

**РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

пункт 11 б) 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) 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 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	96,7	28,3	0
2	Шубинская	200	159,3	40,7	0
<b>итого по ПС 220 кВ</b>		<b>325,0</b>	<b>256,0</b>	<b>69,0</b>	<b>0,0</b>
<b>ПС 110 кВ</b>					
3	Солнечная	40	37,2	0,0	2,8
4	Киняминская	25	17,7	0,0	7,3
5	Ср. Угутская	25	24,1	0,0	0,9
6	Корниловская	40	27,9	0,0	12,1
7	Маяк	40	44,1	0,0	-4,1
8	Спутник	40	33,5	0,0	6,5
9	Мамонтовская	40	35,6	0,0	4,4
10	Евсеенковская	25	15,6	0,0	9,4
11	Парфеновская	40	41,3	0,0	-1,3
12	Камчинская	40	10,1	0,0	29,9
13	Широковская	25	12,3	0,0	12,7
14	Бекметьевская	40	42,9	0,0	-2,9
15	ЦПС	40	39,0	0,0	1,0
16	Пирс	40	33,5	0,0	6,5
17	Воронья	25	7,6	0,0	17,4
18	Гагаринская	40	8,7	0,0	31,3
19	Балинская	40	19,0	0,0	21,0
20	Лабытворт	40	18,9	0,0	21,1
21	Надежная	40	32,1	0,0	7,9
22	Горшковская	40	15,1	0,0	24,9
23	Гранит	40	27,1	0,0	12,9
24	Муратовская	25	15,7	0,0	9,3
25	Озерная	40	23,7	0,0	16,3
26	Новая	40	26,4	0,0	13,6
27	Куделинская	40	22,7	0,0	17,3
28	Монастырская	40	8,2	0,0	31,8
29	Елыково	25	3,1	0,0	21,9
30	Приобская ГТЭС	270	286,7	0,0	-16,7
<b>итого по ПС 110 кВ</b>		<b>1245,0</b>	<b>929,8</b>	<b>0,0</b>	<b>315,2</b>
<b>ПС 35 кВ</b>					
<b>ЦЭЭО №1</b>					
31	102	6,3	5,4	0,0	0,9
32	106	10	8,6	0,0	1,4
33	134	10	3,2	0,0	6,8
34	105	10	12,5	0,0	-2,5
35	103	6,3	6,8	0,0	-0,5
36	109	10	7,5	0,0	2,5
37	107	6,3	2,1	0,0	4,2
38	119	4	3,5	0,0	0,5
39	126	4	3,3	0,0	0,7
40	110	6,3	3,0	0,0	3,3
41	125	4	3,4	0,0	0,6
42	128	4	2,5	0,0	1,5
43	108	4	3,8	0,0	0,2
44	113	6,3	7,3	0,0	-1,0
45	121	4	2,8	0,0	1,2
46	127	4	3,0	0,0	1,0
47	131	4	0,7	0,0	3,3

48	101	4	1,7	0,0	2,3
49	122	4	2,0	0,0	2,0
50	123	4	1,8	0,0	2,2
51	151	6,3	4,6	0,0	1,7
52	151A	4	3,5	0,0	0,5
53	194	16	8,3	0,0	7,7
54	152	4	3,7	0,0	0,3
55	161	6,3	5,0	0,0	1,3
56	153	4	1,7	0,0	2,3
57	154	10	7,6	0,0	2,4
58	163	4	3,9	0,0	0,1
59	104	10	7,2	0,0	2,8
60	115	6,3	0,9	0,0	5,4
61	133	4	1,9	0,0	2,1
62	155	4	2,8	0,0	1,2
63	158	4	1,4	0,0	2,6
64	159	6,3	4,7	0,0	1,6
65	193	10	6,8	0,0	3,2
66	195	16	2,1	0,0	13,9
67	191	10	6,6	0,0	3,4
68	191A	6,3	2,7	0,0	3,6
69	192	10	8,7	0,0	1,3
70	168	16	10,1	0,0	5,9
71	196	4	2,2	0,0	1,8
72	157	6,3	0,0	0,0	6,3
73	162	6,3	8,0	0,0	-1,7
74	197	6,3	5,2	0,0	1,1
75	175(1,2T)	6,3	2,3	0,0	4,0
76	175(3,4T)	6,3	0,9	0,0	5,4
77	171	4	3,2	0,0	0,8
78	174	6,3	6,1	0,0	0,2
79	176	6,3	8,3	0,0	-2,0
80	181	6,3	8,9	0,0	-2,6
81	178	4	3,2	0,0	0,8
82	169	10	0,0	0,0	10,0
83	170	6,3	5,8	0,0	0,5
84	172	6,3	4,7	0,0	1,6
85	173	10	10,5	0,0	-0,5
86	182	6,3	2,8	0,0	3,5
87	177	4	3,3	0,0	0,7
88	179	6,3	2,6	0,0	3,7
89	180	6,3	4,4	0,0	1,9
90	184	10	9,6	0,0	0,4
91	188	10	3,6	0,0	6,4
92	198	10	3,8	0,0	6,2
93	189	10	5,9	0,0	4,1
94	190	10	4,8	0,0	5,2
95	114	6,3	1,7	0,0	4,6
96	149	6,3	0,9	0,0	5,4
97	112	2,5	0,6	0,0	1,9
98	116	10	5,0	0,0	5,0
99	117	6,3	1,2	0,0	5,1
100	118	6,3	0,1	0,0	6,2
101	111	4	2,0	0,0	2,0
102	124	4	3,7	0,0	0,3
103	129	4	1,1	0,0	2,9
104	136	6,3	0,5	0,0	5,8
105	137	6,3	0,4	0,0	5,9
106	141	2,5	0,4	0,0	2,1
107	147	4	0,8	0,0	3,2
108	142	2,5	0,3	0,0	2,2
109	143	6,3	1,7	0,0	4,6
110	145	6,3	0,1	0,0	6,2
111	144	2,5	0,7	0,0	1,8
112	148	6,3	0,5	0,0	5,8
113	146	4	0,1	0,0	3,9
114	199	10	4,7	0,0	5,3
<b>итого по ЦЭЭО №1</b>		<b>547,6</b>	<b>315,8</b>	<b>0,0</b>	<b>231,8</b>
<b>ЦЭЭО №2</b>					
115	001	4	1,7	0,0	2,3
116	012	6,3	1,5	0,0	4,8
117	002	4	5,2	0,0	-1,2

118	007	6,3	7,4	0,0	-1,1
119	011	4	2,5	0,0	1,5
120	018	4	0,7	0,0	3,3
121	019	6,3	6,1	0,0	0,2
122	020	4	3,4	0,0	0,6
123	021	6,3	1,2	0,0	5,1
124	022	16	6,4	0,0	9,6
125	022	16	1,9	0,0	14,1
126	029	2,5	0,4	0,0	2,1
127	005	4	2,2	0,0	1,8
128	006	6,3	5,5	0,0	0,8
129	016	6,3	1,8	0,0	4,5
130	017	4	2,7	0,0	1,3
131	023	4	2,9	0,0	1,1
132	024	6,3	3,2	0,0	3,1
133	003	6,3	4,2	0,0	2,1
134	025	6,3	2,3	0,0	4,0
135	015	4	0,1	0,0	3,9
136	026	4	1,7	0,0	2,3
137	027	4	1,1	0,0	2,9
138	028	4	1,0	0,0	3,0
139	030	4	1,9	0,0	2,1
140	040	4	3,7	0,0	0,3
141	041	4	3,2	0,0	0,8
142	044	6,3	2,2	0,0	4,1
143	056	6,3	1,2	0,0	5,1
144	043	4	1,8	0,0	2,2
145	051	6,3	1,6	0,0	4,7
146	057	6,3	2,6	0,0	3,7
147	050	6,3	0,8	0,0	5,5
148	053	4	1,2	0,0	2,8
149	054	10	4,2	0,0	5,8
150	055	6,3	3,4	0,0	2,9
151	062	4	1,2	0,0	2,8
152	067	6,3	1,3	0,0	5,0
153	071	4	0,3	0,0	3,7
154	078	6,3	0,8	0,0	5,5
155	079	6,3	2,0	0,0	4,3
156	061	4	1,3	0,0	2,7
157	063	6,3	7,0	0,0	-0,7
158	064	4	1,3	0,0	2,7
159	065	6,3	2,7	0,0	3,6
160	060	6,3	3,1	0,0	3,2
161	066	4	2,1	0,0	1,9
162	068	6,3	0,2	0,0	6,1
163	069	4	2,3	0,0	1,7
164	073	6,3	2,4	0,0	3,9
165	085	6,3	0,6	0,0	5,7
166	072	6,3	2,3	0,0	4,0
167	076	6,3	1,3	0,0	5,0
168	090	6,3	1,3	0,0	5,0
169	077	16	15,4	0,0	0,6
170	070	10	8,7	0,0	1,3
171	074	10	3,0	0,0	7,0
172	080	6,3	1,5	0,0	4,8
173	075	10	3,2	0,0	6,8
174	081	6,3	3,3	0,0	3,0
175	082	6,3	5,1	0,0	1,2
176	083	6,3	2,7	0,0	3,6
177	084	10	3,4	0,0	6,6
178	092	6,3	1,6	0,0	4,7
179	091	16	3,9	0,0	12,1
180	093	6,3	4,1	0,0	2,2
<b>итого по ЦЭЭО №2</b>		<b>416,4</b>	<b>184,3</b>	<b>0,0</b>	<b>232,1</b>
<b>ЦЭЭО №3</b>					
181	210	6,3	2,6	0,0	3,7
182	216	10	6,1	0,0	3,9
183	212	4	3,8	0,0	0,2
184	233	16	13,4	0,0	2,6
185	262	6,3	4,9	0,0	1,4
186	263	6,3	5,0	0,0	1,3
187	269	6,3	6,7	0,0	-0,4

188	272	4	5,4	0,0	-1,4
189	209	4	4,2	0,0	-0,2
190	208	4	5,1	0,0	-1,1
191	211	6,3	6,8	0,0	-0,5
192	234	4	4,5	0,0	-0,5
193	207	4	1,0	0,0	3,0
194	217	6,3	2,2	0,0	4,1
195	218	6,3	1,3	0,0	5,0
196	219	6,3	2,2	0,0	4,1
197	201	6,3	6,3	0,0	0,0
198	202	6,3	5,8	0,0	0,5
199	203	6,3	4,7	0,0	1,6
200	204	10	9,7	0,0	0,3
201	206	6,3	5,6	0,0	0,7
202	215	4	1,7	0,0	2,3
203	222	6,3	6,3	0,0	0,0
204	281	16	4,1	0,0	11,9
205	231	6,3	6,5	0,0	-0,2
206	221	6,3	2,2	0,0	4,1
207	225	6,3	8,3	0,0	-2,0
208	224	4	4,0	0,0	0,0
209	230	6,3	3,3	0,0	3,0
210	244	4	3,4	0,0	0,6
211	251	6,3	6,5	0,0	-0,2
212	282	10	2,0	0,0	8,0
213	237	4	3,9	0,0	0,1
214	245	6,3	5,6	0,0	0,7
215	250	10	7,0	0,0	3,0
216	252	4	4,2	0,0	-0,2
217	246	6,3	5,3	0,0	1,0
218	247	6,3	2,2	0,0	4,1
219	248	6,3	4,5	0,0	1,8
220	266	6,3	5,0	0,0	1,3
221	271	6,3	5,1	0,0	1,2
222	205	4	3,0	0,0	1,0
223	214	6,3	5,4	0,0	0,9
224	265	6,3	5,3	0,0	1,0
225	274	6,3	5,8	0,0	0,5
226	264	6,3	4,8	0,0	1,5
227	268	4	4,7	0,0	-0,7
228	270	4	4,9	0,0	-0,9
229	273	4	0,3	0,0	3,7
230	275	6,3	4,6	0,0	1,7
231	277	6,3	5,8	0,0	0,5
232	276	6,3	6,0	0,0	0,3
233	278	6,3	6,9	0,0	-0,6
234	226	4	2,1	0,0	1,9
235	227	6,3	4,1	0,0	2,2
236	241	6,3	8,7	0,0	-2,4
237	243	10	8,1	0,0	1,9
238	242	10	5,7	0,0	4,3
239	254	6,3	1,0	0,0	5,3
240	255	6,3	2,0	0,0	4,3
241	256	10	6,1	0,0	3,9
242	МПС-1	4	0,7	0,0	3,3
243	МПС-2	4	1,2	0,0	2,8
244	223	4	3,0	0,0	1,0
245	229	6,3	5,2	0,0	1,1
246	235	4	3,8	0,0	0,2
247	228	6,3	4,2	0,0	2,1
248	232	6,3	6,4	0,0	-0,1
249	236	6,3	2,6	0,0	3,7
250	238	6,3	4,9	0,0	1,4
<b>итого по ЦЭЭО №3</b>		<b>440,3</b>	<b>325,8</b>	<b>0,0</b>	<b>114,5</b>
<b>ЦЭЭО №4</b>					
251	314	4	2,9	0,0	1,1
252	315	2,5	2,1	0,0	0,4
253	317	4	0,3	0,0	3,7
254	322	10	9,2	0,0	0,8
255	323	6,3	3,7	0,0	2,6
256	324	6,3	1,8	0,0	4,5
257	325	4	1,5	0,0	2,5

258	326	6,3	5,4	0,0	0,9
259	373	6,3	1,7	0,0	4,6
260	376	6,3	4,3	0,0	2,0
261	379	6,3	4,1	0,0	2,2
262	311	10	8,1	0,0	1,9
263	316	10	7,7	0,0	2,3
264	313	4	2,6	0,0	1,4
265	312	4	2,6	0,0	1,4
266	321	6,3	0,4	0,0	5,9
267	327	4	1,0	0,0	3,0
268	331	6,3	0,2	0,0	6,1
269	332	10	11,5	0,0	-1,5
270	630	6,3	0,9	0,0	5,4
271	334	6,3	6,6	0,0	-0,3
272	336	6,3	4,6	0,0	1,7
273	333	6,3	5,8	0,0	0,5
274	309	6,3	3,4	0,0	2,9
275	344	6,3	4,5	0,0	1,8
276	375	6,3	1,1	0,0	5,2
277	349	10	10,2	0,0	-0,2
278	341	6,3	1,9	0,0	4,4
279	348	6,3	3,5	0,0	2,8
280	371	10	2,7	0,0	7,3
281	346	6,3	2,3	0,0	4,0
282	388	10	6,0	0,0	4,0
283	370	6,3	4,4	0,0	1,9
284	372	6,3	2,1	0,0	4,2
285	377	10	5,1	0,0	4,9
286	378	10	8,6	0,0	1,4
287	384	10	6,1	0,0	3,9
288	339	6,3	1,6	0,0	4,7
289	380	6,3	1,3	0,0	5,0
290	382	6,3	1,5	0,0	4,8
291	383	6,3	6,1	0,0	0,2
292	385	6,3	1,8	0,0	4,5
293	300	10	5,9	0,0	4,1
294	302	10	3,5	0,0	6,5
295	389	6,3	3,5	0,0	2,8
296	305	16	8,5	0,0	7,5
297	672	6,3	5,2	0,0	1,1
298	340	10	7,7	0,0	2,3
299	347	6,3	1,4	0,0	4,9
300	381	6,3	2,4	0,0	3,9
301	351	4	2,5	0,0	1,5
302	352	6,3	3,7	0,0	2,6
303	358	10	2,8	0,0	7,2
304	353	6,3	2,2	0,0	4,1
305	350	6,3	1,7	0,0	4,6
306	354	4	3,5	0,0	0,5
307	355	6,3	5,0	0,0	1,3
308	355A	4	0,0	0,0	4,0
309	359	10	3,9	0,0	6,1
310	393	6,3	2,3	0,0	4,0
311	366	4	1,1	0,0	2,9
312	367	4	0,1	0,0	3,9
313	368	6,3	5,6	0,0	0,7
314	369	6,3	2,2	0,0	4,1
315	357	10	7,3	0,0	2,7
316	360	6,3	1,4	0,0	4,9
317	361	6,3	0,4	0,0	5,9
318	362	10	4,6	0,0	5,4
319	363	6,3	1,1	0,0	5,2
320	308	10	3,1	0,0	6,9
321	670	10	2,4	0,0	7,6
322	671	10	4,4	0,0	5,6
323	330	10	1,5	0,0	8,5
324	304	6,3	1,8	0,0	4,5
325	337	6,3	3,0	0,0	3,3
326	307	6,3	0,5	0,0	5,8
327	306	6,3	0,4	0,0	5,9
328	345	4	3,8	0,0	0,2
329	641	6,3	0,2	0,0	6,1

330	386	6,3	2,1	0,0	4,2
331	342	10	5,3	0,0	4,7
332	338	6,3	0,4	0,0	5,9
333	343	6,3	4,5	0,0	1,8
334	374	6,3	6,3	0,0	0,0
334	387	10	6,3	0,0	3,7
335	600	10	3,6	0,0	6,4
336	602	6,3	0,0	0,0	6,3
337	601	6,3	1,3	0,0	5,0
338	603	6,3	6,5	0,0	-0,2
339	604	6,3	2,3	0,0	4,0
итого по ЦЭЭО №4		634,1	312,4	0,0	321,7
ЦЭЭО №5					
340	8051	6,3	2,2	0,0	4,1
341	8754	10	2,4	0,0	7,6
342	8073	6,3	1,6	0,0	4,7
343	8087	6,3	0,8	0,0	5,5
344	8064	6,3	0,8	0,0	5,5
345	8053	6,3	1,7	0,0	4,6
346	8056	6,3	2,1	0,0	4,2
347	8753	10	6,0	0,0	4,0
348	4003	6,3	0,3	0,0	6,0
349	4002	6,3	0,7	0,0	5,6
350	4006	6,3	1,4	0,0	4,9
351	4701	10	4,3	0,0	5,7
352	8047	6,3	1,6	0,0	4,7
353	8011	6,3	0,7	0,0	5,6
354	8019	6,3	0,0	0,0	6,3
355	8042	6,3	0,9	0,0	5,4
356	8039	6,3	2,3	0,0	4,0
357	5058	6,3	0,4	0,0	5,9
358	8036	6,3	3,4	0,0	2,9
359	5138	6,3	1,2	0,0	5,1
360	5038	6,3	0,3	0,0	6,0
361	5139	6,3	1,5	0,0	4,8
362	5008	10	3,3	0,0	6,7
363	5011	6,3	1,6	0,0	4,7
364	5021	6,3	1,4	0,0	4,9
365	5013	6,3	6,0	0,0	0,3
366	5016	6,3	1,7	0,0	4,6
367	5716	6,3	6,2	0,0	0,1
368	5022	6,3	0,4	0,0	5,9
369	5023	6,3	2,0	0,0	4,3
370	5015	6,3	0,5	0,0	5,8
371	5019	6,3	0,3	0,0	6,0
372	6034	6,3	2,1	0,0	4,2
373	6030	6,3	1,5	0,0	4,8
374	6041	6,3	2,6	0,0	3,7
375	6739	10	6,6	0,0	3,4
376	6048	6,3	2,2	0,0	4,1
377	6051	10	1,8	0,0	8,2
378	5040	2,5	0,6	0,0	1,9
379	5744	10	8,0	0,0	2,0
380	5052	6,3	0,9	0,0	5,4
381	5043	4	0,8	0,0	3,2
382	5143	6,3	2,5	0,0	3,8
383	5044	6,3	0,4	0,0	5,9
384	5045	6,3	2,6	0,0	3,7
385	5145	6,3	2,2	0,0	4,1
386	5047	6,3	0,9	0,0	5,4
387	5053	6,3	3,0	0,0	3,3
388	5055	6,3	2,3	0,0	4,0
389	5054	6,3	1,5	0,0	4,8
390	5056	6,3	1,9	0,0	4,4
391	5059	6,3	0,5	0,0	5,8
392	5754	10	3,9	0,0	6,1
393	5142	6,3	3,1	0,0	3,2
394	5042	2,5	0,5	0,0	2,0
395	5041	6,3	4,7	0,0	1,6
396	5004	2,5	1,8	0,0	0,7
397	5803	10	5,2	0,0	4,8
398	5751	6,3	5,7	0,0	0,6

399	5850	6,3	5,2	0,0	1,1
400	5051	6,3	2,6	0,0	3,7
401	5151	6,3	0,7	0,0	5,6
402	5049	6,3	2,3	0,0	4,0
403	5712	10	3,8	0,0	6,2
404	5012	6,3	0,7	0,0	5,6
405	5110	2,5	1,4	0,0	1,1
406	5810	6,3	5,0	0,0	1,3
407	5010	6,3	1,3	0,0	5,0
408	5014	6,3	2,7	0,0	3,6
409	5017	4	2,6	0,0	1,4
410	5018	6,3	1,6	0,0	4,7
411	5118	6,3	1,2	0,0	5,1
412	5112	6,3	1,5	0,0	4,8
413	5001	6,3	2,8	0,0	3,5
414	5802	6,3	3,1	0,0	3,2
415	5003	6,3	3,7	0,0	2,6
416	5703	10	3,1	0,0	6,9
417	5340	6,3	2,2	0,0	4,1
418	5701	16	7,8	0,0	8,2
419	5005	6,3	4,5	0,0	1,8
420	5009	6,3	1,7	0,0	4,6
421	5007	6,3	1,7	0,0	4,6
422	6755	6,3	4,8	0,0	1,5
423	6017	6,3	1,4	0,0	4,9
424	6016	6,3	1,4	0,0	4,9
425	6077	6,3	0,7	0,0	5,6
426	6085	6,3	1,7	0,0	4,6
427	6057	6,3	1,4	0,0	4,9
428	8090	10	2,6	0,0	7,4
429	6064	10	2,6	0,0	7,4
<b>итого по ЦЭЭО №5</b>		<b>605,0</b>	<b>209,5</b>	<b>0,0</b>	<b>395,5</b>
<b>ЦЭЭО №6</b>					
430	1706	10	1,6	0,0	8,4
431	1707	10	7,0	0,0	3,0
432	1708	10	2,1	0,0	7,9
433	1013	6,3	5,5	0,0	0,8
434	2043	6,3	1,1	0,0	5,2
435	2743	6,3	1,1	0,0	5,2
436	1000	6,3	3,7	0,0	2,6
437	1802	10	9,2	0,0	0,8
438	2048	6,3	1,2	0,0	5,1
439	2049	6,3	1,4	0,0	4,9
440	2050	6,3	0,0	0,0	6,3
441	2150	6,3	1,3	0,0	5,0
442	1001	6,3	2,6	0,0	3,7
443	2143	6,3	0,6	0,0	5,7
444	2843	10	0,6	0,0	9,4
445	2039	6,3	5,3	0,0	1,0
446	2044	6,3	0,3	0,0	6,0
447	2046	6,3	0,9	0,0	5,4
448	2844	10	0,6	0,0	9,4
449	1016	6,3	2,0	0,0	4,3
450	1026	6,3	1,4	0,0	4,9
451	1027	6,3	0,9	0,0	5,4
452	1037	6,3	1,0	0,0	5,3
453	1038	6,3	0,4	0,0	5,9
454	2081	6,3	4,8	0,0	1,5
455	2078	6,3	0,9	0,0	5,4
456	2075	6,3	0,7	0,0	5,6
457	2875	10	0,9	0,0	9,1
458	2036	6,3	1,9	0,0	4,4
459	2051	4	1,1	0,0	2,9
460	2052	6,3	1,0	0,0	5,3
461	2042	6,3	1,0	0,0	5,3
462	2053	6,3	1,9	0,0	4,4
463	2054	6,3	1,3	0,0	5,0
464	2056	6,3	1,2	0,0	5,1
465	2152	6,3	1,2	0,0	5,1
466	2060	6,3	1,9	0,0	4,4
467	2061	6,3	0,2	0,0	6,1
468	2071	6,3	2,7	0,0	3,6

469	2096	6,3	1,5	0,0	4,8
470	1024	4	2,3	0,0	1,7
471	3082	6,3	1,0	0,0	5,3
472	3182	6,3	1,7	0,0	4,6
473	3085	6,3	0,6	0,0	5,7
474	3782	10	5,4	0,0	4,6
475	3080	6,3	1,2	0,0	5,1
476	3081	6,3	0,8	0,0	5,5
477	3180	6,3	1,8	0,0	4,5
478	3381	6,3	2,5	0,0	3,8
479	3481	6,3	1,7	0,0	4,6
480	3083	6,3	0,9	0,0	5,4
481	3092	6,3	1,0	0,0	5,3
482	3784	10	1,9	0,0	8,1
483	3183	6,3	1,5	0,0	4,8
484	3184	6,3	1,0	0,0	5,3
485	3086	6,3	1,4	0,0	4,9
486	3087	6,3	1,3	0,0	5,0
487	3186	6,3	1,6	0,0	4,7
488	3787	10	4,7	0,0	5,3
489	3091	6,3	1,2	0,0	5,1
490	3190	6,3	1,8	0,0	4,5
491	3191	6,3	1,9	0,0	4,4
492	3789	10	3,5	0,0	6,5
493	3088	6,3	0,9	0,0	5,4
494	3089	6,3	0,7	0,0	5,6
495	3189	6,3	0,3	0,0	6,0
496	3090	6,3	1,7	0,0	4,6
497	3097	6,3	1,7	0,0	4,6
498	3096	6,3	1,8	0,0	4,5
499	3785	6,3	2,1	0,0	4,2
500	3098	6,3	1,5	0,0	4,8
501	2072	6,3	0,9	0,0	5,4
502	2072	6,3	2,7	0,0	3,6
<b>итого по ЦЭЭО №6</b>		<b>496,0</b>	<b>133,1</b>	<b>0,0</b>	<b>362,9</b>
<b>итого по ПС 35 кВ</b>		<b>3139,4</b>	<b>1480,9</b>	<b>0,0</b>	<b>1658,5</b>