

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
ПС 220 кВ					
1	Росляковская	125	21,0	104,0	0
2	Шубинская	200	60,2	139,8	0
итого по ПС 220 кВ		325,0	81,2	243,8	0,0
ПС 110 кВ					
3	Солнечная	40	23,9	0,0	16,1
4	Маяк	40	39,1	0,0	0,9
5	Киняминская	25	21,1	0,0	3,9
6	Ср. Угутская	25	18,8	0,0	6,2
7	Корниловская	40	20,8	0,0	19,2
8	Спутник	40	30,9	0,0	9,1
9	Фасаховская	40	11,6	0,0	28,4
10	Мамонтовская	40	35,8	0,0	4,2
11	Евсеевская	25	6,8	0,0	18,2
12	Парфеновская	40	26,9	0,0	13,1
13	Камчинская	40	7,2	0,0	32,8
14	Перевесная	40	8,6	0,0	31,4
15	Широковская	25	5,3	0,0	19,7
16	Бекметьевская	40	28,7	0,0	11,3
17	Приморская	40	15,9	0,0	24,1
18	ЦПС	40	35,2	0,0	4,8
19	Пирс	40	27,2	0,0	12,8
20	Воронья	25	3,3	0,0	21,7
21	Гагаринская	40	8,0	0,0	32,0
22	Балинская	40	16,4	0,0	23,6
23	Лабытвор	40	18,4	0,0	21,6
24	Надежная	40	27,2	0,0	12,8
25	Горшковская	40	11,6	0,0	28,4
26	Гранит	40	23,5	0,0	16,5
27	Муратовская	25	19,6	0,0	5,4
28	Озерная	40	19,2	0,0	20,8
29	Новая	40	23,0	0,0	17,0
30	Куделинская	40	27,4	0,0	12,6
31	Монастырская	40	7,9	0,0	32,1
32	Елыково	25	2,8	0,0	22,2
33	Приобская ГТЭС	270	271,7	0,0	-1,7
итого по ПС 110 кВ		1365,0	843,6	0,0	521,4
ПС 35 кВ					
ЦЭЭО №1					
34	102	6,3	3,4	0,0	2,9
35	106	10	7,3	0,0	2,7
36	134	10	3,3	0,0	6,7
37	105	10	9,6	0,0	0,4
38	103	6,3	6,3	0,0	0,0
39	109	10	7,4	0,0	2,6
40	107	6,3	2,0	0,0	4,3
41	119	4	2,8	0,0	1,2
42	126	4	2,0	0,0	2,0
43	110	6,3	1,6	0,0	4,7
44	125	4	3,2	0,0	0,8
45	128	4	2,3	0,0	1,7
46	108	4	3,0	0,0	1,0
47	113	6,3	7,3	0,0	-1,0
48	121	4	2,7	0,0	1,3
49	127	4	3,7	0,0	0,3
50	131	4	1,1	0,0	2,9

51	101	4	1,3	0,0	2,7
52	122	4	0,2	0,0	3,8
53	123	4	2,9	0,0	1,1
54	151	6,3	4,4	0,0	1,9
55	151A	4	1,8	0,0	2,2
56	194	16	5,4	0,0	10,6
57	152	4	2,5	0,0	1,5
58	161	6,3	4,0	0,0	2,3
59	153	4	2,2	0,0	1,8
60	154	10	9,1	0,0	0,9
61	163	4	2,4	0,0	1,6
62	104	10	7,0	0,0	3,0
63	115	6,3	0,2	0,0	6,1
64	133	4	1,2	0,0	2,8
65	155	4	1,7	0,0	2,3
66	158	4	0,6	0,0	3,4
67	159	6,3	2,7	0,0	3,6
68	193	10	4,9	0,0	5,1
69	195	16	4,5	0,0	11,5
70	191	10	5,1	0,0	4,9
71	191A	6,3	2,0	0,0	4,3
72	192	10	4,9	0,0	5,1
73	168	16	7,5	0,0	8,5
74	196	4	1,2	0,0	2,8
75	157	6,3	4,1	0,0	2,2
76	162	10	4,6	0,0	5,4
77	197	6,3	0,0	0,0	6,3
78	175(1,2T)	6,3	2,1	0,0	4,2
79	175(3,4T)	6,3	0,7	0,0	5,6
80	171	4	2,8	0,0	1,2
81	174	6,3	3,4	0,0	2,9
82	176	6,3	7,1	0,0	-0,8
83	181	6,3	7,9	0,0	-1,6
84	178	4	2,2	0,0	1,8
85	169	10	4,6	0,0	5,4
86	170	6,3	5,6	0,0	0,7
87	172	6,3	4,1	0,0	2,2
88	173	10	4,5	0,0	5,5
89	182	6,3	2,3	0,0	4,0
90	177	4	2,6	0,0	1,4
91	179	6,3	2,8	0,0	3,5
92	180	6,3	2,4	0,0	3,9
93	184	10	6,8	0,0	3,2
94	188	10	3,3	0,0	6,7
95	135	10	2,3	0,0	7,7
96	МПС к.37-1	4	0,4	0,0	3,6
97	МПС к.37-2	6,3	0,4	0,0	5,9
98	189	10	6,0	0,0	4,0
99	190	10	6,4	0,0	3,6
100	199	10	4,4	0,0	5,6
101	114	4	1,4	0,0	2,6
102	149	6,3	0,9	0,0	5,4
103	112	2,5	0,2	0,0	2,3
104	116	10	2,2	0,0	7,8
105	117	6,3	0,1	0,0	6,2
106	118	6,3	0,0	0,0	6,3
107	111	4	1,7	0,0	2,3
108	124	4	2,8	0,0	1,2
109	129	4	0,6	0,0	3,4
110	136	6,3	0,2	0,0	6,1
111	137	6,3	0,3	0,0	6,0
112	141	2,5	0,3	0,0	2,2
113	147	4	0,6	0,0	3,4
114	142	2,5	0,4	0,0	2,1
115	143	6,3	1,5	0,0	4,8
116	145	6,3	1,2	0,0	5,1
117	144	2,5	0,4	0,0	2,1
118	148	6,3	0,1	0,0	6,2
119	146	4	0,3	0,0	3,7
120	130	10	2,3	0,0	7,7
121	138	6,3	1,0	0,0	5,3
122	198	10	4,6	0,0	5,4

итого по ЦЭЭО №1		585,6	265,7	0,0	319,9
ЦЭЭО №2					
123	001	4	1,5	0,0	2,5
124	012	6,3	2,4	0,0	3,9
125	002	4	1,6	0,0	2,4
126	007	6,3	7,2	0,0	-0,9
127	011	4	2,2	0,0	1,8
128	018	4	0,7	0,0	3,3
129	019	6,3	5,2	0,0	1,1
130	020	6,3	1,9	0,0	4,4
131	021	6,3	1,4	0,0	4,9
132	022	16	7,4	0,0	8,6
133	022	16	1,9	0,0	14,1
134	029	2,5	0,6	0,0	1,9
135	005	4	1,7	0,0	2,3
136	006	6,3	5,2	0,0	1,1
137	016	6,3	1,7	0,0	4,6
138	017	4	2,1	0,0	1,9
139	023	4	2,4	0,0	1,6
140	024	6,3	2,8	0,0	3,5
141	003	6,3	3,9	0,0	2,4
142	025	6,3	1,9	0,0	4,4
143	015	4	0,0	0,0	4,0
144	026	4	0,9	0,0	3,1
145	027	4	1,7	0,0	2,3
146	028	4	1,5	0,0	2,5
147	030	4	1,8	0,0	2,2
148	040	4	3,1	0,0	0,9
149	041	4	3,1	0,0	0,9
150	044	6,3	2,4	0,0	3,9
151	056	6,3	0,3	0,0	6,0
152	043	4	2,9	0,0	1,1
153	051	6,3	1,7	0,0	4,6
154	057	6,3	2,0	0,0	4,3
155	050	6,3	1,2	0,0	5,1
156	053	4	0,5	0,0	3,5
157	054	10	2,9	0,0	7,1
158	055	6,3	3,1	0,0	3,2
159	062	4	1,2	0,0	2,8
160	067	6,3	1,3	0,0	5,0
161	071	4	1,4	0,0	2,6
162	078	6,3	0,8	0,0	5,5
163	079	6,3	2,0	0,0	4,3
164	061	4	1,6	0,0	2,4
165	063	6,3	5,9	0,0	0,4
166	064	4	1,7	0,0	2,3
167	065	6,3	2,1	0,0	4,2
168	060	6,3	2,3	0,0	4,0
169	066	4	2,2	0,0	1,8
170	068	6,3	0,6	0,0	5,7
171	069	4	1,4	0,0	2,6
172	073	6,3	2,1	0,0	4,2
173	085	6,3	1,1	0,0	5,2
174	072	6,3	1,4	0,0	4,9
175	076	6,3	2,4	0,0	3,9
176	090	6,3	0,9	0,0	5,4
177	077	16	11,0	0,0	5,0
178	070	10	8,0	0,0	2,0
179	074	10	2,1	0,0	7,9
180	080	6,3	1,4	0,0	4,9
181	075	10	2,4	0,0	7,6
182	081	6,3	3,6	0,0	2,7
183	082	6,3	6,1	0,0	0,2
184	083	6,3	2,3	0,0	4,0
185	097	6,3	0,3	0,0	6,0
186	098	6,3	3,2	0,0	3,1
187	084	10	2,5	0,0	7,5
188	092	6,3	1,4	0,0	4,9
189	099	6,3	0,7	0,0	5,6
190	091	16	11,0	0,0	5,0
191	095	10	1,7	0,0	8,3
192	094	16	0,0	0,0	16,0

193	093	10	2,9	0,0	7,1
194	096	6,3	1,9	0,0	4,4
195	100	10	2,6	0,0	7,4
итого по ЦЭЭО №2		483,6	182,3	0,0	301,3
ЦЭЭО №3					
196	210	6,3	1,8	0,0	4,5
197	216	10	2,7	0,0	7,3
198	212	4	3,3	0,0	0,7
199	233	16	15,0	0,0	1,0
200	262	6,3	2,9	0,0	3,4
201	263	10	8,4	0,0	1,6
202	269	6,3	6,2	0,0	0,1
203	272	4	4,6	0,0	-0,6
204	209	4	3,1	0,0	0,9
205	208	6,3	3,9	0,0	2,4
206	211	6,3	5,4	0,0	0,9
207	234	6,3	5,3	0,0	1,0
208	207	4	1,3	0,0	2,7
209	217	6,3	1,5	0,0	4,8
210	218	6,3	1,2	0,0	5,1
211	219	6,3	1,9	0,0	4,4
212	201	10	7,0	0,0	3,0
213	202	6,3	5,1	0,0	1,2
214	203	6,3	5,6	0,0	0,7
215	204	10	10,8	0,0	-0,8
216	206	6,3	5,7	0,0	0,6
217	215	4	1,5	0,0	2,5
218	222	10	7,5	0,0	2,5
219	281	16	4,2	0,0	11,8
220	231	6,3	6,5	0,0	-0,2
221	221	6,3	2,6	0,0	3,7
222	225	6,3	8,0	0,0	-1,7
223	224	4	1,6	0,0	2,4
224	230	6,3	3,0	0,0	3,3
225	244	4	2,9	0,0	1,1
226	251	6,3	4,8	0,0	1,5
227	282	10	3,1	0,0	6,9
228	237	4	3,0	0,0	1,0
229	245	6,3	5,4	0,0	0,9
230	250	10	6,3	0,0	3,7
231	252	4	3,0	0,0	1,0
232	246	6,3	5,7	0,0	0,6
233	247	6,3	1,5	0,0	4,8
234	248	6,3	3,3	0,0	3,0
235	266	6,3	2,5	0,0	3,8
236	271	6,3	1,7	0,0	4,6
237	205	4	3,5	0,0	0,5
238	214	6,3	4,2	0,0	2,1
239	265	10	4,5	0,0	5,5
240	274	6,3	3,5	0,0	2,8
241	264	6,3	5,2	0,0	1,1
242	268	4	3,1	0,0	0,9
243	270	4	4,4	0,0	-0,4
244	273	4	0,8	0,0	3,2
245	275	6,3	2,9	0,0	3,4
246	277	6,3	4,8	0,0	1,5
247	276	6,3	6,7	0,0	-0,4
248	278	6,3	8,0	0,0	-1,7
249	226	4	2,8	0,0	1,2
250	227	6,3	4,7	0,0	1,6
251	241	6,3	6,8	0,0	-0,5
252	243	10	3,5	0,0	6,5
253	242	10	4,1	0,0	5,9
254	254	6,3	1,1	0,0	5,2
255	255	6,3	3,4	0,0	2,9
256	256	10	5,3	0,0	4,7
257	257	10	1,8	0,0	8,2
258	223	6,3	3,7	0,0	2,6
259	229	6,3	5,6	0,0	0,7
260	235	4	4,1	0,0	-0,1
261	228	6,3	3,5	0,0	2,8
262	232	6,3	7,0	0,0	-0,7

263	236	6,3	1,3	0,0	5,0
264	238	6,3	5,0	0,0	1,3
итого по ЦЭЭО №3		464,0	296,2	0,0	167,8
ЦЭЭО №4					
265	314	4	2,5	0,0	1,5
266	315	2,5	1,4	0,0	1,1
267	317	4	0,1	0,0	3,9
268	322	10	6,2	0,0	3,8
269	323	6,3	1,7	0,0	4,6
270	324	6,3	2,1	0,0	4,2
271	325	4	1,7	0,0	2,3
272	326	6,3	2,5	0,0	3,8
273	329	10	1,4	0,0	8,6
274	373	6,3	1,5	0,0	4,8
275	376	6,3	4,2	0,0	2,1
276	379	6,3	3,2	0,0	3,1
277	311	10	5,8	0,0	4,2
278	316	10	3,6	0,0	6,4
279	313	4	2,1	0,0	1,9
280	312	4	2,6	0,0	1,4
281	321	6,3	0,7	0,0	5,6
282	327	4	0,8	0,0	3,2
283	620	6,3	1,0	0,0	5,3
284	621	10	0,0	0,0	10,0
285	331	6,3	1,4	0,0	4,9
286	332	10	5,1	0,0	4,9
287	630	6,3	0,5	0,0	5,8
288	334	6,3	4,0	0,0	2,3
289	336	6,3	0,6	0,0	5,7
290	333	6,3	1,5	0,0	4,8
291	309	6,3	2,8	0,0	3,5
292	344	6,3	3,0	0,0	3,3
293	375	6,3	0,6	0,0	5,7
294	349	10	8,7	0,0	1,3
295	341	6,3	1,7	0,0	4,6
296	348	6,3	2,8	0,0	3,5
297	371	10	1,5	0,0	8,5
298	346	6,3	1,8	0,0	4,5
299	388	10	6,7	0,0	3,3
300	370	6,3	3,1	0,0	3,2
301	372	6,3	1,5	0,0	4,8
302	377	10	3,7	0,0	6,3
303	378	10	5,7	0,0	4,3
304	384	10	3,9	0,0	6,1
305	339	6,3	1,0	0,0	5,3
306	380	6,3	1,1	0,0	5,2
307	382	6,3	1,3	0,0	5,0
308	383	6,3	5,0	0,0	1,3
309	385	6,3	1,1	0,0	5,2
310	300	10	6,3	0,0	3,7
311	302	10	2,8	0,0	7,2
312	675	6,3	0,9	0,0	5,4
313	389	6,3	3,2	0,0	3,1
314	305	16	10,8	0,0	5,2
315	672	6,3	3,1	0,0	3,2
316	673	10	2,6	0,0	7,4
317	340	10	6,0	0,0	4,0
318	347	6,3	0,9	0,0	5,4
319	381	6,3	1,3	0,0	5,0
320	351	4	1,2	0,0	2,8
321	352	6,3	2,6	0,0	3,7
322	358	10	0,0	0,0	10,0
323	353	6,3	1,1	0,0	5,2
324	350	6,3	0,7	0,0	5,6
325	354	4	1,1	0,0	2,9
326	355	6,3	5,6	0,0	0,7
327	355A	4	0,0	0,0	4,0
328	359	10	1,8	0,0	8,2
329	393	6,3	4,1	0,0	2,2
330	665	6,3	0,4	0,0	5,9
331	366	4	0,5	0,0	3,5
332	367	4	0,0	0,0	4,0

333	368	6,3	4,1	0,0	2,2
334	369	6,3	1,5	0,0	4,8
335	357	10	7,2	0,0	2,8
336	360	6,3	1,3	0,0	5,0
337	361	6,3	0,6	0,0	5,7
338	362	10	3,0	0,0	7,0
339	363	6,3	1,8	0,0	4,5
340	308	10	1,9	0,0	8,1
341	670	10	2,1	0,0	7,9
342	671	10	3,3	0,0	6,7
343	330	10	1,2	0,0	8,8
344	304	6,3	1,3	0,0	5,0
345	337	6,3	8,7	0,0	-2,4
346	307	6,3	0,3	0,0	6,0
347	306	10	0,2	0,0	9,8
348	345	4	4,9	0,0	-0,9
349	641	6,3	0,5	0,0	5,8
350	386	6,3	1,9	0,0	4,4
351	342	10	5,2	0,0	4,8
352	338	6,3	0,3	0,0	6,0
353	343	6,3	4,6	0,0	1,7
354	374	6,3	6,1	0,0	0,2
355	387	10	7,9	0,0	2,1
356	600	10	0,8	0,0	9,2
357	602	10	3,5	0,0	6,5
358	601	10	1,3	0,0	8,7
359	603	6,3	4,9	0,0	1,4
360	604	6,3	5,4	0,0	0,9
361	611	6,3	3,1	0,0	3,2
362	МПС-1	6,3	0,0	0,0	6,3
363	МПС-2	6,3	0,0	0,0	6,3
364	399	10	2,2	0,0	7,8
итого по ЦЭЭО №4		723,0	263,6	0,0	459,4
ЦЭЭО №5					
365	8051	6,3	2,5	0,0	3,8
366	8754	10	5,0	0,0	5,0
	8073	6,3	1,4	0,0	4,9
367	8087	6,3	1,0	0,0	5,3
368	8064	6,3	0,7	0,0	5,6
369	8053	6,3	2,0	0,0	4,3
370	8056	6,3	2,0	0,0	4,3
371	8753	10	5,9	0,0	4,1
372	4003	6,3	1,8	0,0	4,5
373	4002	6,3	0,3	0,0	6,0
374	4006	6,3	0,8	0,0	5,5
375	4701	10	2,2	0,0	7,8
376	8047	6,3	0,4	0,0	5,9
377	8011	6,3	0,1	0,0	6,2
378	8019	6,3	0,1	0,0	6,2
379	8042	6,3	2,6	0,0	3,7
380	8039	6,3	2,3	0,0	4,0
381	5058	6,3	0,3	0,0	6,0
382	8036	6,3	2,1	0,0	4,2
383	5138	6,3	0,6	0,0	5,7
384	5038	6,3	0,2	0,0	6,1
385	5139	6,3	1,4	0,0	4,9
386	5008	10	2,5	0,0	7,5
387	5011	4	1,8	0,0	2,2
388	5021	6,3	1,7	0,0	4,6
389	5013	6,3	5,0	0,0	1,3
390	5016	6,3	1,6	0,0	4,7
391	5716	6,3	7,7	0,0	-1,4
392	5022	6,3	1,5	0,0	4,8
393	5023	6,3	1,3	0,0	5,0
394	5015	6,3	0,6	0,0	5,7
395	5019	6,3	0,4	0,0	5,9
396	6034	6,3	1,3	0,0	5,0
397	6030	6,3	2,3	0,0	4,0
398	6041	6,3	1,9	0,0	4,4
399	6739	10	3,9	0,0	6,1
400	6048	6,3	2,3	0,0	4,0
401	6051	10	1,3	0,0	8,7

402	5040	2,5	0,7	0,0	1,8
403	5744	10	7,2	0,0	2,8
404	5052	6,3	0,8	0,0	5,5
405	5043	4	0,5	0,0	3,5
406	5143	6,3	2,0	0,0	4,3
407	5044	6,3	0,5	0,0	5,8
408	5045	6,3	1,6	0,0	4,7
409	5145	6,3	2,7	0,0	3,6
410	5047	6,3	1,2	0,0	5,1
411	5053	6,3	2,5	0,0	3,8
412	5055	6,3	1,4	0,0	4,9
413	5054	6,3	0,9	0,0	5,4
414	5056	6,3	2,1	0,0	4,2
415	5059	6,3	0,2	0,0	6,1
416	5754	10	4,9	0,0	5,1
417	5142	6,3	2,6	0,0	3,7
418	5042	2,5	0,5	0,0	2,0
419	5041	6,3	1,7	0,0	4,6
420	5004	2,5	1,6	0,0	0,9
421	5803	10	5,2	0,0	4,8
422	5751	6,3	5,5	0,0	0,8
423	5850	6,3	3,1	0,0	3,2
424	5051	6,3	1,6	0,0	4,7
425	5151	6,3	0,3	0,0	6,0
426	5049	6,3	1,9	0,0	4,4
427	5712	10	5,3	0,0	4,7
428	5012	6,3	1,1	0,0	5,2
429	5110	2,5	1,3	0,0	1,2
430	5810	6,3	5,4	0,0	0,9
431	5010	6,3	1,8	0,0	4,5
432	5014	6,3	3,2	0,0	3,1
433	5017	4	2,7	0,0	1,3
434	5018	6,3	1,0	0,0	5,3
435	5118	6,3	0,8	0,0	5,5
436	5112	6,3	1,4	0,0	4,9
437	5001	6,3	1,6	0,0	4,7
438	5802	6,3	3,6	0,0	2,7
439	5003	6,3	1,1	0,0	5,2
440	5703	10	1,7	0,0	8,3
441	5340	6,3	2,0	0,0	4,3
442	5701	16	5,8	0,0	10,2
443	5005	6,3	4,2	0,0	2,1
444	5009	6,3	2,1	0,0	4,2
445	5007	6,3	1,4	0,0	4,9
446	6755	10	4,2	0,0	5,8
447	6017	6,3	1,3	0,0	5,0
448	6016	6,3	1,5	0,0	4,8
449	6077	6,3	2,2	0,0	4,1
450	6085	6,3	2,2	0,0	4,1
451	6057	6,3	1,6	0,0	4,7
452	8090	10	3,5	0,0	6,5
453	8077	6,3	1,4	0,0	4,9
454	6064	10	1,8	0,0	8,2
455	6086	6,3	1,4	0,0	4,9
456	6095	6,3	1,3	0,0	5,0
457	6839	10	0,0	0,0	10,0
итого по ЦЭЭО №5		635,3	195,9	0,0	439,4
ЦЭЭО №6					
458	1000	6,3	3,8	0,0	2,5
459	1001	6,3	2,5	0,0	3,8
460	1013	6,3	5,3	0,0	1,0
461	1016	6,3	1,8	0,0	4,5
462	1024	4	1,4	0,0	2,6
463	1026	6,3	1,0	0,0	5,3
464	1027	6,3	1,8	0,0	4,5
465	1037	6,3	0,7	0,0	5,6
466	1038	6,3	0,4	0,0	5,9
467	1706	10	1,6	0,0	8,4
468	1707	10	6,6	0,0	3,4
469	1708	4	2,6	0,0	1,4
470	1802	10	8,8	0,0	1,2
471	2096	6,3	2,0	0,0	4,3

472	2000	4	0,0	0,0	4,0
473	2036	6,3	1,3	0,0	5,0
474	2039	6,3	0,3	0,0	6,0
475	2042	6,3	3,0	0,0	3,3
476	2043	6,3	0,8	0,0	5,5
477	2044	6,3	0,6	0,0	5,7
478	2046	6,3	0,3	0,0	6,0
479	2048	6,3	1,4	0,0	4,9
480	2049	6,3	1,4	0,0	4,9
481	2050	6,3	0,8	0,0	5,5
482	2051	4	0,4	0,0	3,6
483	2052	6,3	1,0	0,0	5,3
484	2053	6,3	1,3	0,0	5,0
485	2054	6,3	0,9	0,0	5,4
486	2056	6,3	1,2	0,0	5,1
487	2060	6,3	0,3	0,0	6,0
488	2061	6,3	1,0	0,0	5,3
489	2068	6,3	1,1	0,0	5,2
490	2070	6,3	2,2	0,0	4,1
491	2071	6,3	0,0	0,0	6,3
492	2072	6,3	2,0	0,0	4,3
493	2075	6,3	0,3	0,0	6,0
494	2076	6,3	0,3	0,0	6,0
495	2078	6,3	0,8	0,0	5,5
496	2081	6,3	1,8	0,0	4,5
497	2082	6,3	0,8	0,0	5,5
498	2143	6,3	0,6	0,0	5,7
499	2150	6,3	0,7	0,0	5,6
500	2152	6,3	1,6	0,0	4,7
501	2743	6,3	5,8	0,0	0,5
502	2843	10	4,1	0,0	5,9
503	2844	10	4,9	0,0	5,1
504	2875	10	3,6	0,0	6,4
505	3080	6,3	1,3	0,0	5,0
506	3081	6,3	0,8	0,0	5,5
507	3082	6,3	0,7	0,0	5,6
508	3083	6,3	0,9	0,0	5,4
509	3085	6,3	1,0	0,0	5,3
510	3086	6,3	0,8	0,0	5,5
511	3087	6,3	1,1	0,0	5,2
512	3088	6,3	0,8	0,0	5,5
513	3089	6,3	0,4	0,0	5,9
514	3090	6,3	0,3	0,0	6,0
515	3091	6,3	0,7	0,0	5,6
516	3092	6,3	1,5	0,0	4,8
517	3096	6,3	1,0	0,0	5,3
518	3097	6,3	1,7	0,0	4,6
519	3098	6,3	1,4	0,0	4,9
520	3180	6,3	1,6	0,0	4,7
521	3182	6,3	1,4	0,0	4,9
522	3183	6,3	1,2	0,0	5,1
523	3184	6,3	1,5	0,0	4,8
524	3186	6,3	1,6	0,0	4,7
525	3189	6,3	0,4	0,0	5,9
526	3190	6,3	1,4	0,0	4,9
527	3191	6,3	2,1	0,0	4,2
528	3381	6,3	2,0	0,0	4,3
529	3481	6,3	1,4	0,0	4,9
530	3782	10	5,8	0,0	4,2
531	3784	10	3,6	0,0	6,4
532	3785	10	3,6	0,0	6,4
533	3787	10	3,5	0,0	6,5
530	3789	10	3,5	0,0	6,5
итого по ЦЭЭО №6		516,6	136,1	0,0	380,5
итого по ПС 35 кВ		3408,1	1339,8	0,0	2068,3