

**РАСКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

пункт 19 ) 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	52,4	72,6	0
2	Шубинская	200	82,7	117,3	0
<b>итого по ПС 220 кВ</b>		<b>325,0</b>	<b>135,1</b>	<b>189,9</b>	<b>0,0</b>
<b>ПС 110 кВ</b>					
3	Солнечная	40	21,4	0,0	18,6
4	Маяк	40	32,4	0,0	7,6
5	Киняминская	25	12,3	0,0	12,7
6	Ср. Угутская	0	0,0	0,0	0,0
7	Корниловская	40	18,8	0,0	21,2
8	Спутник	40	32,3	0,0	7,7
9	Фасаховская	40	8,0	0,0	32,0
10	Мамонтовская	40	29,1	0,0	10,9
11	Евсеевская	25	12,6	0,0	12,4
12	Парфеновская	40	19,9	0,0	20,1
13	Камчинская	40	8,5	0,0	31,5
14	Перевесная	40	23,8	0,0	16,2
15	Приразломная ГТЭС	24	8,7	0,0	15,3
16	Широковская	25	10,7	0,0	14,3
17	Бекметьевская	40	35,2	0,0	4,8
18	Приморская	40	14,1	0,0	25,9
19	ЦПС	40	30,6	0,0	9,4
20	Пирс	40	28,2	0,0	11,8
21	Воронья	25	5,1	0,0	19,9
22	Гагаринская	40	14,4	0,0	25,6
23	Балинская	40	17,9	0,0	22,1
24	Лабытвот	40	15,7	0,0	24,3
25	Надежная	40	15,4	0,0	24,6
26	Горшковская	40	15,3	0,0	24,7
27	Гранит	40	22,0	0,0	18,0
28	Муратовская	25	13,9	0,0	11,1
29	Озерная	40	22,3	0,0	17,7
30	Новая	40	21,8	0,0	18,2
31	Куделинская	40	22,3	0,0	17,7
32	Монастырская	40	8,7	0,0	31,3
33	Елыково	40	2,5	0,0	37,5
34	Эргинская	40	3,2	0,0	36,8
35	Приобская ГТЭС	315	291,2	0,0	23,8
<b>итого по ПС 110 кВ</b>		<b>1464,0</b>	<b>838,0</b>	<b>0,0</b>	<b>626,0</b>
<b>ПС 35 кВ</b>					
<b>ЦЭЭО №1</b>					
36	102	6,3	3,1	0,0	3,2
37	106	10	7,1	0,0	2,9
38	134	10	3,6	0,0	6,4
39	105	10	9,1	0,0	0,9
40	103	6,3	6,2	0,0	0,1
41	109	10	7,9	0,0	2,1
42	107	6,3	2,3	0,0	4,0
43	119	4	4,3	0,0	-0,3
44	126	4	2,1	0,0	1,9
45	110	6,3	1,5	0,0	4,8
46	125	4	3,0	0,0	1,0
47	128	4	1,1	0,0	2,9
48	108А	6,3	2,1	0,0	4,2
49	108	4	0,0	0,0	4,0
50	113	6,3	6,1	0,0	0,2
51	121	4	0,0	0,0	4,0

52	127	4	4,0	0,0	0,0
53	131	4	0,0	0,0	4,0
54	101	4	1,2	0,0	2,8
55	122	4	0,7	0,0	3,3
56	123	4	3,8	0,0	0,2
57	151	6,3	4,4	0,0	1,9
58	151A	4	3,0	0,0	1,0
59	194	16	1,7	0,0	14,3
60	152	4	3,3	0,0	0,7
61	161	6,3	4,0	0,0	2,3
62	153	4	2,3	0,0	1,7
63	154	10	8,8	0,0	1,2
64	163	4	2,4	0,0	1,6
65	104	10	7,6	0,0	2,4
66	115	6,3	0,3	0,0	6,0
67	133	4	2,1	0,0	1,9
68	155	4	1,6	0,0	2,4
69	158	4	0,5	0,0	3,5
70	159	6,3	2,2	0,0	4,1
71	193	10	4,9	0,0	5,1
72	195	16	3,7	0,0	12,3
73	191	10	3,1	0,0	6,9
74	191A	6,3	1,0	0,0	5,3
75	192	10	1,4	0,0	8,6
76	168	16	8,7	0,0	7,3
77	196	4	1,4	0,0	2,6
78	157	6,3	3,9	0,0	2,4
79	162	10	6,2	0,0	3,8
80	197	6,3	0,0	0,0	6,3
81	175(1,2T)	6,3	2,2	0,0	4,1
82	175(3,4T)	6,3	0,8	0,0	5,5
83	171	4	2,1	0,0	1,9
84	174	6,3	3,7	0,0	2,6
85	176	6,3	7,1	0,0	-0,8
86	181	6,3	8,8	0,0	-2,5
87	178	4	2,7	0,0	1,3
88	169	10	5,1	0,0	4,9
89	170	6,3	5,3	0,0	1,0
90	172	6,3	3,6	0,0	2,7
91	173	10	4,8	0,0	5,2
92	182	6,3	1,5	0,0	4,8
93	177	4	2,1	0,0	1,9
94	179	6,3	2,6	0,0	3,7
95	180	6,3	3,1	0,0	3,2
96	184	10	4,8	0,0	5,2
97	188	10	4,8	0,0	5,2
98	135	10	4,4	0,0	5,6
99	МПС к.37-1	4	1,8	0,0	2,2
100	МПС к.37-2	3	1,8	0,0	1,2
101	189	10	6,5	0,0	3,5
102	190	10	3,7	0,0	6,3
103	199	10	4,3	0,0	5,7
104	114	6,3	1,3	0,0	5,0
105	149	6,3	2,7	0,0	3,6
106	112	2,5	0,2	0,0	2,3
107	116	10	4,5	0,0	5,5
108	117	6,3	1,3	0,0	5,0
109	118	6,3	1,5	0,0	4,8
110	111	4	1,4	0,0	2,6
111	124	4	2,7	0,0	1,3
112	129	4	0,2	0,0	3,8
113	136	6,3	0,0	0,0	6,3
114	137	6,3	0,1	0,0	6,2
115	141	2,5	0,3	0,0	2,2
116	147	4	0,8	0,0	3,2
117	142	2,5	0,2	0,0	2,3
118	143	6,3	0,9	0,0	5,4
119	145	6,3	1,2	0,0	5,1
120	144	2,5	0,2	0,0	2,3
121	148	6,3	0,0	0,0	6,3
122	146	4	0,3	0,0	3,7
123	130	10	4,5	0,0	5,5

124	138	6,3	1,4	0,0	4,9
125	198	10	2,9	0,0	7,1
итого по ЦЭЭО №1		590,9	264,2	0,0	326,7
ЦЭЭО №2					
126	001	4	1,6	0,0	2,4
127	012	6,3	1,4	0,0	4,9
128	002	4	3,0	0,0	1,0
129	007	6,3	8,0	0,0	-1,7
130	011	4	2,7	0,0	1,3
131	018	4	0,6	0,0	3,4
132	019	10	6,1	0,0	3,9
133	020	6,3	2,4	0,0	3,9
134	021	6,3	1,4	0,0	4,9
135	022	16	0,9	0,0	15,1
136	022	16	0,8	0,0	15,2
137	029	2,5	0,5	0,0	2,0
138	005	4	1,5	0,0	2,5
139	006	6,3	3,9	0,0	2,4
140	016	6,3	1,8	0,0	4,5
141	017	4	1,8	0,0	2,2
142	023	4	2,6	0,0	1,4
143	024	6,3	2,7	0,0	3,6
144	003	6,3	3,6	0,0	2,7
145	025	6,3	1,7	0,0	4,6
146	015	4	0,0	0,0	4,0
147	026	4	1,1	0,0	2,9
148	027	4	2,2	0,0	1,8
149	028	4	1,3	0,0	2,7
150	030	4	1,7	0,0	2,3
151	040	4	2,4	0,0	1,6
152	041	4	2,4	0,0	1,6
153	044	6,3	1,6	0,0	4,7
154	056	6,3	0,3	0,0	6,0
155	043	4	2,4	0,0	1,6
156	051	6,3	1,9	0,0	4,4
157	057	6,3	1,7	0,0	4,6
158	050	6,3	1,2	0,0	5,1
159	053	4	0,8	0,0	3,2
160	054	10	2,1	0,0	7,9
161	055	6,3	1,8	0,0	4,5
162	058	6,3	0,0	0,0	6,3
163	062	4	1,1	0,0	2,9
164	067	6,3	1,1	0,0	5,2
165	071	4	0,5	0,0	3,5
166	078	6,3	1,1	0,0	5,2
167	079	6,3	2,0	0,0	4,3
168	061	4	0,6	0,0	3,4
169	063	6,3	4,2	0,0	2,1
170	064	4	1,1	0,0	2,9
171	065	6,3	2,1	0,0	4,2
172	060	6,3	2,8	0,0	3,5
173	066	4	1,6	0,0	2,4
174	068	6,3	0,6	0,0	5,7
175	069	4	2,4	0,0	1,6
176	073	6,3	2,6	0,0	3,7
177	085	6,3	0,8	0,0	5,5
178	072	6,3	1,2	0,0	5,1
179	076	6,3	1,9	0,0	4,4
180	090	6,3	1,0	0,0	5,3
181	077	16	8,0	0,0	8,0
182	070	10	5,6	0,0	4,4
183	074	10	1,9	0,0	8,1
184	080	6,3	1,3	0,0	5,0
185	075	10	1,9	0,0	8,1
186	081	6,3	2,6	0,0	3,7
187	082	6,3	4,4	0,0	1,9
188	083	6,3	2,1	0,0	4,2
189	097	6,3	0,3	0,0	6,0
190	098	6,3	2,0	0,0	4,3
191	084	10	1,9	0,0	8,1
192	092	6,3	1,1	0,0	5,2
193	099	6,3	0,7	0,0	5,6

194	091	16	10,6	0,0	5,4
195	095	10	1,7	0,0	8,3
196	094	16	0,0	0,0	16,0
197	093	10	2,4	0,0	7,6
198	096	6,3	1,8	0,0	4,5
199	100	10	2,3	0,0	7,7
итого по ЦЭЭО №2		493,6	154,9	0,0	338,7
ЦЭЭО №3					
200	210	6,3	1,7	0,0	4,6
201	216	10	2,8	0,0	7,2
202	212	4	3,8	0,0	0,2
203	233	16	14,8	0,0	1,2
204	262	6,3	3,0	0,0	3,3
205	263	10	9,5	0,0	0,5
206	269	6,3	4,9	0,0	1,4
207	272	4	4,2	0,0	-0,2
208	209	4	3,4	0,0	0,6
209	208	6,3	3,8	0,0	2,5
210	211	6,3	5,5	0,0	0,8
211	234	6,3	5,1	0,0	1,2
212	207	4	1,2	0,0	2,8
213	217	6,3	2,3	0,0	4,0
214	218	6,3	1,3	0,0	5,0
215	219	6,3	2,0	0,0	4,3
216	201	10	5,6	0,0	4,4
217	202	6,3	4,8	0,0	1,5
218	203	6,3	4,4	0,0	1,9
219	204	10	9,7	0,0	0,3
220	206	6,3	5,9	0,0	0,4
221	215	4	1,6	0,0	2,4
222	222	10	6,3	0,0	3,7
223	281	16	4,6	0,0	11,4
224	231	6,3	4,3	0,0	2,0
225	221	6,3	2,4	0,0	3,9
226	225	6,3	7,7	0,0	-1,4
227	224	4	1,7	0,0	2,3
228	230	6,3	2,7	0,0	3,6
229	244	4	3,2	0,0	0,8
230	251	6,3	3,2	0,0	3,1
231	282	10	3,0	0,0	7,0
232	237	4	3,4	0,0	0,6
233	245	6,3	5,2	0,0	1,1
234	250	10	6,7	0,0	3,3
235	252	4	3,5	0,0	0,5
236	246	6,3	4,4	0,0	1,9
237	247	6,3	2,0	0,0	4,3
238	248	6,3	3,3	0,0	3,0
239	266	6,3	3,5	0,0	2,8
240	271	6,3	4,0	0,0	2,3
241	205	4	3,5	0,0	0,5
242	214	6,3	4,3	0,0	2,0
243	265	10	4,8	0,0	5,2
244	274	6,3	6,3	0,0	0,0
245	264	6,3	5,5	0,0	0,8
246	268	4	4,0	0,0	0,0
247	270	4	5,0	0,0	-1,0
248	273	4	0,6	0,0	3,4
249	275	6,3	4,2	0,0	2,1
250	277	6,3	5,3	0,0	1,0
251	276	6,3	7,2	0,0	-0,9
252	МПС	6,3	0,0	0,0	6,3
253	278	6,3	6,6	0,0	-0,3
254	226	4	3,0	0,0	1,0
255	227	6,3	4,9	0,0	1,4
256	241	6,3	7,1	0,0	-0,8
257	243	10	4,6	0,0	5,4
258	242	10	4,1	0,0	5,9
259	254	6,3	0,8	0,0	5,5
260	255	6,3	3,4	0,0	2,9
261	256	10	5,7	0,0	4,3
262	257	10	1,9	0,0	8,1
263	223	6,3	4,2	0,0	2,1

264	229	6,3	5,2	0,0	1,1
265	235	4	3,8	0,0	0,2
266	228	6,3	4,0	0,0	2,3
267	232	6,3	7,1	0,0	-0,8
268	236	6,3	0,5	0,0	5,8
269	238	6,3	5,1	0,0	1,2
итого по ЦЭЭО №3		470,3	299,1	0,0	171,2
ЦЭЭО №4					
270	314	4	2,7	0,0	1,3
271	315	2,5	1,7	0,0	0,8
272	317	4	0,1	0,0	3,9
273	322	10	9,3	0,0	0,7
274	323	6,3	2,8	0,0	3,5
275	324	6,3	3,0	0,0	3,3
276	325	4	1,4	0,0	2,6
277	326	6,3	4,5	0,0	1,8
278	329	10	1,7	0,0	8,3
279	622	6,3	0,0	0,0	6,3
280	311	10	9,3	0,0	0,7
281	316	10	7,6	0,0	2,4
282	313	4	2,0	0,0	2,0
283	312	4	3,2	0,0	0,8
284	321	6,3	0,2	0,0	6,1
285	327	4	2,1	0,0	1,9
286	620	6,3	0,0	0,0	6,3
287	621	10	0,0	0,0	10,0
288	675	6,3	2,2	0,0	4,1
289	351	4	1,5	0,0	2,5
290	352	6,3	2,4	0,0	3,9
291	358	10	2,4	0,0	7,6
292	353	6,3	1,6	0,0	4,7
293	350	6,3	3,1	0,0	3,2
294	354	4	2,2	0,0	1,8
295	355	6,3	5,3	0,0	1,0
296	355A	4	0,0	0,0	4,0
297	359	10	2,1	0,0	7,9
298	393	6,3	4,0	0,0	2,3
299	665	6,3	2,3	0,0	4,0
300	366	4	0,6	0,0	3,4
301	367	4	0,1	0,0	3,9
302	368	6,3	3,2	0,0	3,1
303	369	6,3	1,5	0,0	4,8
304	357	10	7,2	0,0	2,8
305	360	6,3	1,2	0,0	5,1
306	361	6,3	0,4	0,0	5,9
307	362	10	2,9	0,0	7,1
308	363	6,3	2,9	0,0	3,4
309	399	10	2,5	0,0	7,5
итого по ЦЭЭО №4		259,9	103,0	0,0	156,9
ЦЭЭО №5					
310	8051	6,3	2,5	0,0	3,8
311	8754	10	4,2	0,0	5,8
312	8073	6,3	0,9	0,0	5,4
313	8087	6,3	1,0	0,0	5,3
314	8064	6,3	1,8	0,0	4,5
315	8053	6,3	2,0	0,0	4,3
316	8056	6,3	1,8	0,0	4,5
317	8753	10	5,9	0,0	4,1
318	8030	6,3	0,6	0,0	5,7
319	4003	6,3	0,6	0,0	5,7
320	4002	6,3	1,0	0,0	5,3
321	4006	6,3	2,9	0,0	3,4
322	4701	10	1,0	0,0	9,0
323	8047	6,3	0,1	0,0	6,2
324	8011	6,3	0,0	0,0	6,3
325	8019	6,3	0,1	0,0	6,2
326	8042	6,3	2,1	0,0	4,2
327	8039	6,3	0,0	0,0	6,3
328	5058	6,3	0,8	0,0	5,5
329	8036	6,3	3,9	0,0	2,4
330	5138	6,3	0,0	0,0	6,3
331	5038	6,3	1,2	0,0	5,1

332	5139	6,3	2,5	0,0	3,8
333	5008	10	0,0	0,0	10,0
334	5011	6,3	1,6	0,0	4,7
335	5021	6,3	6,1	0,0	0,2
336	5013	6,3	1,6	0,0	4,7
337	5016	6,3	8,0	0,0	-1,7
338	5716	6,3	0,9	0,0	5,4
339	5022	6,3	2,0	0,0	4,3
340	5023	6,3	0,4	0,0	5,9
341	5015	6,3	0,4	0,0	5,9
342	5019	6,3	0,0	0,0	6,3
343	6034	6,3	3,3	0,0	3,0
344	6030	6,3	2,2	0,0	4,1
345	6041	6,3	2,3	0,0	4,0
346	6739	10	2,4	0,0	7,6
347	6048	6,3	2,0	0,0	4,3
348	6051	10	5,5	0,0	4,5
349	5040	2,5	6,2	0,0	-3,7
350	5744	10	0,8	0,0	9,2
351	5052	6,3	0,7	0,0	5,6
352	5043	4	1,9	0,0	2,1
353	5143	6,3	0,5	0,0	5,8
354	5044	6,3	1,2	0,0	5,1
355	5045	6,3	3,0	0,0	3,3
356	5145	6,3	1,3	0,0	5,0
357	5047	6,3	2,5	0,0	3,8
358	5053	6,3	1,4	0,0	4,9
359	5055	6,3	1,3	0,0	5,0
360	5054	6,3	2,1	0,0	4,2
361	5056	6,3	0,1	0,0	6,2
362	5059	6,3	3,5	0,0	2,8
363	5754	10	2,4	0,0	7,6
364	5142	6,3	0,4	0,0	5,9
365	5042	2,5	3,2	0,0	-0,7
366	5041	6,3	1,4	0,0	4,9
367	5004	2,5	3,6	0,0	-1,1
368	5803	10	5,8	0,0	4,2
369	5751	6,3	4,3	0,0	2,0
370	5850	6,3	2,4	0,0	3,9
371	5051	6,3	0,0	0,0	6,3
372	5151	6,3	2,6	0,0	3,7
373	5049	6,3	0,0	0,0	6,3
374	5712	10	1,1	0,0	8,9
375	5012	6,3	1,0	0,0	5,3
376	5110	2,5	5,3	0,0	-2,8
377	5810	6,3	1,8	0,0	4,5
378	5010	6,3	2,1	0,0	4,2
379	5014	6,3	1,6	0,0	4,7
380	5017	4	1,8	0,0	2,2
381	5018	6,3	0,8	0,0	5,5
382	5118	6,3	1,9	0,0	4,4
383	5112	6,3	0,0	0,0	6,3
384	5001	6,3	1,8	0,0	4,5
385	5802	6,3	1,8	0,0	4,5
386	5003	6,3	3,6	0,0	2,7
387	5703	10	2,0	0,0	8,0
388	5340	6,3	5,7	0,0	0,6
389	5701	16	0,0	0,0	16,0
390	5005	6,3	2,1	0,0	4,2
391	5009	6,3	1,5	0,0	4,8
392	5007	6,3	0,0	0,0	6,3
393	6755	10	1,8	0,0	8,2
394	6017	6,3	3,6	0,0	2,7
395	6016	6,3	1,3	0,0	5,0
396	6077	6,3	0,0	0,0	6,3
397	6085	6,3	0,0	0,0	6,3
398	6057	6,3	1,2	0,0	5,1
399	8090	10	3,9	0,0	6,1
400	8077	6,3	1,8	0,0	4,5
401	6064	10	0,6	0,0	9,4
402	6086	6,3	1,4	0,0	4,9
403	6095	6,3	1,3	0,0	5,0

404	6839	10	0,0	0,0	10,0
<b>итого по ЦЭЭО №5</b>		<b>643,9</b>	<b>180,9</b>	<b>0,0</b>	<b>463,0</b>
<b>ЦЭЭО №6</b>					
405	1000	6,3	4,7	0,0	1,6
406	1001	6,3	2,4	0,0	3,9
407	1013	6,3	3,9	0,0	2,4
408	1016	6,3	1,8	0,0	4,5
409	1024	4	1,5	0,0	2,5
410	1026	6,3	1,7	0,0	4,6
411	1027	6,3	1,0	0,0	5,3
412	1037	6,3	0,6	0,0	5,7
413	1038	6,3	0,6	0,0	5,7
414	1706	10	1,3	0,0	8,7
415	1707	10	8,0	0,0	2,0
416	1708	4	1,3	0,0	2,7
417	1802	10	7,1	0,0	2,9
418	2096	6,3	1,3	0,0	5,0
419	2000	4	0,0	0,0	4,0
420	2036	6,3	1,3	0,0	5,0
421	2039	6,3	1,9	0,0	4,4
422	2042	6,3	1,7	0,0	4,6
423	2043	6,3	0,8	0,0	5,5
424	2044	6,3	2,1	0,0	4,2
425	2046	6,3	0,6	0,0	5,7
426	2048	6,3	1,4	0,0	4,9
427	2049	6,3	1,6	0,0	4,7
428	2050	6,3	0,3	0,0	6,0
429	2051	4	0,2	0,0	3,8
430	2052	6,3	2,1	0,0	4,2
431	2053	6,3	1,0	0,0	5,3
432	2054	6,3	1,8	0,0	4,5
433	2056	6,3	1,3	0,0	5,0
434	2060	6,3	0,2	0,0	6,1
435	2061	6,3	0,6	0,0	5,7
436	2068	6,3	0,5	0,0	5,8
437	2070	6,3	1,6	0,0	4,7
438	2071	6,3	0,2	0,0	6,1
439	2072	6,3	1,8	0,0	4,5
440	2075	6,3	0,4	0,0	5,9
441	2076	6,3	0,0	0,0	6,3
442	2078	4	0,0	0,0	4,0
443	2081	6,3	2,0	0,0	4,3
444	2082	6,3	0,7	0,0	5,6
445	2143	6,3	0,5	0,0	5,8
446	2150	6,3	0,5	0,0	5,8
447	2152	6,3	1,1	0,0	5,2
448	2743	6,3	6,2	0,0	0,1
449	2843	10	4,1	0,0	5,9
450	2844	10	2,4	0,0	7,6
451	2875	10	3,4	0,0	6,6
452	3080	6,3	1,3	0,0	5,0
453	3081	6,3	1,0	0,0	5,3
454	3082	6,3	0,7	0,0	5,6
455	3083	6,3	0,9	0,0	5,4
456	3085	6,3	0,5	0,0	5,8
457	3086	6,3	0,3	0,0	6,0
458	3087	6,3	0,8	0,0	5,5
459	3088	6,3	0,8	0,0	5,5
460	3089	6,3	0,3	0,0	6,0
461	3090	6,3	0,3	0,0	6,0
462	3091	6,3	0,8	0,0	5,5
463	3092	6,3	1,0	0,0	5,3
464	3096	6,3	0,8	0,0	5,5
465	3097	6,3	1,6	0,0	4,7
466	3098	6,3	1,2	0,0	5,1
467	3180	6,3	1,3	0,0	5,0
468	3182	6,3	1,6	0,0	4,7
469	3183	6,3	0,9	0,0	5,4
470	3184	6,3	1,0	0,0	5,3
471	3186	6,3	1,2	0,0	5,1
472	3189	6,3	0,3	0,0	6,0
473	3190	6,3	1,2	0,0	5,1

474	3191	6,3	2,1	0,0	4,2
475	3381	6,3	1,7	0,0	4,6
476	3481	6,3	1,9	0,0	4,4
477	3782	10	5,7	0,0	4,3
478	3784	10	3,8	0,0	6,2
479	3785	10	3,1	0,0	6,9
480	3787	10	3,5	0,0	6,5
481	3789	6,3	3,9	0,0	2,4
482	9701	16	0,0	0,0	16,0
483	9000	10	0,0	0,0	10,0
итого по ЦЭЭО №6		536,6	127,4	0,0	409,2
ЦЭЭО №7					
484	373	6,3	1,2	0,0	5,1
485	376	6,3	3,8	0,0	2,5
486	379	6,3	3,7	0,0	2,6
487	331	6,3	0,8	0,0	5,5
488	332	10	8,8	0,0	1,2
489	630	6,3	0,1	0,0	6,2
490	334	6,3	2,5	0,0	3,8
491	336	4	2,7	0,0	1,3
492	631	6,3	2,1	0,0	4,2
493	333	6,3	1,8	0,0	4,5
494	309	6,3	2,0	0,0	4,3
495	344	6,3	1,8	0,0	4,5
496	375	6,3	0,3	0,0	6,0
497	349	10	7,5	0,0	2,5
498	341	6,3	1,3	0,0	5,0
499	348	6,3	2,5	0,0	3,8
500	371	10	2,1	0,0	7,9
501	346	6,3	1,9	0,0	4,4
502	388	10	6,3	0,0	3,7
503	370	6,3	3,2	0,0	3,1
504	372	6,3	1,0	0,0	5,3
505	377	10	2,5	0,0	7,5
506	378	10	4,3	0,0	5,7
507	384	10	3,5	0,0	6,5
508	339	6,3	0,4	0,0	5,9
509	380	6,3	1,0	0,0	5,3
510	382	6,3	0,7	0,0	5,6
511	383	6,3	2,6	0,0	3,7
512	385	6,3	0,9	0,0	5,4
513	300	10	4,3	0,0	5,7
514	302	10	2,5	0,0	7,5
515	389	6,3	2,5	0,0	3,8
516	305	16	8,7	0,0	7,3
517	672	6,3	3,1	0,0	3,2
518	673	10	3,3	0,0	6,7
519	340	10	4,8	0,0	5,2
520	347	6,3	0,5	0,0	5,8
521	381	6,3	1,2	0,0	5,1
522	308	10	1,4	0,0	8,6
523	670	10	1,2	0,0	8,8
524	671	10	2,8	0,0	7,2
525	330	10	0,9	0,0	9,1
526	304	6,3	0,8	0,0	5,5
527	337	6,3	1,8	0,0	4,5
528	307	6,3	0,4	0,0	5,9
529	306	10	0,1	0,0	9,9
530	345	4	4,0	0,0	0,0
531	641	6,3	1,3	0,0	5,0
532	386	6,3	2,8	0,0	3,5
533	342	10	5,7	0,0	4,3
534	338	6,3	0,2	0,0	6,1
535	343	6,3	4,3	0,0	2,0
536	374	6,3	5,9	0,0	0,4
537	387	10	6,4	0,0	3,6
538	600	6,3	1,8	0,0	4,5
539	602	10	5,3	0,0	4,7
540	601	10	11,2	0,0	-1,2
541	603	6,3	3,7	0,0	2,6
542	604	6,3	1,1	0,0	5,2
543	611	6,3	4,5	0,0	1,8

544	МПС-1	6,3	1,3	0,0	5,0
545	МПС-2	6,3	3,6	0,0	2,7
итого по ЦЭЭО №7		469,7	176,8	0,0	292,9
итого по ПС 35 кВ		3464,9	1306,2	0,0	2158,7