

**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	54,4	70,6	0
2	Шубинская	200	68,1	131,9	0
<b>итого по ПС 220 кВ</b>		<b>325,0</b>	<b>122,5</b>	<b>202,5</b>	<b>0,0</b>
<b>ПС 110 кВ</b>					
3	Солнечная	40	24,3	0,0	15,7
4	Маяк	40	35,6	0,0	4,4
5	Киняминская	25	23,7	0,0	1,3
6	Ср. Угутская	25	18,5	0,0	6,5
7	Корниловская	40	20,5	0,0	19,5
8	Спутник	40	32,1	0,0	7,9
9	Фасаховская	40	14,2	0,0	25,8
10	Мамонтовская	40	33,9	0,0	6,1
11	Евсеенковская	25	20,0	0,0	5,0
12	Парфеновская	40	27,3	0,0	12,7
13	Камчинская	40	12,5	0,0	27,5
14	Перевесная	40	24,7	0,0	15,3
15	Приразломная ГТЭС	4	17,4	0,0	-13,4
16	Широковская	25	8,0	0,0	17,0
17	Бекметьевская	40	27,0	0,0	13,0
18	Приморская	40	15,0	0,0	25,0
19	ЦПС	40	33,7	0,0	6,3
20	Пирс	40	26,4	0,0	13,6
21	Воронья	25	4,5	0,0	20,5
22	Гагаринская	40	7,8	0,0	32,2
23	Балинская	40	17,0	0,0	23,0
24	Лабытвот	40	14,5	0,0	25,5
25	Надежная	40	23,7	0,0	16,3
26	Горшковская	40	19,4	0,0	20,6
27	Гранит	40	23,7	0,0	16,3
28	Муратовская	25	14,1	0,0	10,9
29	Озерная	40	23,1	0,0	16,9
30	Новая	40	18,0	0,0	22,0
31	Куделинская	40	22,5	0,0	17,5
32	Монастырская	40	5,8	0,0	34,2
33	Елыково	25	2,4	0,0	22,6
34	Приобская ГТЭС	270	276,2	0,0	-6,2
<b>итого по ПС 110 кВ</b>		<b>1369,0</b>	<b>887,5</b>	<b>0,0</b>	<b>481,5</b>
<b>ПС 35 кВ</b>					
<b>ЦЭЭО №1</b>					
35	102	6,3	3,4	0,0	2,9
36	106	10	7,9	0,0	2,1
37	134	10	3,5	0,0	6,5
38	105	10	8,8	0,0	1,2
39	103	6,3	5,9	0,0	0,4
40	109	10	7,8	0,0	2,2
41	107	6,3	2,5	0,0	3,8
42	119	4	3,2	0,0	0,8
43	126	4	2,8	0,0	1,2
44	110	6,3	1,7	0,0	4,6
45	125	4	3,1	0,0	0,9
46	128	4	3,2	0,0	0,8
47	108	4	2,7	0,0	1,3
48	113	6,3	6,4	0,0	-0,1
49	121	4	2,1	0,0	1,9
50	127	4	3,9	0,0	0,1
51	131	4	1,1	0,0	2,9

52	101	4	2,0	0,0	2,0
53	122	4	1,3	0,0	2,7
54	123	4	2,7	0,0	1,3
55	151	6,3	4,5	0,0	1,8
56	151A	4	1,9	0,0	2,1
57	194	16	4,2	0,0	11,8
58	152	4	3,3	0,0	0,7
59	161	6,3	4,1	0,0	2,2
60	153	4	1,9	0,0	2,1
61	154	10	8,9	0,0	1,1
62	163	4	2,1	0,0	1,9
63	104	10	8,1	0,0	1,9
64	115	6,3	0,0	0,0	6,3
65	133	4	1,5	0,0	2,5
66	155	4	2,8	0,0	1,2
67	158	4	0,7	0,0	3,3
68	159	6,3	2,5	0,0	3,8
69	193	10	5,9	0,0	4,1
70	195	16	5,0	0,0	11,0
71	191	10	3,8	0,0	6,2
72	191A	6,3	1,0	0,0	5,3
73	192	10	3,8	0,0	6,2
74	168	16	7,1	0,0	8,9
75	196	4	1,6	0,0	2,4
76	157	6,3	4,3	0,0	2,0
77	162	10	7,8	0,0	2,2
78	197	6,3	0,0	0,0	6,3
79	175(1,2T)	6,3	2,6	0,0	3,7
80	175(3,4T)	6,3	0,7	0,0	5,6
81	171	4	2,8	0,0	1,2
82	174	6,3	3,5	0,0	2,8
83	176	6,3	7,1	0,0	-0,8
84	181	6,3	8,5	0,0	-2,2
85	178	4	2,7	0,0	1,3
86	169	10	4,8	0,0	5,2
87	170	6,3	5,8	0,0	0,5
88	172	6,3	4,3	0,0	2,0
89	173	10	4,5	0,0	5,5
90	182	6,3	1,8	0,0	4,5
91	177	4	2,5	0,0	1,5
92	179	6,3	2,4	0,0	3,9
93	180	6,3	2,6	0,0	3,7
94	184	10	5,0	0,0	5,0
95	188	10	3,7	0,0	6,3
96	135	10	5,1	0,0	4,9
97	МПС к.37-1	4	1,5	0,0	2,5
98	МПС к.37-2	6,3	2,4	0,0	3,9
99	189	10	7,0	0,0	3,0
100	190	10	5,1	0,0	4,9
101	199	10	4,7	0,0	5,3
102	114	4	1,3	0,0	2,7
103	149	6,3	1,4	0,0	4,9
104	112	2,5	0,2	0,0	2,3
105	116	10	2,3	0,0	7,7
106	117	6,3	1,3	0,0	5,0
107	118	6,3	0,0	0,0	6,3
108	111	4	1,2	0,0	2,8
109	124	4	2,8	0,0	1,2
110	129	4	0,6	0,0	3,4
111	136	6,3	0,2	0,0	6,1
112	137	6,3	0,3	0,0	6,0
113	141	2,5	0,4	0,0	2,1
114	147	4	0,5	0,0	3,5
115	142	2,5	0,2	0,0	2,3
116	143	6,3	1,5	0,0	4,8
117	145	6,3	1,1	0,0	5,2
118	144	2,5	0,3	0,0	2,2
119	148	6,3	0,5	0,0	5,8
120	146	4	0,2	0,0	3,8
121	130	10	4,6	0,0	5,4
122	138	6,3	1,9	0,0	4,4
123	198	10	3,8	0,0	6,2

итого по ЦЭЭО №1		585,6	280,6	0,0	305,0
ЦЭЭО №2					
124	001	4	1,5	0,0	2,5
125	012	6,3	2,4	0,0	3,9
126	002	4	1,6	0,0	2,4
127	007	6,3	7,3	0,0	-1,0
128	011	4	2,2	0,0	1,8
129	018	4	0,7	0,0	3,3
130	019	6,3	5,3	0,0	1,0
131	020	6,3	1,9	0,0	4,4
132	021	6,3	1,4	0,0	4,9
133	022	16	7,4	0,0	8,6
134	022	16	1,9	0,0	14,1
135	029	2,5	0,6	0,0	1,9
136	005	4	1,8	0,0	2,2
137	006	6,3	5,2	0,0	1,1
138	016	6,3	1,7	0,0	4,6
139	017	4	2,1	0,0	1,9
140	023	4	2,4	0,0	1,6
141	024	6,3	2,7	0,0	3,6
142	003	6,3	3,8	0,0	2,5
143	025	6,3	1,9	0,0	4,4
144	015	4	0,0	0,0	4,0
145	026	4	0,9	0,0	3,1
146	027	4	1,7	0,0	2,3
147	028	4	1,5	0,0	2,5
148	030	4	1,8	0,0	2,2
149	040	4	3,1	0,0	0,9
150	041	4	3,1	0,0	0,9
151	044	6,3	2,4	0,0	3,9
152	056	6,3	0,3	0,0	6,0
153	043	4	2,9	0,0	1,1
154	051	6,3	1,7	0,0	4,6
155	057	6,3	2,0	0,0	4,3
156	050	6,3	1,2	0,0	5,1
157	053	4	0,5	0,0	3,5
158	054	10	3,0	0,0	7,0
159	055	6,3	3,1	0,0	3,2
160	062	4	1,2	0,0	2,8
161	067	6,3	1,3	0,0	5,0
162	071	4	1,4	0,0	2,6
163	078	6,3	0,8	0,0	5,5
164	079	6,3	2,0	0,0	4,3
165	061	4	1,6	0,0	2,4
166	063	6,3	5,9	0,0	0,4
167	064	4	1,7	0,0	2,3
168	065	6,3	2,1	0,0	4,2
169	060	6,3	2,2	0,0	4,1
170	066	4	2,2	0,0	1,8
171	068	6,3	0,6	0,0	5,7
172	069	4	1,4	0,0	2,6
173	073	6,3	2,1	0,0	4,2
174	085	6,3	1,1	0,0	5,2
175	072	6,3	1,4	0,0	4,9
176	076	6,3	2,3	0,0	4,0
177	090	6,3	0,9	0,0	5,4
178	077	16	10,9	0,0	5,1
179	070	10	8,0	0,0	2,0
180	074	10	2,1	0,0	7,9
181	080	6,3	1,4	0,0	4,9
182	075	10	2,3	0,0	7,7
183	081	6,3	3,6	0,0	2,7
184	082	6,3	6,1	0,0	0,2
185	083	6,3	2,3	0,0	4,0
186	097	6,3	0,3	0,0	6,0
187	098	6,3	3,2	0,0	3,1
188	084	10	2,5	0,0	7,5
189	092	6,3	1,4	0,0	4,9
190	099	6,3	0,7	0,0	5,6
191	091	16	11,1	0,0	4,9
192	095	10	1,7	0,0	8,3
193	094	16	0,0	0,0	16,0

194	093	10	2,9	0,0	7,1
195	096	6,3	1,9	0,0	4,4
196	100	10	2,6	0,0	7,4
итого по ЦЭЭО №2		483,6	182,4	0,0	301,2
ЦЭЭО №3					
197	210	6,3	1,8	0,0	4,5
198	216	10	3,4	0,0	6,6
199	212	4	2,9	0,0	1,1
200	233	16	14,0	0,0	2,0
201	262	6,3	3,1	0,0	3,2
202	263	10	8,4	0,0	1,6
203	269	6,3	5,9	0,0	0,4
204	272	4	4,5	0,0	-0,5
205	209	4	3,1	0,0	0,9
206	208	6,3	3,9	0,0	2,4
207	211	6,3	6,4	0,0	-0,1
208	234	6,3	5,5	0,0	0,8
209	207	4	1,3	0,0	2,7
210	217	6,3	1,2	0,0	5,1
211	218	6,3	1,2	0,0	5,1
212	219	6,3	2,0	0,0	4,3
213	201	10	5,6	0,0	4,4
214	202	6,3	5,1	0,0	1,2
215	203	6,3	4,8	0,0	1,5
216	204	10	9,8	0,0	0,2
217	206	6,3	5,0	0,0	1,3
218	215	4	1,5	0,0	2,5
219	222	10	6,9	0,0	3,1
220	281	16	4,4	0,0	11,6
221	231	6,3	6,2	0,0	0,1
222	221	6,3	2,1	0,0	4,2
223	225	6,3	8,7	0,0	-2,4
224	224	4	1,9	0,0	2,1
225	230	6,3	3,3	0,0	3,0
226	244	4	3,7	0,0	0,3
227	251	6,3	4,2	0,0	2,1
228	282	10	3,1	0,0	6,9
229	237	4	2,8	0,0	1,2
230	245	6,3	5,3	0,0	1,0
231	250	10	5,8	0,0	4,2
232	252	4	2,3	0,0	1,7
233	246	6,3	5,5	0,0	0,8
234	247	6,3	1,1	0,0	5,2
235	248	6,3	3,8	0,0	2,5
236	266	6,3	4,5	0,0	1,8
237	271	6,3	4,3	0,0	2,0
238	205	4	3,0	0,0	1,0
239	214	6,3	3,9	0,0	2,4
240	265	10	5,4	0,0	4,6
241	274	6,3	5,6	0,0	0,7
242	264	6,3	4,8	0,0	1,5
243	268	4	4,4	0,0	-0,4
244	270	4	4,6	0,0	-0,6
245	273	4	0,6	0,0	3,4
246	275	6,3	3,9	0,0	2,4
247	277	6,3	4,9	0,0	1,4
248	276	6,3	3,8	0,0	2,5
249	278	6,3	8,2	0,0	-1,9
250	226	4	2,9	0,0	1,1
251	227	6,3	3,7	0,0	2,6
252	241	6,3	2,4	0,0	3,9
253	243	10	3,2	0,0	6,8
254	242	10	2,6	0,0	7,4
255	254	6,3	0,4	0,0	5,9
256	255	6,3	1,0	0,0	5,3
257	256	10	5,0	0,0	5,0
258	257	10	1,7	0,0	8,3
259	223	6,3	3,8	0,0	2,5
260	229	6,3	5,7	0,0	0,6
261	235	4	3,7	0,0	0,3
262	228	6,3	3,5	0,0	2,8
263	232	6,3	4,8	0,0	1,5

264	236	6,3	1,0	0,0	5,3
265	238	6,3	6,8	0,0	-0,5
итого по ЦЭЭО №3		464,0	285,6	0,0	178,4
ЦЭЭО №4					
266	314	4	2,0	0,0	2,0
267	315	2,5	1,4	0,0	1,1
268	317	4	0,0	0,0	4,0
269	322	10	7,0	0,0	3,0
270	323	6,3	2,6	0,0	3,7
271	324	6,3	2,7	0,0	3,6
272	325	4	1,1	0,0	2,9
273	326	6,3	4,9	0,0	1,4
274	329	10	1,8	0,0	8,2
275	373	6,3	1,5	0,0	4,8
276	376	6,3	3,7	0,0	2,6
277	379	6,3	3,2	0,0	3,1
278	311	10	8,0	0,0	2,0
279	316	10	2,6	0,0	7,4
280	313	4	2,2	0,0	1,8
281	312	4	2,7	0,0	1,3
282	321	6,3	0,1	0,0	6,2
283	327	4	1,6	0,0	2,4
284	620	6,3	0,0	0,0	6,3
285	621	10	0,0	0,0	10,0
286	331	6,3	1,4	0,0	4,9
287	332	10	6,3	0,0	3,7
288	630	6,3	0,3	0,0	6,0
289	334	6,3	5,0	0,0	1,3
290	336	6,3	2,4	0,0	3,9
291	333	6,3	2,7	0,0	3,6
292	309	6,3	2,0	0,0	4,3
293	344	6,3	3,0	0,0	3,3
294	375	6,3	0,7	0,0	5,6
295	349	10	6,9	0,0	3,1
296	341	6,3	2,3	0,0	4,0
297	348	6,3	2,6	0,0	3,7
298	371	10	2,7	0,0	7,3
299	346	6,3	1,5	0,0	4,8
300	388	10	6,4	0,0	3,6
301	370	6,3	2,7	0,0	3,6
302	372	6,3	1,3	0,0	5,0
303	377	10	3,3	0,0	6,7
304	378	10	5,7	0,0	4,3
305	384	10	3,9	0,0	6,1
306	339	6,3	1,0	0,0	5,3
307	380	6,3	1,1	0,0	5,2
308	382	6,3	1,0	0,0	5,3
309	383	6,3	4,0	0,0	2,3
310	385	6,3	0,9	0,0	5,4
311	300	10	5,7	0,0	4,3
312	302	10	2,6	0,0	7,4
313	675	6,3	2,0	0,0	4,3
314	389	6,3	2,9	0,0	3,4
315	305	16	8,3	0,0	7,7
316	672	6,3	2,5	0,0	3,8
317	673	10	1,4	0,0	8,6
318	340	10	5,7	0,0	4,3
319	347	6,3	0,6	0,0	5,7
320	381	6,3	1,3	0,0	5,0
321	351	4	1,7	0,0	2,3
322	352	6,3	2,3	0,0	4,0
323	358	10	2,5	0,0	7,5
324	353	6,3	1,7	0,0	4,6
325	350	6,3	1,2	0,0	5,1
326	354	4	2,6	0,0	1,4
327	355	6,3	5,9	0,0	0,4
328	355A	4	0,0	0,0	4,0
329	359	10	2,6	0,0	7,4
330	393	6,3	3,7	0,0	2,6
331	665	6,3	1,6	0,0	4,7
332	366	4	0,5	0,0	3,5
333	367	4	0,0	0,0	4,0

334	368	6,3	3,9	0,0	2,4
335	369	6,3	1,6	0,0	4,7
336	357	10	6,9	0,0	3,1
337	360	6,3	1,7	0,0	4,6
338	361	6,3	0,5	0,0	5,8
339	362	10	3,6	0,0	6,4
340	363	6,3	3,1	0,0	3,2
341	308	10	1,6	0,0	8,4
342	670	10	1,6	0,0	8,4
343	671	10	3,4	0,0	6,6
344	330	10	1,0	0,0	9,0
345	304	6,3	1,0	0,0	5,3
346	337	6,3	2,1	0,0	4,2
347	307	6,3	0,5	0,0	5,8
348	306	10	0,0	0,0	10,0
349	345	4	2,9	0,0	1,1
350	641	6,3	1,2	0,0	5,1
351	386	6,3	3,3	0,0	3,0
352	342	10	6,3	0,0	3,7
353	338	6,3	0,2	0,0	6,1
354	343	6,3	4,4	0,0	1,9
355	374	6,3	6,0	0,0	0,3
356	387	10	6,6	0,0	3,4
357	600	10	1,4	0,0	8,6
358	602	10	6,8	0,0	3,2
359	601	10	10,8	0,0	-0,8
360	603	6,3	6,3	0,0	0,0
361	604	6,3	6,7	0,0	-0,4
362	611	6,3	3,4	0,0	2,9
363	МПС-1	6,3	0,7	0,0	5,6
364	МПС-2	6,3	0,6	0,0	5,7
365	399	10	2,7	0,0	7,3
<b>итого по ЦЭЭО №4</b>		<b>723,0</b>	<b>283,0</b>	<b>0,0</b>	<b>440,0</b>
<b>ЦЭЭО №5</b>					
366	8051	6,3	2,5	0,0	3,8
367	8754	10	5,0	0,0	5,0
	8073	6,3	1,4	0,0	4,9
368	8087	6,3	1,0	0,0	5,3
369	8064	6,3	0,7	0,0	5,6
370	8053	6,3	2,0	0,0	4,3
371	8056	6,3	2,0	0,0	4,3
372	8753	10	5,9	0,0	4,1
373	4003	6,3	0,4	0,0	5,9
374	4002	6,3	0,3	0,0	6,0
375	4006	6,3	0,8	0,0	5,5
376	4701	10	2,2	0,0	7,8
377	8047	6,3	0,4	0,0	5,9
378	8011	6,3	0,1	0,0	6,2
379	8019	6,3	0,1	0,0	6,2
380	8042	6,3	2,6	0,0	3,7
381	8039	6,3	2,3	0,0	4,0
382	5058	6,3	0,3	0,0	6,0
383	8036	6,3	2,1	0,0	4,2
384	5138	6,3	0,6	0,0	5,7
385	5038	6,3	0,2	0,0	6,1
386	5139	6,3	1,4	0,0	4,9
387	5008	10	2,5	0,0	7,5
388	5011	4	1,8	0,0	2,2
389	5021	6,3	1,7	0,0	4,6
390	5013	6,3	5,0	0,0	1,3
391	5016	6,3	1,6	0,0	4,7
392	5716	6,3	7,7	0,0	-1,4
393	5022	6,3	1,5	0,0	4,8
394	5023	6,3	1,3	0,0	5,0
395	5015	6,3	0,6	0,0	5,7
396	5019	6,3	0,4	0,0	5,9
397	6034	6,3	1,0	0,0	5,3
398	6030	6,3	3,7	0,0	2,6
399	6041	6,3	1,5	0,0	4,8
400	6739	10	2,8	0,0	7,2
401	6048	6,3	3,3	0,0	3,0
402	6051	10	1,1	0,0	8,9

403	5040	2,5	0,7	0,0	1,8
404	5744	10	7,2	0,0	2,8
405	5052	6,3	0,8	0,0	5,5
406	5043	4	0,5	0,0	3,5
407	5143	6,3	2,0	0,0	4,3
408	5044	6,3	0,5	0,0	5,8
409	5045	6,3	1,6	0,0	4,7
410	5145	6,3	2,7	0,0	3,6
411	5047	6,3	1,2	0,0	5,1
412	5053	6,3	2,5	0,0	3,8
413	5055	6,3	1,4	0,0	4,9
414	5054	6,3	0,9	0,0	5,4
415	5056	6,3	2,1	0,0	4,2
416	5059	6,3	0,2	0,0	6,1
417	5754	10	4,9	0,0	5,1
418	5142	6,3	2,6	0,0	3,7
419	5042	2,5	0,5	0,0	2,0
420	5041	6,3	3,2	0,0	3,1
421	5004	2,5	1,6	0,0	0,9
422	5803	10	5,2	0,0	4,8
423	5751	6,3	5,5	0,0	0,8
424	5850	6,3	3,1	0,0	3,2
425	5051	6,3	1,6	0,0	4,7
426	5151	6,3	0,3	0,0	6,0
427	5049	6,3	1,9	0,0	4,4
428	5712	10	5,3	0,0	4,7
429	5012	6,3	1,1	0,0	5,2
430	5110	2,5	1,3	0,0	1,2
431	5810	6,3	5,4	0,0	0,9
432	5010	6,3	1,8	0,0	4,5
433	5014	6,3	3,2	0,0	3,1
434	5017	4	2,7	0,0	1,3
435	5018	6,3	1,0	0,0	5,3
436	5118	6,3	0,8	0,0	5,5
437	5112	6,3	1,4	0,0	4,9
438	5001	6,3	1,6	0,0	4,7
439	5802	6,3	3,7	0,0	2,6
440	5003	6,3	1,1	0,0	5,2
441	5703	10	1,7	0,0	8,3
442	5340	6,3	2,0	0,0	4,3
443	5701	16	5,8	0,0	10,2
444	5005	6,3	4,2	0,0	2,1
445	5009	6,3	2,1	0,0	4,2
446	5007	6,3	1,4	0,0	4,9
447	6755	10	4,2	0,0	5,8
448	6017	6,3	1,3	0,0	5,0
449	6016	6,3	1,5	0,0	4,8
450	6077	6,3	2,2	0,0	4,1
451	6085	6,3	2,2	0,0	4,1
452	6057	6,3	1,6	0,0	4,7
453	8090	10	3,5	0,0	6,5
454	8077	6,3	1,4	0,0	4,9
455	6064	10	1,8	0,0	8,2
456	6086	6,3	1,4	0,0	4,9
457	6095	6,3	1,3	0,0	5,0
458	6839	10	0,0	0,0	10,0
<b>итого по ЦЭЭО №5</b>		<b>635,3</b>	<b>196,6</b>	<b>0,0</b>	<b>438,7</b>
<b>ЦЭЭО №6</b>					
459	1000	6,3	3,8	0,0	2,5
460	1001	6,3	2,5	0,0	3,8
461	1013	6,3	5,3	0,0	1,0
462	1016	6,3	1,8	0,0	4,5
463	1024	4	1,4	0,0	2,6
464	1026	6,3	1,0	0,0	5,3
465	1027	6,3	1,8	0,0	4,5
466	1037	6,3	0,7	0,0	5,6
467	1038	6,3	0,4	0,0	5,9
468	1706	10	1,6	0,0	8,4
469	1707	10	6,6	0,0	3,4
470	1708	4	2,6	0,0	1,4
471	1802	10	8,8	0,0	1,2
472	2096	6,3	2,0	0,0	4,3

473	2000	4	0,0	0,0	4,0
474	2036	6,3	1,3	0,0	5,0
475	2039	6,3	0,3	0,0	6,0
476	2042	6,3	3,0	0,0	3,3
477	2043	6,3	0,8	0,0	5,5
478	2044	6,3	0,6	0,0	5,7
479	2046	6,3	0,3	0,0	6,0
480	2048	6,3	1,4	0,0	4,9
481	2049	6,3	1,4	0,0	4,9
482	2050	4	0,8	0,0	3,2
483	2051	4	0,4	0,0	3,6
484	2052	6,3	1,0	0,0	5,3
485	2053	6,3	1,3	0,0	5,0
486	2054	6,3	0,9	0,0	5,4
487	2056	6,3	1,2	0,0	5,1
488	2060	6,3	0,3	0,0	6,0
489	2061	6,3	1,0	0,0	5,3
490	2068	6,3	1,1	0,0	5,2
491	2070	6,3	2,2	0,0	4,1
492	2071	6,3	0,0	0,0	6,3
493	2072	6,3	2,0	0,0	4,3
494	2075	6,3	0,3	0,0	6,0
495	2076	6,3	0,3	0,0	6,0
496	2078	6,3	0,8	0,0	5,5
497	2081	6,3	1,8	0,0	4,5
498	2082	6,3	0,8	0,0	5,5
499	2143	6,3	0,6	0,0	5,7
500	2150	6,3	0,7	0,0	5,6
501	2152	6,3	1,6	0,0	4,7
502	2743	6,3	5,8	0,0	0,5
503	2843	10	4,1	0,0	5,9
504	2844	10	4,9	0,0	5,1
505	2875	10	3,6	0,0	6,4
506	3080	6,3	1,3	0,0	5,0
507	3081	6,3	0,8	0,0	5,5
508	3082	6,3	0,7	0,0	5,6
509	3083	6,3	0,9	0,0	5,4
510	3085	6,3	1,0	0,0	5,3
511	3086	6,3	0,8	0,0	5,5
512	3087	6,3	1,1	0,0	5,2
513	3088	6,3	0,8	0,0	5,5
514	3089	6,3	0,4	0,0	5,9
515	3090	6,3	0,3	0,0	6,0
516	3091	6,3	0,7	0,0	5,6
517	3092	6,3	1,5	0,0	4,8
518	3096	6,3	1,0	0,0	5,3
519	3097	6,3	1,7	0,0	4,6
520	3098	6,3	1,4	0,0	4,9
521	3180	6,3	1,6	0,0	4,7
522	3182	6,3	1,4	0,0	4,9
523	3183	6,3	1,2	0,0	5,1
524	3184	6,3	1,5	0,0	4,8
525	3186	6,3	1,6	0,0	4,7
526	3189	6,3	0,4	0,0	5,9
527	3190	6,3	1,4	0,0	4,9
528	3191	6,3	2,1	0,0	4,2
529	3381	6,3	2,0	0,0	4,3
530	3481	6,3	1,4	0,0	4,9
531	3782	10	5,8	0,0	4,2
532	3784	10	3,6	0,0	6,4
533	3785	10	3,6	0,0	6,4
534	3787	10	3,5	0,0	6,5
531	3789	10	3,5	0,0	6,5
итого по ЦЭЭО №6		514,3	136,1	0,0	378,2
итого по ПС 35 кВ		3405,8	1364,3	0,0	2041,5