

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 (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	51,9	73,1	0
2	Шубинская	200	90,2	109,8	0
итого по ПС 220 кВ		325,0	142,1	182,9	0,0
ПС 110 кВ					
3	Солнечная	40	19,0	0,0	21,0
4	Маяк	40	33,5	0,0	6,5
5	Киньминская	25	13,0	0,0	12,0
6	Ср. Угутская	0	0,0	0,0	0,0
7	Корниловская	40	20,3	0,0	19,7
8	Спутник	40	34,5	0,0	5,5
9	Фасаховская	40	7,3	0,0	32,7
10	Мамонтовская	40	34,6	0,0	5,4
11	Евсеевская	25	12,9	0,0	12,1
12	Парфеновская	40	25,7	0,0	14,3
13	Камчинская	40	10,6	0,0	29,4
14	Перевесная	40	23,7	0,0	16,3
15	Приразломная ГТЭС	24	8,7	0,0	15,3
16	Широковская	25	12,1	0,0	12,9
17	Бекметьевская	40	30,7	0,0	9,3
18	Приморская	40	14,7	0,0	25,3
19	ЦПС	40	31,7	0,0	8,3
20	Пирс	40	24,8	0,0	15,2
21	Воронья	25	5,5	0,0	19,5
22	Гагаринская	40	18,3	0,0	21,7
23	Балинская	40	19,1	0,0	20,9
24	Лабытвор	40	17,3	0,0	22,7
25	Надежная	40	16,1	0,0	23,9
26	Горшковская	40	17,0	0,0	23,0
27	Гранит	40	22,6	0,0	17,4
28	Муратовская	25	14,7	0,0	10,3
29	Озерная	40	21,8	0,0	18,2
30	Новая	40	22,8	0,0	17,2
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
итого по ПС 110 кВ		1464,0	860,7	0,0	603,3
ПС 35 кВ					
ЦЭЭО №1					
36	102	6,3	3,1	0,0	3,2
37	106	10	6,9	0,0	3,1
38	134	10	3,4	0,0	6,6
39	105	10	9,5	0,0	0,5
40	103	6,3	6,0	0,0	0,3
41	109	10	7,1	0,0	2,9
42	107	6,3	2,1	0,0	4,2
43	119	4	4,2	0,0	-0,2
44	126	4	1,9	0,0	2,1
45	110	6,3	1,5	0,0	4,8
46	125	4	3,0	0,0	1,0
47	128	4	1,3	0,0	2,7
48	108а	6,3	2,0	0,0	4,3
49	108	4	0,0	0,0	4,0
50	113	6,3	5,6	0,0	0,7
51	121	4	2,1	0,0	1,9

52	127	4	3,9	0,0	0,1
53	131	4	0,0	0,0	4,0
54	101	4	1,0	0,0	3,0
55	122	4	0,9	0,0	3,1
56	123	4	3,7	0,0	0,3
57	151	6,3	3,8	0,0	2,5
58	151A	4	3,1	0,0	0,9
59	194	16	2,6	0,0	13,4
60	152	4	5,4	0,0	-1,4
61	161	6,3	4,4	0,0	1,9
62	153	4	2,4	0,0	1,6
63	154	10	8,7	0,0	1,3
64	163	4	2,7	0,0	1,3
65	104	10	7,8	0,0	2,2
66	115	6,3	0,2	0,0	6,1
67	133	4	1,5	0,0	2,5
68	155	4	1,6	0,0	2,4
69	158	4	0,7	0,0	3,3
70	159	6,3	2,9	0,0	3,4
71	193	10	4,8	0,0	5,2
72	195	16	4,7	0,0	11,3
73	191	10	3,9	0,0	6,1
74	191A	6,3	1,4	0,0	4,9
75	192	10	2,2	0,0	7,8
76	168	16	9,4	0,0	6,6
77	196	4	1,1	0,0	2,9
78	157	6,3	4,2	0,0	2,1
79	162	10	5,9	0,0	4,1
80	197	6,3	0,0	0,0	6,3
81	175(1,2T)	6,3	1,2	0,0	5,1
82	175(3,4T)	6,3	0,8	0,0	5,5
83	171	4	2,3	0,0	1,7
84	174	6,3	3,4	0,0	2,9
85	181	6,3	8,4	0,0	-2,1
86	178	4	2,8	0,0	1,2
87	169	10	3,7	0,0	6,3
88	170	6,3	5,9	0,0	0,4
89	172	6,3	4,5	0,0	1,8
90	173	10	4,5	0,0	5,5
91	182	6,3	1,6	0,0	4,7
92	177	4	2,5	0,0	1,5
93	179	6,3	2,2	0,0	4,1
94	176	6,3	9,2	0,0	-2,9
95	180	6,3	1,7	0,0	4,6
96	184	10	6,7	0,0	3,3
97	188	10	3,6	0,0	6,4
98	135	10	3,5	0,0	6,5
99	МПС к.37-1	4	1,5	0,0	2,5
100	МПС к.37-2	6,3	2,6	0,0	3,7
101	189	10	5,9	0,0	4,1
102	190	10	6,0	0,0	4,0
103	199	10	4,5	0,0	5,5
104	114	6,3	1,6	0,0	4,7
105	149	6,3	3,5	0,0	2,8
106	116	10	4,7	0,0	5,3
107	117	6,3	1,4	0,0	4,9
108	118	6,3	1,1	0,0	5,2
109	111	4	1,6	0,0	2,4
110	124	4	2,9	0,0	1,1
111	129	4	0,5	0,0	3,5
112	136	6,3	0,1	0,0	6,2
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	0,9	0,0	5,4
118	145	6,3	1,1	0,0	5,2
119	144	2,5	0,2	0,0	2,3
120	148	6,3	0,0	0,0	6,3
121	146	4	0,2	0,0	3,8
122	130	10	4,6	0,0	5,4
123	138	6,3	1,6	0,0	4,7

124	198	10	3,3	0,0	6,7
итого по ЦЭЭО №1		591,7	274,6	0,0	317,1
ЦЭЭО №2					
125	001	4	1,6	0,0	2,4
126	012	6,3	1,4	0,0	4,9
127	002	4	3,0	0,0	1,0
128	007	6,3	8,0	0,0	-1,7
129	011	4	2,7	0,0	1,3
130	018	4	0,6	0,0	3,4
131	019	10	6,1	0,0	3,9
132	020	4	2,4	0,0	1,6
133	021	6,3	1,4	0,0	4,9
134	022	16	0,9	0,0	15,1
135	022	16	0,8	0,0	15,2
136	029	2,5	0,5	0,0	2,0
137	005	4	1,5	0,0	2,5
138	006	6,3	4,1	0,0	2,2
139	016	6,3	1,9	0,0	4,4
140	017	4	1,8	0,0	2,2
141	023	4	2,4	0,0	1,6
142	024	6,3	2,9	0,0	3,4
143	003	6,3	3,6	0,0	2,7
144	025	6,3	1,8	0,0	4,5
145	015	4	0,0	0,0	4,0
146	026	4	1,1	0,0	2,9
147	027	4	2,2	0,0	1,8
148	028	4	1,3	0,0	2,7
149	030	4	1,7	0,0	2,3
150	040	4	2,4	0,0	1,6
151	041	4	2,2	0,0	1,8
152	044	6,3	1,6	0,0	4,7
153	056	6,3	0,3	0,0	6,0
154	043	4	2,4	0,0	1,6
155	051	6,3	1,9	0,0	4,4
156	057	6,3	1,7	0,0	4,6
157	050	6,3	1,5	0,0	4,8
158	053	4	0,8	0,0	3,2
159	054	10	2,1	0,0	7,9
160	055	6,3	2,3	0,0	4,0
161	058	6,3	1,4	0,0	4,9
162	062	4	0,9	0,0	3,1
163	067	6,3	1,0	0,0	5,3
164	071	4	0,6	0,0	3,4
165	078	6,3	0,8	0,0	5,5
166	079	6,3	2,0	0,0	4,3
167	061	4	0,9	0,0	3,1
168	063	6,3	4,4	0,0	1,9
169	064	4	1,0	0,0	3,0
170	065	6,3	2,6	0,0	3,7
171	060	6,3	1,9	0,0	4,4
172	066	4	1,8	0,0	2,2
173	068	6,3	2,0	0,0	4,3
174	069	4	2,0	0,0	2,0
175	073	6,3	3,2	0,0	3,1
176	085	6,3	0,5	0,0	5,8
177	072	6,3	1,4	0,0	4,9
178	076	6,3	2,0	0,0	4,3
179	090	6,3	0,7	0,0	5,6
180	077	16	7,8	0,0	8,2
181	070	10	4,5	0,0	5,5
182	074	10	1,6	0,0	8,4
183	080	6,3	1,1	0,0	5,2
184	075	10	3,2	0,0	6,8
185	081	6,3	2,8	0,0	3,5
186	082	6,3	4,2	0,0	2,1
187	083	6,3	2,3	0,0	4,0
188	097	6,3	0,4	0,0	5,9
189	098	6,3	1,9	0,0	4,4
190	084	10	1,9	0,0	8,1
191	092	6,3	1,3	0,0	5,0
192	099	6,3	1,0	0,0	5,3
193	091	16	10,5	0,0	5,5

194	095	10	1,6	0,0	8,4
195	094	16	0,0	0,0	16,0
196	093	10	2,6	0,0	7,4
197	096	6,3	1,7	0,0	4,6
198	100	10	2,4	0,0	7,6
итого по ЦЭЭО №2		491,3	158,5	0,0	332,8
ЦЭЭО №3					
199	210	6,3	2,0	0,0	4,3
200	216	10	3,1	0,0	6,9
201	212	4	4,5	0,0	-0,5
202	233	16	12,8	0,0	3,2
203	262	6,3	3,1	0,0	3,2
204	263	10	9,2	0,0	0,8
205	269	6,3	5,6	0,0	0,7
206	272	4	4,5	0,0	-0,5
207	209	4	3,5	0,0	0,5
208	208	6,3	3,5	0,0	2,8
209	211	6,3	5,6	0,0	0,7
210	234	6,3	4,5	0,0	1,8
211	207	4	1,2	0,0	2,8
212	217	6,3	1,2	0,0	5,1
213	218	6,3	1,3	0,0	5,0
214	219	6,3	1,9	0,0	4,4
215	201	10	5,6	0,0	4,4
216	202	6,3	6,2	0,0	0,1
217	203	6,3	4,5	0,0	1,8
218	204	10	9,6	0,0	0,4
219	206	6,3	6,4	0,0	-0,1
220	215	4	1,7	0,0	2,3
221	222	10	6,7	0,0	3,3
222	281	16	4,2	0,0	11,8
223	231	6,3	4,1	0,0	2,2
224	221	6,3	2,7	0,0	3,6
225	225	6,3	7,4	0,0	-1,1
226	224	4	2,6	0,0	1,4
227	230	6,3	2,7	0,0	3,6
228	244	4	3,5	0,0	0,5
229	251	6,3	4,7	0,0	1,6
230	282	10	2,6	0,0	7,4
231	237	4	3,6	0,0	0,4
232	245	6,3	6,3	0,0	0,0
233	250	10	6,7	0,0	3,3
234	252	4	3,6	0,0	0,4
235	246	6,3	5,5	0,0	0,8
236	247	6,3	2,0	0,0	4,3
237	248	6,3	3,9	0,0	2,4
238	266	6,3	5,9	0,0	0,4
239	271	6,3	4,4	0,0	1,9
240	205	4	3,6	0,0	0,4
241	214	6,3	4,6	0,0	1,7
242	265	10	4,7	0,0	5,3
243	274	6,3	35,5	0,0	-29,2
244	264	6,3	6,1	0,0	0,2
245	268	4	4,6	0,0	-0,6
246	270	4	4,2	0,0	-0,2
247	273	4	0,6	0,0	3,4
248	275	6,3	3,6	0,0	2,7
249	277	6,3	5,5	0,0	0,8
250	276	6,3	6,0	0,0	0,3
251	МПС-1	6,3	0,0	0,0	6,3
252	МПС-2	4	0,0	0,0	4,0
253	МПС-3	4	0,0	0,0	4,0
254	278	6,3	9,1	0,0	-2,8
255	226	4	2,7	0,0	1,3
256	227	6,3	3,6	0,0	2,7
257	241	6,3	7,6	0,0	-1,3
258	243	10	4,7	0,0	5,3
259	242	10	2,9	0,0	7,1
260	254	6,3	0,9	0,0	5,4
261	255	6,3	2,9	0,0	3,4
262	256	10	5,9	0,0	4,1
263	257	10	1,8	0,0	8,2

264	223	6,3	3,4	0,0	2,9
265	229	6,3	5,1	0,0	1,2
266	235	4	4,2	0,0	-0,2
267	228	6,3	2,8	0,0	3,5
268	232	6,3	6,4	0,0	-0,1
269	236	6,3	0,4	0,0	5,9
270	238	6,3	5,0	0,0	1,3
итого по ЦЭЭО №3		478,3	332,7	0,0	145,6
ЦЭЭО №4					
271	314	4	2,9	0,0	1,1
272	315	2,5	1,5	0,0	1,0
273	317	4	0,0	0,0	4,0
274	322	10	7,9	0,0	2,1
275	323	6,3	2,5	0,0	3,8
276	324	6,3	3,1	0,0	3,2
277	325	4	1,4	0,0	2,6
278	326	6,3	4,6	0,0	1,7
279	329	10	1,4	0,0	8,6
280	622	6,3	0,0	0,0	6,3
281	311	10	10,8	0,0	-0,8
282	316	10	6,4	0,0	3,6
283	313	4	2,0	0,0	2,0
284	312	4	3,8	0,0	0,2
285	321	6,3	1,0	0,0	5,3
286	327	4	2,2	0,0	1,8
287	620	6,3	0,5	0,0	5,8
288	621	10	0,1	0,0	9,9
289	675	6,3	2,0	0,0	4,3
290	351	4	2,1	0,0	1,9
291	352	6,3	2,1	0,0	4,2
292	358	10	2,8	0,0	7,2
293	353	6,3	1,6	0,0	4,7
294	350	6,3	1,2	0,0	5,1
295	354	4	2,7	0,0	1,3
296	355	6,3	5,0	0,0	1,3
297	355A	4	0,0	0,0	4,0
298	359	10	2,7	0,0	7,3
299	393	6,3	4,4	0,0	1,9
300	665	6,3	2,1	0,0	4,2
301	366	0	0,0	0,0	0,0
302	367	4	0,0	0,0	4,0
303	368	6,3	3,3	0,0	3,0
304	369	6,3	1,4	0,0	4,9
305	357	10	6,5	0,0	3,5
306	360	6,3	1,2	0,0	5,1
307	361	6,3	0,4	0,0	5,9
308	362	10	3,2	0,0	6,8
309	363	6,3	3,3	0,0	3,0
310	399	10	2,5	0,0	7,5
итого по ЦЭЭО №4		255,9	102,4	0,0	153,5
ЦЭЭО №5					
311	8051	6,3	1,8	0,0	4,5
312	8754	10	2,4	0,0	7,6
313	8073	6,3	1,4	0,0	4,9
314	8087	6,3	0,9	0,0	5,4
315	8064	6,3	0,9	0,0	5,4
316	8053	6,3	2,5	0,0	3,8
317	8056	6,3	1,7	0,0	4,6
318	8753	10	5,9	0,0	4,1
319	4003	6,3	0,1	0,0	6,2
320	4002	6,3	0,5	0,0	5,8
321	4006	6,3	0,8	0,0	5,5
322	4701	6,3	2,5	0,0	3,8
323	8047	10	0,6	0,0	9,4
324	8011	6,3	0,5	0,0	5,8
325	8019	6,3	0,2	0,0	6,1
326	8042	6,3	1,6	0,0	4,7
327	8039	6,3	1,7	0,0	4,6
328	5058	6,3	0,7	0,0	5,6
329	8036	6,3	1,5	0,0	4,8
330	5138	6,3	0,8	0,0	5,5
331	5038	6,3	0,0	0,0	6,3

332	5139	6,3	1,3	0,0	5,0
333	5008	6,3	2,1	0,0	4,2
334	5011	10	1,4	0,0	8,6
335	5021	4	1,6	0,0	2,4
336	5013	6,3	5,0	0,0	1,3
337	5016	6,3	1,3	0,0	5,0
338	5716	6,3	8,1	0,0	-1,8
339	5022	6,3	0,3	0,0	6,0
340	5023	6,3	1,7	0,0	4,6
341	5015	6,3	0,6	0,0	5,7
342	5019	6,3	0,5	0,0	5,8
343	6034	6,3	1,1	0,0	5,2
344	6030	6,3	2,2	0,0	4,1
345	6041	6,3	1,5	0,0	4,8
346	6739	6,3	2,7	0,0	3,6
347	6048	10	2,5	0,0	7,5
348	6051	6,3	1,5	0,0	4,8
349	5040	10	1,8	0,0	8,2
350	5744	2,5	7,5	0,0	-5,0
351	5052	10	0,5	0,0	9,5
352	5043	6,3	0,5	0,0	5,8
353	5143	4	1,8	0,0	2,2
354	5044	6,3	0,4	0,0	5,9
355	5045	6,3	1,1	0,0	5,2
356	5145	6,3	2,5	0,0	3,8
357	5047	6,3	1,3	0,0	5,0
358	5053	6,3	8,9	0,0	-2,6
359	5055	6,3	1,2	0,0	5,1
360	5054	6,3	1,0	0,0	5,3
361	5056	6,3	2,5	0,0	3,8
362	5059	6,3	0,3	0,0	6,0
363	5754	6,3	4,9	0,0	1,4
364	5142	10	2,3	0,0	7,7
365	5042	6,3	0,4	0,0	5,9
366	5041	2,5	3,0	0,0	-0,5
367	5004	6,3	1,4	0,0	4,9
368	5803	2,5	6,3	0,0	-3,8
369	5751	10	5,4	0,0	4,6
370	5850	6,3	4,5	0,0	1,8
371	5051	6,3	1,1	0,0	5,2
372	5151	6,3	0,3	0,0	6,0
373	5049	6,3	1,8	0,0	4,5
374	5712	6,3	5,4	0,0	0,9
375	5012	10	0,3	0,0	9,7
376	5110	6,3	2,8	0,0	3,5
377	5810	2,5	3,3	0,0	-0,8
378	5010	6,3	1,8	0,0	4,5
379	5014	6,3	2,1	0,0	4,2
380	5017	6,3	2,7	0,0	3,6
381	5018	4	1,0	0,0	3,0
382	5118	6,3	0,8	0,0	5,5
383	5112	6,3	1,7	0,0	4,6
384	5001	6,3	1,3	0,0	5,0
385	5802	6,3	1,8	0,0	4,5
386	5003	6,3	0,7	0,0	5,6
387	5703	6,3	1,7	0,0	4,6
388	5340	10	1,4	0,0	8,6
389	5701	6,3	5,5	0,0	0,8
390	5005	16	4,2	0,0	11,8
391	5009	6,3	1,4	0,0	4,9
392	5007	6,3	1,9	0,0	4,4
393	6755	6,3	3,9	0,0	2,4
394	6017	10	2,0	0,0	8,0
395	6016	6,3	3,6	0,0	2,7
396	6077	6,3	1,5	0,0	4,8
397	6085	6,3	1,5	0,0	4,8
398	6057	6,3	1,1	0,0	5,2
399	8090	6,3	3,5	0,0	2,8
400	8077	10	1,9	0,0	8,1
401	6064	6,3	1,3	0,0	5,0
402	6086	10	1,4	0,0	8,6
403	6095	6,3	1,3	0,0	5,0

404	6839	10	0,0	0,0	10,0
405	8030	6,3	0,4	0,0	5,9
итого по ЦЭЭО №5		641,6	192,9	0,0	448,7
ЦЭЭО №6					
406	1000	6,3	3,6	0,0	2,7
407	1001	6,3	2,4	0,0	3,9
408	1013	6,3	6,7	0,0	-0,4
409	1016	6,3	1,2	0,0	5,1
410	1024	4	1,3	0,0	2,7
411	1026	6,3	1,4	0,0	4,9
412	1027	6,3	1,0	0,0	5,3
413	1037	6,3	1,5	0,0	4,8
414	1038	6,3	0,5	0,0	5,8
415	1706	10	1,2	0,0	8,8
416	1707	10	6,7	0,0	3,3
417	1708	4	5,0	0,0	-1,0
418	1802	10	9,0	0,0	1,0
419	2096	6,3	1,6	0,0	4,7
420	2000	4	0,0	0,0	4,0
421	2036	6,3	1,2	0,0	5,1
422	2039	6,3	2,1	0,0	4,2
423	2042	6,3	2,0	0,0	4,3
424	2043	6,3	0,8	0,0	5,5
425	2044	6,3	1,0	0,0	5,3
426	2046	6,3	0,3	0,0	6,0
427	2048	6,3	1,5	0,0	4,8
428	2049	6,3	1,5	0,0	4,8
429	2050	4	0,5	0,0	3,5
430	2051	4	0,2	0,0	3,8
431	2052	6,3	1,6	0,0	4,7
432	2053	6,3	1,1	0,0	5,2
433	2054	6,3	1,1	0,0	5,2
434	2056	6,3	0,9	0,0	5,4
435	2060	6,3	0,3	0,0	6,0
436	2061	6,3	0,6	0,0	5,7
437	2068	6,3	0,5	0,0	5,8
438	2070	6,3	1,3	0,0	5,0
439	2071	6,3	0,3	0,0	6,0
440	2072	6,3	1,6	0,0	4,7
441	2075	6,3	0,5	0,0	5,8
442	2076	6,3	0,0	0,0	6,3
443	2078	4	0,0	0,0	4,0
444	2081	6,3	0,9	0,0	5,4
445	2082	6,3	0,8	0,0	5,5
446	2143	6,3	0,6	0,0	5,7
447	2150	6,3	0,6	0,0	5,7
448	2152	6,3	1,1	0,0	5,2
449	2743	6,3	5,8	0,0	0,5
450	2843	10	3,8	0,0	6,2
451	2844	10	4,6	0,0	5,4
452	2875	10	3,5	0,0	6,5
453	3080	6,3	2,4	0,0	3,9
454	3081	6,3	0,7	0,0	5,6
455	3082	6,3	0,6	0,0	5,7
456	3083	6,3	3,1	0,0	3,2
457	3085	6,3	0,5	0,0	5,8
458	3086	6,3	0,3	0,0	6,0
459	3087	6,3	1,2	0,0	5,1
460	3088	6,3	0,8	0,0	5,5
461	3089	6,3	0,3	0,0	6,0
462	3090	6,3	0,0	0,0	6,3
463	3091	6,3	0,9	0,0	5,4
464	3092	6,3	0,8	0,0	5,5
465	3096	6,3	0,8	0,0	5,5
466	3097	6,3	1,4	0,0	4,9
467	3098	6,3	1,2	0,0	5,1
468	3180	6,3	1,3	0,0	5,0
469	3182	6,3	1,7	0,0	4,6
470	3183	6,3	0,9	0,0	5,4
471	3184	6,3	1,2	0,0	5,1
472	3186	6,3	1,6	0,0	4,7
473	3189	6,3	0,0	0,0	6,3

474	3190	6,3	1,2	0,0	5,1
475	3191	6,3	2,2	0,0	4,1
476	3381	6,3	1,7	0,0	4,6
477	3481	6,3	1,6	0,0	4,7
478	3782	10	5,8	0,0	4,2
479	3784	10	1,9	0,0	8,1
480	3785	10	2,9	0,0	7,1
481	3787	10	3,5	0,0	6,5
482	3789	6,3	3,8	0,0	2,5
483	9701	16	2,4	0,0	13,6
484	9000	10	2,1	0,0	7,9
485	9021	6,3	0,0	0,0	6,3
итого по ЦЭЭО №6		540,6	136,5	0,0	404,1
ЦЭЭО №7					
486	373	6,3	0,9	0,0	5,4
487	376	6,3	3,8	0,0	2,5
488	379	6,3	3,8	0,0	2,5
489	331	6,3	1,5	0,0	4,8
490	332	10	8,5	0,0	1,5
491	630	6,3	0,3	0,0	6,0
492	334	6,3	2,7	0,0	3,6
493	336	4	2,0	0,0	2,0
494	631	6,3	2,0	0,0	4,3
495	333	6,3	1,7	0,0	4,6
496	309	6,3	2,1	0,0	4,2
497	344	6,3	2,2	0,0	4,1
498	375	6,3	0,4	0,0	5,9
499	349	10	7,8	0,0	2,2
500	341	6,3	1,7	0,0	4,6
501	348	6,3	2,4	0,0	3,9
502	371	10	3,0	0,0	7,0
503	346	6,3	1,5	0,0	4,8
504	388	10	4,9	0,0	5,1
505	370	6,3	2,8	0,0	3,5
506	372	6,3	1,0	0,0	5,3
507	377	10	2,1	0,0	7,9
508	378	10	3,9	0,0	6,1
509	384	10	3,5	0,0	6,5
510	339	6,3	0,6	0,0	5,7
511	380	6,3	0,7	0,0	5,6
512	382	6,3	0,7	0,0	5,6
513	383	6,3	2,7	0,0	3,6
514	385	6,3	0,6	0,0	5,7
515	300	10	0,0	0,0	10,0
516	302	10	2,4	0,0	7,6
517	389	6,3	2,9	0,0	3,4
518	305	16	8,8	0,0	7,2
519	672	6,3	3,0	0,0	3,3
520	674	6,3	1,5	0,0	4,8
521	673	10	3,3	0,0	6,7
522	340	10	4,7	0,0	5,3
523	347	6,3	0,5	0,0	5,8
524	381	6,3	1,0	0,0	5,3
525	308	10	1,6	0,0	8,4
526	670	10	1,3	0,0	8,7
527	671	10	2,5	0,0	7,5
528	330	10	0,5	0,0	9,5
529	304	6,3	0,7	0,0	5,6
530	337	6,3	1,8	0,0	4,5
531	307	6,3	0,3	0,0	6,0
532	306	10	0,1	0,0	9,9
533	345	4	4,1	0,0	-0,1
534	641	6,3	1,3	0,0	5,0
535	386	6,3	3,0	0,0	3,3
536	342	10	5,4	0,0	4,6
537	338	6,3	0,2	0,0	6,1
538	343	6,3	4,2	0,0	2,1
539	374	6,3	5,6	0,0	0,7
540	387	10	6,6	0,0	3,4
541	600	6,3	2,5	0,0	3,8
542	602	10	7,3	0,0	2,7
543	601	10	10,8	0,0	-0,8

544	603	6,3	4,4	0,0	1,9
545	605	6,3	0,8	0,0	5,5
546	604	6,3	1,5	0,0	4,8
547	611	6,3	6,5	0,0	-0,2
548	МПС-1	6,3	5,2	0,0	1,1
549	МПС-2	6,3	0,0	0,0	6,3
итого по ЦЭЭО №7		482,3	178,2	0,0	304,1
итого по ПС 35 кВ		3481,7	1375,7	0,0	2106,0