

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	57,4	67,6	0
2	Шубинская	200	85,0	115,0	0
итого по ПС 220 кВ		325,0	142,4	182,6	0,0
ПС 110 кВ					
3	Солнечная	40	24,7	0,0	15,3
4	Маяк	40	34,5	0,0	5,5
5	Киняминская	25	23,3	0,0	1,7
6	Ср. Угутская	25	19,2	0,0	5,8
7	Корниловская	40	21,7	0,0	18,3
8	Спутник	40	32,9	0,0	7,1
9	Фасаховская	40	17,7	0,0	22,3
10	Мамонтовская	40	32,7	0,0	7,3
11	Евсеевская	25	13,1	0,0	11,9
12	Парфеновская	40	27,8	0,0	12,2
13	Камчинская	40	10,0	0,0	30,0
14	Перевесная	40	25,6	0,0	14,4
15	Приразломная ГТЭС	24	13,0	0,0	11,0
16	Широковская	25	8,1	0,0	16,9
17	Бекметьевская	40	24,6	0,0	15,4
18	Приморская	40	13,5	0,0	26,5
19	ЦПС	40	33,3	0,0	6,7
20	Пирс	40	30,9	0,0	9,1
21	Воронья	25	5,2	0,0	19,8
22	Гагаринская	40	8,0	0,0	32,0
23	Балинская	40	20,4	0,0	19,6
24	Лабытвот	40	19,2	0,0	20,8
25	Надежная	40	26,9	0,0	13,1
26	Горшковская	40	17,0	0,0	23,0
27	Гранит	40	24,4	0,0	15,6
28	Муратовская	25	13,7	0,0	11,3
29	Озерная	40	25,1	0,0	14,9
30	Новая	40	21,2	0,0	18,8
31	Куделинская	40	23,6	0,0	16,4
32	Монастырская	40	9,9	0,0	30,1
33	Елыково	25	2,7	0,0	22,3
34	Приобская ГТЭС	315	291,2	0,0	23,8
итого по ПС 110 кВ		1434,0	915,0	0,0	519,0
ПС 35 кВ					
ЦЭО №1					
35	102	6,3	3,4	0,0	2,9
36	106	10	6,9	0,0	3,1
37	134	10	3,8	0,0	6,2
38	105	10	8,7	0,0	1,3
39	103	6,3	6,4	0,0	-0,1
40	109	10	7,8	0,0	2,2
41	107	6,3	2,0	0,0	4,3
42	119	4	1,9	0,0	2,1
43	126	4	2,1	0,0	1,9
44	110	6,3	1,2	0,0	5,1
45	125	4	3,1	0,0	0,9
46	128	4	2,4	0,0	1,6
47	108А	6,3	2,6	0,0	3,7
48	108	4	0,0	0,0	4,0
49	113	6,3	6,7	0,0	-0,4
50	121	4	1,9	0,0	2,1
51	127	4	3,8	0,0	0,2

52	131	4	0,0	0,0	4,0
53	101	4	1,3	0,0	2,7
54	122	4	0,9	0,0	3,1
55	123	4	2,6	0,0	1,4
56	151	6,3	4,4	0,0	1,9
57	151A	4	3,1	0,0	0,9
58	194	16	4,2	0,0	11,8
59	152	4	5,3	0,0	-1,3
60	161	6,3	4,1	0,0	2,2
61	153	4	1,9	0,0	2,1
62	154	10	4,8	0,0	5,2
63	163	4	2,0	0,0	2,0
64	104	10	7,8	0,0	2,2
65	115	6,3	0,5	0,0	5,8
66	133	4	1,4	0,0	2,6
67	155	4	2,8	0,0	1,2
68	158	4	1,8	0,0	2,2
69	159	6,3	5,7	0,0	0,6
70	193	10	5,9	0,0	4,1
71	195	16	5,0	0,0	11,0
72	191	10	4,0	0,0	6,0
73	191A	6,3	2,2	0,0	4,1
74	192	10	3,8	0,0	6,2
75	168	16	9,6	0,0	6,4
76	196	4	2,3	0,0	1,7
77	157	6,3	5,5	0,0	0,8
78	162	10	7,8	0,0	2,2
79	197	6,3	0,0	0,0	6,3
80	175(1,2T)	6,3	3,1	0,0	3,2
81	175(3,4T)	6,3	0,0	0,0	6,3
82	171	4	3,1	0,0	0,9
83	174	6,3	3,8	0,0	2,5
84	176	6,3	7,2	0,0	-0,9
85	181	6,3	8,2	0,0	-1,9
86	178	4	2,7	0,0	1,3
87	169	10	4,7	0,0	5,3
88	170	6,3	5,5	0,0	0,8
89	172	6,3	4,4	0,0	1,9
90	173	10	4,1	0,0	5,9
91	182	6,3	1,6	0,0	4,7
92	177	4	2,2	0,0	1,8
93	179	6,3	2,4	0,0	3,9
94	180	6,3	2,4	0,0	3,9
95	184	10	4,2	0,0	5,8
96	188	10	4,1	0,0	5,9
97	135	10	2,5	0,0	7,5
98	МПС к.37-1	4	1,7	0,0	2,3
99	МПС к.37-2	6,3	2,1	0,0	4,2
100	189	10	6,3	0,0	3,7
101	190	10	3,9	0,0	6,1
102	199	10	4,7	0,0	5,3
103	114	4	1,4	0,0	2,6
104	149	6,3	1,4	0,0	4,9
105	112	2,5	0,3	0,0	2,2
106	116	10	2,0	0,0	8,0
107	117	6,3	1,6	0,0	4,7
108	118	6,3	0,3	0,0	6,0
109	111	4	1,7	0,0	2,3
110	124	4	2,9	0,0	1,1
111	129	4	0,6	0,0	3,4
112	136	6,3	0,2	0,0	6,1
113	137	6,3	0,1	0,0	6,2
114	141	2,5	0,3	0,0	2,2
115	147	4	0,7	0,0	3,3
116	142	2,5	0,2	0,0	2,3
117	143	6,3	1,9	0,0	4,4
118	145	6,3	1,3	0,0	5,0
119	144	2,5	0,2	0,0	2,3
120	148	6,3	0,1	0,0	6,2
121	146	4	0,1	0,0	3,9
122	130	10	4,7	0,0	5,3
123	138	6,3	1,5	0,0	4,8

124	198	10	3,3	0,0	6,7
итого по ЦЭЭО №1		591,9	277,4	0,0	314,5
ЦЭЭО №2					
125	001	4	1,6	0,0	2,4
126	012	6,3	1,3	0,0	5,0
127	002	4	2,9	0,0	1,1
128	007	6,3	5,8	0,0	0,5
129	011	4	1,5	0,0	2,5
130	018	4	0,6	0,0	3,4
131	019	6,3	4,8	0,0	1,5
132	020	4	2,7	0,0	1,3
133	021	6,3	1,5	0,0	4,8
134	022	16	7,6	0,0	8,4
135	022	16	2,4	0,0	13,6
136	029	2,5	0,5	0,0	2,0
137	005	4	1,8	0,0	2,2
138	006	6,3	5,7	0,0	0,6
139	016	6,3	1,3	0,0	5,0
140	017	4	2,0	0,0	2,0
141	023	4	2,4	0,0	1,6
142	024	6,3	2,8	0,0	3,5
143	003	6,3	3,9	0,0	2,4
144	025	6,3	1,9	0,0	4,4
145	015	4	0,0	0,0	4,0
146	026	4	1,3	0,0	2,7
147	027	4	1,9	0,0	2,1
148	028	4	1,4	0,0	2,6
149	030	4	1,6	0,0	2,4
150	040	4	3,0	0,0	1,0
151	041	4	2,3	0,0	1,7
152	044	6,3	2,5	0,0	3,8
153	056	6,3	0,3	0,0	6,0
154	043	4	2,2	0,0	1,8
155	051	6,3	1,5	0,0	4,8
156	057	6,3	1,5	0,0	4,8
157	050	6,3	1,0	0,0	5,3
158	053	4	0,9	0,0	3,1
159	054	10	3,0	0,0	7,0
160	055	6,3	2,7	0,0	3,6
161	062	4	1,3	0,0	2,7
162	067	6,3	0,9	0,0	5,4
163	071	4	0,7	0,0	3,3
164	078	6,3	0,7	0,0	5,6
165	079	6,3	1,1	0,0	5,2
166	061	4	1,5	0,0	2,5
167	063	6,3	6,1	0,0	0,2
168	064	4	0,9	0,0	3,1
169	065	6,3	2,5	0,0	3,8
170	060	6,3	1,1	0,0	5,2
171	066	4	1,4	0,0	2,6
172	068	6,3	0,8	0,0	5,5
173	069	4	1,0	0,0	3,0
174	073	6,3	1,9	0,0	4,4
175	085	6,3	0,9	0,0	5,4
176	072	6,3	1,3	0,0	5,0
177	076	6,3	1,7	0,0	4,6
178	090	6,3	0,9	0,0	5,4
179	077	16	9,5	0,0	6,5
180	070	10	5,3	0,0	4,7
181	074	10	1,5	0,0	8,5
182	080	6,3	1,5	0,0	4,8
183	075	10	1,7	0,0	8,3
184	081	6,3	2,6	0,0	3,7
185	082	6,3	5,3	0,0	1,0
186	083	6,3	2,1	0,0	4,2
187	097	6,3	0,3	0,0	6,0
188	098	6,3	2,9	0,0	3,4
189	084	10	2,2	0,0	7,8
190	092	6,3	1,1	0,0	5,2
191	099	6,3	0,7	0,0	5,6
192	091	16	10,5	0,0	5,5
193	095	10	1,6	0,0	8,4

194	094	16	0,0	0,0	16,0
195	093	10	2,6	0,0	7,4
196	096	6,3	2,0	0,0	4,3
197	100	10	2,2	0,0	7,8
итого по ЦЭЭО №2		481,3	164,4	0,0	316,9
ЦЭЭО №3					
198	210	6,3	2,0	0,0	4,3
199	216	10	3,8	0,0	6,2
200	212	4	3,7	0,0	0,3
201	233	16	12,7	0,0	3,3
202	262	6,3	3,2	0,0	3,1
203	263	10	5,9	0,0	4,1
204	269	6,3	5,5	0,0	0,8
205	272	4	4,9	0,0	-0,9
206	209	4	3,3	0,0	0,7
207	208	6,3	4,0	0,0	2,3
208	211	6,3	5,7	0,0	0,6
209	234	6,3	5,1	0,0	1,2
210	207	4	1,3	0,0	2,7
211	217	6,3	1,5	0,0	4,8
212	218	6,3	1,5	0,0	4,8
213	219	6,3	1,6	0,0	4,7
214	201	10	5,7	0,0	4,3
215	202	6,3	6,4	0,0	-0,1
216	203	6,3	5,3	0,0	1,0
217	204	10	10,5	0,0	-0,5
218	206	6,3	6,0	0,0	0,3
219	215	4	1,6	0,0	2,4
220	222	10	7,1	0,0	2,9
221	281	16	4,4	0,0	11,6
222	231	6,3	7,1	0,0	-0,8
223	221	6,3	2,3	0,0	4,0
224	225	6,3	16,9	0,0	-10,6
225	224	4	1,5	0,0	2,5
226	230	6,3	2,9	0,0	3,4
227	244	4	3,9	0,0	0,1
228	251	6,3	4,5	0,0	1,8
229	282	10	2,6	0,0	7,4
230	237	4	3,1	0,0	0,9
231	245	6,3	5,8	0,0	0,5
232	250	10	6,7	0,0	3,3
233	252	4	3,1	0,0	0,9
234	246	6,3	5,6	0,0	0,7
235	247	6,3	1,2	0,0	5,1
236	248	6,3	3,6	0,0	2,7
237	266	6,3	4,5	0,0	1,8
238	271	6,3	4,5	0,0	1,8
239	205	4	3,6	0,0	0,4
240	214	6,3	4,5	0,0	1,8
241	265	10	5,1	0,0	4,9
242	274	6,3	6,4	0,0	-0,1
243	264	6,3	5,2	0,0	1,1
244	268	4	5,1	0,0	-1,1
245	270	4	4,4	0,0	-0,4
246	273	4	0,7	0,0	3,3
247	275	6,3	3,9	0,0	2,4
248	277	6,3	5,3	0,0	1,0
249	276	6,3	5,8	0,0	0,5
250	278	6,3	5,9	0,0	0,4
251	226	4	2,6	0,0	1,4
252	227	6,3	3,8	0,0	2,5
253	241	6,3	7,5	0,0	-1,2
254	243	10	4,8	0,0	5,2
255	242	10	4,8	0,0	5,2
256	254	6,3	1,0	0,0	5,3
257	255	6,3	3,7	0,0	2,6
258	256	10	6,0	0,0	4,0
259	257	10	2,0	0,0	8,0
260	223	6,3	3,7	0,0	2,6
261	229	6,3	6,2	0,0	0,1
262	235	4	3,5	0,0	0,5
263	228	6,3	4,0	0,0	2,3

264	232	6,3	6,7	0,0	-0,4
265	236	6,3	1,3	0,0	5,0
266	238	6,3	5,3	0,0	1,0
итого по ЦЭЭО №3		464,0	315,3	0,0	148,7
ЦЭЭО №4					
267	314	4	2,2	0,0	1,8
268	315	2,5	1,9	0,0	0,6
269	317	4	0,0	0,0	4,0
270	322	10	6,9	0,0	3,1
271	323	6,3	2,9	0,0	3,4
272	324	6,3	3,4	0,0	2,9
273	325	4	1,7	0,0	2,3
274	326	6,3	5,3	0,0	1,0
275	329	10	2,0	0,0	8,0
276	373	6,3	1,4	0,0	4,9
277	376	6,3	4,3	0,0	2,0
278	379	6,3	4,5	0,0	1,8
279	311	10	9,2	0,0	0,8
280	316	10	4,7	0,0	5,3
281	313	4	2,4	0,0	1,6
282	312	4	3,9	0,0	0,1
283	321	6,3	0,9	0,0	5,4
284	327	4	1,1	0,0	2,9
285	620	6,3	0,0	0,0	6,3
286	621	10	0,0	0,0	10,0
287	331	6,3	1,3	0,0	5,0
288	332	10	8,9	0,0	1,1
289	630	6,3	0,5	0,0	5,8
290	334	6,3	3,9	0,0	2,4
291	336	6,3	3,6	0,0	2,7
292	333	6,3	2,8	0,0	3,5
293	309	6,3	2,1	0,0	4,2
294	344	6,3	2,8	0,0	3,5
295	375	6,3	0,6	0,0	5,7
296	349	10	5,6	0,0	4,4
297	341	6,3	1,7	0,0	4,6
298	348	6,3	2,8	0,0	3,5
299	371	10	3,2	0,0	6,8
300	346	6,3	0,9	0,0	5,4
301	388	10	7,2	0,0	2,8
302	370	6,3	3,0	0,0	3,3
303	372	6,3	1,1	0,0	5,2
304	377	10	3,3	0,0	6,7
305	378	10	5,0	0,0	5,0
306	384	10	4,0	0,0	6,0
307	339	6,3	0,8	0,0	5,5
308	380	6,3	1,1	0,0	5,2
309	382	6,3	0,9	0,0	5,4
310	383	6,3	3,9	0,0	2,4
311	385	6,3	0,9	0,0	5,4
312	300	10	4,2	0,0	5,8
313	302	10	2,8	0,0	7,2
314	675	6,3	2,5	0,0	3,8
315	389	6,3	2,7	0,0	3,6
316	305	16	9,2	0,0	6,8
317	672	6,3	3,8	0,0	2,5
318	673	10	3,7	0,0	6,3
319	340	10	4,8	0,0	5,2
320	347	6,3	0,5	0,0	5,8
321	381	6,3	1,2	0,0	5,1
322	351	4	2,5	0,0	1,5
323	352	6,3	4,5	0,0	1,8
324	358	10	3,1	0,0	6,9
325	353	6,3	1,6	0,0	4,7
326	350	6,3	1,2	0,0	5,1
327	354	4	3,2	0,0	0,8
328	355	6,3	5,2	0,0	1,1
329	355A	4	0,0	0,0	4,0
330	359	10	2,5	0,0	7,5
331	393	6,3	3,2	0,0	3,1
332	665	6,3	1,9	0,0	4,4
333	366	4	0,7	0,0	3,3

334	367	4	0,0	0,0	4,0
335	368	6,3	3,6	0,0	2,7
336	369	6,3	1,4	0,0	4,9
337	357	10	7,1	0,0	2,9
338	360	6,3	1,5	0,0	4,8
339	361	6,3	0,6	0,0	5,7
340	362	10	3,8	0,0	6,2
341	363	6,3	3,2	0,0	3,1
342	308	10	1,7	0,0	8,3
343	670	10	1,8	0,0	8,2
344	671	10	3,8	0,0	6,2
345	330	10	1,1	0,0	8,9
346	304	6,3	1,1	0,0	5,2
347	337	6,3	1,9	0,0	4,4
348	307	6,3	0,2	0,0	6,1
349	306	10	0,2	0,0	9,8
350	345	4	4,4	0,0	-0,4
351	641	6,3	1,4	0,0	4,9
352	386	6,3	3,4	0,0	2,9
353	342	10	5,7	0,0	4,3
354	338	6,3	0,1	0,0	6,2
355	343	6,3	5,1	0,0	1,2
356	374	6,3	5,9	0,0	0,4
357	387	10	6,6	0,0	3,4
358	600	10	2,7	0,0	7,3
359	602	10	7,0	0,0	3,0
360	601	10	11,3	0,0	-1,3
361	603	6,3	9,6	0,0	-3,3
362	604	6,3	3,2	0,0	3,1
363	611	6,3	5,4	0,0	0,9
364	МПС-1	6,3	1,3	0,0	5,0
365	МПС-2	6,3	1,5	0,0	4,8
366	399	10	2,6	0,0	7,4
итого по ЦЭЭО №4		723,0	305,5	0,0	417,5
ЦЭЭО №5					
367	8051	6,3	2,5	0,0	3,8
368	8754	10	3,6	0,0	6,4
	8073	6,3	1,4	0,0	4,9
369	8087	6,3	1,1	0,0	5,2
370	8064	6,3	0,6	0,0	5,7
371	8053	6,3	2,0	0,0	4,3
372	8056	6,3	1,9	0,0	4,4
373	8753	10	5,9	0,0	4,1
374	4003	6,3	0,5	0,0	5,8
375	4002	6,3	0,6	0,0	5,7
376	4006	6,3	0,7	0,0	5,6
377	4701	10	2,8	0,0	7,2
378	8047	6,3	0,8	0,0	5,5
379	8011	6,3	0,3	0,0	6,0
380	8019	6,3	0,1	0,0	6,2
381	8042	6,3	2,5	0,0	3,8
382	8039	6,3	2,1	0,0	4,2
383	5058	6,3	0,2	0,0	6,1
384	8036	6,3	1,7	0,0	4,6
385	5138	6,3	0,9	0,0	5,4
386	5038	6,3	0,0	0,0	6,3
387	5139	6,3	1,3	0,0	5,0
388	5008	10	2,7	0,0	7,3
389	5011	4	1,3	0,0	2,7
390	5021	6,3	1,5	0,0	4,8
391	5013	6,3	4,9	0,0	1,4
392	5016	6,3	1,3	0,0	5,0
393	5716	6,3	7,9	0,0	-1,6
394	5022	6,3	1,5	0,0	4,8
395	5023	6,3	1,8	0,0	4,5
396	5015	6,3	0,7	0,0	5,6
397	5019	6,3	0,4	0,0	5,9
398	6034	6,3	1,4	0,0	4,9
399	6030	6,3	4,1	0,0	2,2
400	6041	6,3	2,4	0,0	3,9
401	6739	10	2,8	0,0	7,2
402	6048	6,3	2,6	0,0	3,7

403	6051	10	1,4	0,0	8,6
404	5040	2,5	0,7	0,0	1,8
405	5744	10	6,0	0,0	4,0
406	5052	6,3	0,7	0,0	5,6
407	5043	4	0,6	0,0	3,4
408	5143	6,3	1,8	0,0	4,5
409	5044	6,3	0,5	0,0	5,8
410	5045	6,3	1,3	0,0	5,0
411	5145	6,3	2,8	0,0	3,5
412	5047	6,3	1,3	0,0	5,0
413	5053	6,3	2,5	0,0	3,8
414	5055	6,3	1,6	0,0	4,7
415	5054	6,3	1,0	0,0	5,3
416	5056	6,3	2,5	0,0	3,8
417	5059	6,3	0,2	0,0	6,1
418	5754	10	3,5	0,0	6,5
419	5142	6,3	1,6	0,0	4,7
420	5042	2,5	0,4	0,0	2,1
421	5041	6,3	3,3	0,0	3,0
422	5004	2,5	1,4	0,0	1,1
423	5803	10	5,0	0,0	5,0
424	5751	6,3	5,8	0,0	0,5
425	5850	6,3	3,3	0,0	3,0
426	5051	6,3	2,2	0,0	4,1
427	5151	6,3	0,3	0,0	6,0
428	5049	6,3	2,3	0,0	4,0
429	5712	10	5,3	0,0	4,7
430	5012	6,3	1,1	0,0	5,2
431	5110	2,5	1,0	0,0	1,5
432	5810	6,3	5,3	0,0	1,0
433	5010	6,3	1,8	0,0	4,5
434	5014	6,3	2,1	0,0	4,2
435	5017	4	2,3	0,0	1,7
436	5018	6,3	1,7	0,0	4,6
437	5118	6,3	0,8	0,0	5,5
438	5112	6,3	1,9	0,0	4,4
439	5001	6,3	1,7	0,0	4,6
440	5802	6,3	1,8	0,0	4,5
441	5003	6,3	1,6	0,0	4,7
442	5703	10	1,8	0,0	8,2
443	5340	6,3	2,0	0,0	4,3
444	5701	16	5,7	0,0	10,3
445	5005	6,3	4,3	0,0	2,0
446	5009	6,3	2,0	0,0	4,3
447	5007	6,3	1,5	0,0	4,8
448	6755	10	4,2	0,0	5,8
449	6017	6,3	2,3	0,0	4,0
450	6016	6,3	1,5	0,0	4,8
451	6077	6,3	2,0	0,0	4,3
452	6085	6,3	2,0	0,0	4,3
453	6057	6,3	1,8	0,0	4,5
454	8090	10	3,5	0,0	6,5
455	8077	6,3	0,5	0,0	5,8
456	6064	10	1,6	0,0	8,4
457	6086	6,3	1,4	0,0	4,9
458	6095	6,3	1,3	0,0	5,0
459	6839	10	0,0	0,0	10,0
итого по ЦЭЭО №5		635,3	192,7	0,0	442,6
ЦЭЭО №6					
460	1000	6,3	4,7	0,0	1,6
461	1001	6,3	2,4	0,0	3,9
462	1013	6,3	3,9	0,0	2,4
463	1016	6,3	1,8	0,0	4,5
464	1024	4	1,5	0,0	2,5
465	1026	6,3	1,7	0,0	4,6
466	1027	6,3	1,0	0,0	5,3
467	1037	6,3	0,6	0,0	5,7
468	1038	6,3	0,6	0,0	5,7
469	1706	10	1,3	0,0	8,7
470	1707	10	8,0	0,0	2,0
471	1708	4	1,3	0,0	2,7
472	1802	10	7,1	0,0	2,9

473	2096	6,3	1,3	0,0	5,0
474	2000	4	0,0	0,0	4,0
475	2036	6,3	1,3	0,0	5,0
476	2039	6,3	0,2	0,0	6,1
477	2042	6,3	2,0	0,0	4,3
478	2043	6,3	0,7	0,0	5,6
479	2044	6,3	1,2	0,0	5,1
480	2046	6,3	0,3	0,0	6,0
481	2048	6,3	1,4	0,0	4,9
482	2049	6,3	1,5	0,0	4,8
483	2050	4	0,6	0,0	3,4
484	2051	4	1,2	0,0	2,8
485	2052	6,3	1,2	0,0	5,1
486	2053	6,3	1,3	0,0	5,0
487	2054	6,3	1,1	0,0	5,2
488	2056	6,3	0,8	0,0	5,5
489	2060	6,3	0,3	0,0	6,0
490	2061	6,3	0,7	0,0	5,6
491	2068	6,3	0,5	0,0	5,8
492	2070	6,3	1,5	0,0	4,8
493	2071	6,3	0,3	0,0	6,0
494	2072	6,3	1,4	0,0	4,9
495	2075	6,3	0,5	0,0	5,8
496	2076	6,3	0,1	0,0	6,2
497	2078	6,3	0,0	0,0	6,3
498	2081	6,3	1,9	0,0	4,4
499	2082	6,3	0,7	0,0	5,6
500	2143	6,3	0,5	0,0	5,8
501	2150	6,3	0,6	0,0	5,7
502	2152	6,3	1,1	0,0	5,2
503	2743	6,3	6,2	0,0	0,1
504	2843	10	4,1	0,0	5,9
505	2844	10	2,8	0,0	7,2
506	2875	10	3,8	0,0	6,2
507	3080	6,3	1,2	0,0	5,1
508	3081	6,3	0,7	0,0	5,6
509	3082	6,3	0,6	0,0	5,7
510	3083	6,3	0,7	0,0	5,6
511	3085	6,3	0,8	0,0	5,5
512	3086	6,3	0,7	0,0	5,6
513	3087	6,3	1,0	0,0	5,3
514	3088	6,3	0,8	0,0	5,5
515	3089	6,3	0,4	0,0	5,9
516	3090	6,3	0,3	0,0	6,0
517	3091	6,3	0,9	0,0	5,4
518	3092	6,3	1,2	0,0	5,1
519	3096	6,3	0,9	0,0	5,4
520	3097	6,3	1,5	0,0	4,8
521	3098	6,3	1,4	0,0	4,9
522	3180	6,3	1,1	0,0	5,2
523	3182	6,3	1,6	0,0	4,7
524	3183	6,3	1,0	0,0	5,3
525	3184	6,3	1,1	0,0	5,2
526	3186	6,3	1,3	0,0	5,0
527	3189	6,3	0,3	0,0	6,0
528	3190	6,3	1,5	0,0	4,8
529	3191	6,3	2,3	0,0	4,0
530	3381	6,3	2,1	0,0	4,2
531	3481	6,3	1,9	0,0	4,4
532	3782	10	5,7	0,0	4,3
533	3784	10	1,9	0,0	8,1
534	3785	10	3,8	0,0	6,2
535	3787	10	2,6	0,0	7,4
532	3789	10	3,8	0,0	6,2
итого по ЦЭЭО №6		514,3	124,1	0,0	390,2
итого по ПС 35 кВ		3409,8	1379,3	0,0	2030,5