,8	0,0	5,5
430	2048	6,3	1,2	0,0	5,1
431	2049	6,3	1,0	0,0	5,3
432	2050	6,3	0,4	0,0	5,9
433	2051	4	0,1	0,0	3,9
434	2052	6,3	1,6	0,0	4,7
435	2053	6,3	0,6	0,0	5,7
436	2054	6,3	0,9	0,0	5,4
437	2056	6,3	0,0	0,0	6,3
438	2060	6,3	0,0	0,0	6,3
439	2061	6,3	1,0	0,0	5,3
440	2068	6,3	0,3	0,0	6,0
441	2070	6,3	3,1	0,0	3,2
442	2071	6,3	0,6	0,0	5,7
443	2072	6,3	2,3	0,0	4,0
444	2075	6,3	2,8	0,0	3,5
445	2076	6,3	0,3	0,0	6,0
446	2078	4	0,4	0,0	3,6
447	2081	6,3	2,5	0,0	3,8
448	2082	6,3	3,1	0,0	3,2
449	2143	6,3	0,5	0,0	5,8
450	2150	6,3	0,3	0,0	6,0
451	2152	6,3	0,7	0,0	5,6
452	2743	6,3	6,0	0,0	0,3
453	2843	10	1,9	0,0	8,1
454	2844	10	4,5	0,0	5,5
455	2875	10	3,5	0,0	6,5
456	3080	6,3	2,9	0,0	3,4
457	3081	6,3	1,0	0,0	5,3
458	3082	6,3	0,6	0,0	5,7
459	3083	6,3	1,1	0,0	5,2
460	3085	6,3	0,3	0,0	6,0
461	3086	6,3	0,3	0,0	6,0
462	3087	6,3	1,0	0,0	5,3
463	3088	6,3	0,7	0,0	5,6
464	3089	6,3	0,3	0,0	6,0
465	3090	6,3	0,0	0,0	6,3
466	3091	6,3	0,7	0,0	5,6
467	3092	6,3	1,2	0,0	5,1
468	3096	6,3	0,7	0,0	5,6
469	3097	6,3	0,9	0,0	5,4
470	3098	6,3	1,2	0,0	5,1
471	3180	6,3	1,2	0,0	5,1
472	3182	6,3	2,1	0,0	4,2
473	3183	6,3	0,8	0,0	5,5
474	3184	6,3	1,2	0,0	5,1
475	3186	6,3	1,3	0,0	5,0

476	3189	6,3	0,0	0,0	6,3
477	3190	6,3	1,4	0,0	4,9
478	3191	6,3	1,3	0,0	5,0
479	3381	6,3	2,2	0,0	4,1
480	3481	6,3	0,8	0,0	5,5
481	3782	10	5,5	0,0	4,5
482	3784	10	1,9	0,0	8,1
483	3785	10	2,6	0,0	7,4
484	3787	10	3,6	0,0	6,4
485	3789	6,3	1,8	0,0	4,5
486	9701	16	1,7	0,0	14,3
487	9000	10	3,4	0,0	6,6
488	9021	6,3	0,7	0,0	5,6
489	9023	6,3	0,9	0,0	5,4
<b>итого по ЦЭЭО №6</b>		<b>551,2</b>	<b>122,9</b>	<b>0,0</b>	<b>428,3</b>
<b>ЦЭЭО №7</b>					
490	373	6,3	0,9	0,0	5,4
491	376	6,3	4,7	0,0	1,6
492	379	6,3	3,5	0,0	2,8
493	7726	6,3	1,7	0,0	4,6
494	331	6,3	1,3	0,0	5,0
495	332	10	8,0	0,0	2,0
496	630	6,3	0,5	0,0	5,8
497	334	6,3	2,6	0,0	3,7
498	336	6,3	4,9	0,0	1,4
499	631	6,3	1,6	0,0	4,7
500	632	10	0,0	0,0	10,0
501	633	6,3	0,0	0,0	6,3
502	333	6,3	2,4	0,0	3,9
503	309	6,3	1,4	0,0	4,9
504	344	6,3	1,8	0,0	4,5
505	375	6,3	1,8	0,0	4,5
506	349	10	8,2	0,0	1,8
507	341	2,5	0,9	0,0	1,6
508	348	6,3	2,6	0,0	3,7
509	371	10	3,2	0,0	6,8
510	346	6,3	1,1	0,0	5,2
511	388	10	5,2	0,0	4,8
512	370	6,3	3,6	0,0	2,7
513	372	6,3	0,3	0,0	6,0
514	377	10	1,7	0,0	8,3
515	378	10	4,2	0,0	5,8
516	384	10	2,6	0,0	7,4
517	339	6,3	0,6	0,0	5,7
518	380	6,3	0,7	0,0	5,6
519	382	6,3	0,4	0,0	5,9
520	383	6,3	1,6	0,0	4,7
521	385	6,3	0,5	0,0	5,8
522	300	10	3,9	0,0	6,1
523	302	10	2,2	0,0	7,8
524	389	6,3	2,8	0,0	3,5
525	305	16	9,3	0,0	6,7
526	672	6,3	3,6	0,0	2,7
527	674	6,3	1,1	0,0	5,2
528	673	10	2,6	0,0	7,4
529	340	10	6,5	0,0	3,5
530	347	6,3	0,0	0,0	6,3
531	381	6,3	0,8	0,0	5,5
532	308	10	0,6	0,0	9,4
533	670	6,3	1,0	0,0	5,3
534	671	10	2,9	0,0	7,1
535	330	10	0,3	0,0	9,7
536	304	6,3	1,7	0,0	4,6
537	337	6,3	1,3	0,0	5,0
538	7081	6,3	3,8	0,0	2,5
539	676	10	1,2	0,0	8,8
540	307	6,3	0,3	0,0	6,0
541	306	10	0,8	0,0	9,2
542	345	4	2,6	0,0	1,4
543	641	6,3	0,9	0,0	5,4
544	386	6,3	1,6	0,0	4,7
545	342	10	5,8	0,0	4,2
546	338	6,3	0,2	0,0	6,1

547	343	6,3	4,4	0,0	1,9
548	374	6,3	3,3	0,0	3,0
549	387	10	8,5	0,0	1,5
550	600	10	4,1	0,0	5,9
551	602	10	8,1	0,0	1,9
552	601	10	7,9	0,0	2,1
553	603	6,3	4,8	0,0	1,5
554	653	16	10,9	0,0	5,1
555	618	6,3	4,8	0,0	1,5
556	601	10	7,9	0,0	2,1
557	603	6,3	4,8	0,0	1,5
558	653	16	10,9	0,0	5,1
559	618	16	4,8	0,0	11,2
560	607	6,3	1,6	0,0	4,7
561	611	10	4,8	0,0	5,2
562	618	0	4,8	0,0	-4,8
563	618	6,3	4,8	0,0	1,5
564	607	6,3	1,6	0,0	4,7
565	614	10	5,5	0,0	4,5
566	614	10	5,5	0,0	4,5
566	614	10	5,5	0,0	4,5
567	606	6,3	4,3	0,0	2,0
<b>итого по ЦЭЭО №7</b>		<b>624,0</b>	<b>255,9</b>	<b>0,0</b>	<b>368,1</b>
<b>итого по ПС 35 кВ</b>		<b>3747,7</b>	<b>1480,8</b>	<b>0,0</b>	<b>2266,9</b>