

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 (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
ПС 220 кВ					
1	Росляковская	125	40,3	84,7	0
2	Шубинская	200	83,1	116,9	0
итого по ПС 220 кВ		325,0	123,5	201,5	0,0
ПС 110 кВ					
3	Солнечная	40	20,0	0,0	20,0
4	Маяк	40	32,6	0,0	7,4
5	Киняминская	25	11,4	0,0	13,6
6	Ср. Угутская	0	0,0	0,0	0,0
7	Корниловская	40	19,3	0,0	20,7
8	Спутник	40	32,3	0,0	7,7
9	Фасаховская	40	7,2	0,0	32,8
10	Мамонтовская	40	36,1	0,0	3,9
11	Евсеевская	40	14,6	0,0	25,4
12	Парфеновская	0,4	22,9	0,0	-22,5
13	Камчинская	40	10,4	0,0	29,6
14	Перевесная	40	24,9	0,0	15,1
15	Приразломная ГТЭС	24	13,9	0,0	10,1
16	Широковская	16	10,6	0,0	5,4
17	Бекметьевская	25	36,2	0,0	-11,2
18	Приморская	25	11,6	0,0	13,4
19	ЦПС	40	29,8	0,0	10,2
20	Пирс	40	26,3	0,0	13,7
21	Вороныя	40	5,0	0,0	35,0
22	Гагаринская	25	19,1	0,0	5,9
23	Балинская	40	19,0	0,0	21,0
24	Лабытвор	40	20,1	0,0	19,9
25	Надежная	40	15,1	0,0	24,9
26	Горшковская	40	18,8	0,0	21,2
27	Гранит	40	21,1	0,0	18,9
28	Муратовская	25	12,3	0,0	12,7
29	Озерная	25	17,8	0,0	7,2
30	Новая	25	24,6	0,0	0,4
31	Куделинская	40	27,6	0,0	12,4
32	Монастырская	40	8,7	0,0	31,3
33	Елыково	40	2,2	0,0	37,8
34	Эргинская	0	0,0	0,0	0,0
35	Приобская ГТЭС	270	265,9	0,0	4,1
итого по ПС 110 кВ		1285,4	837,2	0,0	448,2
ПС 35 кВ					
ЦЭЭО №1					
36	102	6,3	2,9	0,0	3,4
37	106	10	8,1	0,0	1,9
38	134	10	3,9	0,0	6,1
39	105	10	9,5	0,0	0,5
40	103	6,3	6,3	0,0	0,0
41	109	10	6,8	0,0	3,2
42	107	6,3	2,2	0,0	4,1
43	119	4	3,1	0,0	0,9
44	126	4	2,0	0,0	2,0
45	110	6,3	2,0	0,0	4,3
46	125	4	3,2	0,0	0,8
47	128	4	0,5	0,0	3,5
48	108а	6,3	3,0	0,0	3,3
49	108	4	0,0	0,0	4,0
50	113	6,3	6,2	0,0	0,1
51	121	4	1,9	0,0	2,1
52	127	4	3,2	0,0	0,8

53	131	4	0,0	0,0	4,0
54	101	4	1,2	0,0	2,8
55	122	4	0,2	0,0	3,8
56	123	4	4,0	0,0	0,0
57	151	6,3	2,9	0,0	3,4
58	151A	4	3,8	0,0	0,2
59	194	16	2,3	0,0	13,7
60	152	6,3	3,9	0,0	2,4
61	161	6,3	3,6	0,0	2,7
62	153	4	2,9	0,0	1,1
63	154	10	9,2	0,0	0,8
64	163	4	2,7	0,0	1,3
65	104	10	7,4	0,0	2,6
66	115	4	0,1	0,0	3,9
67	133	4	1,8	0,0	2,2
68	155	4	2,3	0,0	1,7
69	158	4	0,7	0,0	3,3
70	159	6,3	2,9	0,0	3,4
71	193	10	5,6	0,0	4,4
72	195	16	3,5	0,0	12,5
73	191	10	3,9	0,0	6,1
74	191A	6,3	1,0	0,0	5,3
75	192	10	2,0	0,0	8,0
76	168	16	6,9	0,0	9,1
77	196	4	0,8	0,0	3,2
78	157	6,3	4,7	0,0	1,6
79	162	10	6,0	0,0	4,0
80	197	6,3	0,0	0,0	6,3
81	175(1,2T)	6,3	0,8	0,0	5,5
82	175(3,4T)	6,3	0,3	0,0	6,0
83	171	4	2,7	0,0	1,3
84	174	6,3	7,1	0,0	-0,8
85	181	6,3	7,3	0,0	-1,0
86	178	4	3,3	0,0	0,7
87	169	10	3,8	0,0	6,2
88	170	6,3	5,3	0,0	1,0
89	172	6,3	4,7	0,0	1,6
90	173	10	4,6	0,0	5,4
91	182	6,3	1,1	0,0	5,2
92	177	6,3	2,4	0,0	3,9
93	179	6,3	2,6	0,0	3,7
94	176	6,3	3,7	0,0	2,6
95	180	6,3	1,9	0,0	4,4
96	184	10	4,6	0,0	5,4
97	188	10	3,5	0,0	6,5
98	135	10	4,1	0,0	5,9
99	МПС к.37-1	4	3,0	0,0	1,0
100	189	10	5,9	0,0	4,1
101	190	10	4,4	0,0	5,6
102	199	10	4,7	0,0	5,3
103	114	4	0,7	0,0	3,3
104	149	6,3	2,0	0,0	4,3
105	116	10	2,7	0,0	7,3
106	118	6,3	0,5	0,0	5,8
107	111	4	1,1	0,0	2,9
108	124	4	2,3	0,0	1,7
109	129	4	0,5	0,0	3,5
110	136	6,3	0,0	0,0	6,3
111	137	6,3	0,0	0,0	6,3
112	141	2,5	0,2	0,0	2,3
113	147	4	0,7	0,0	3,3
114	142	2,5	0,1	0,0	2,4
115	143	6,3	0,9	0,0	5,4
116	145	6,3	1,2	0,0	5,1
117	144	2,5	0,2	0,0	2,3
118	148	4	0,1	0,0	3,9
119	146	4	0,1	0,0	3,9
120	130	10	3,6	0,0	6,4
121	138	6,3	1,3	0,0	5,0
122	198	10	3,2	0,0	6,8
итого по ЦЭЭО №1		576,8	254,3	0,0	322,5
ЦЭЭО №2					
123	001	4	1,6	0,0	2,4

124	012	6,3	1,3	0,0	5,0
125	002	4	2,9	0,0	1,1
126	007	6,3	8,1	0,0	-1,8
127	011	4	1,5	0,0	2,5
128	018	4	1,7	0,0	2,3
129	019	10	6,5	0,0	3,5
130	020	6,3	3,3	0,0	3,0
131	021	6,3	1,4	0,0	4,9
132	022	16	4,7	0,0	11,3
133	022	16	1,6	0,0	14,4
134	029	2,5	0,7	0,0	1,8
135	005	4	1,7	0,0	2,3
136	006	6,3	3,7	0,0	2,6
137	016	6,3	2,8	0,0	3,5
138	017	4	2,0	0,0	2,0
139	023	4	2,2	0,0	1,8
140	024	6,3	2,7	0,0	3,6
141	003	6,3	4,0	0,0	2,3
142	025	6,3	1,6	0,0	4,7
143	015	4	0,0	0,0	4,0
144	026	4	1,8	0,0	2,2
145	027	4	3,1	0,0	0,9
146	028	4	1,6	0,0	2,4
147	030	4	1,6	0,0	2,4
148	040	4	2,4	0,0	1,6
149	041	4	2,0	0,0	2,0
150	044	6,3	0,6	0,0	5,7
151	056	6,3	0,2	0,0	6,1
152	043	4	1,6	0,0	2,4
153	051	6,3	0,9	0,0	5,4
154	057	6,3	0,6	0,0	5,7
155	050	6,3	1,0	0,0	5,3
156	7107	6,3	1,2	0,0	5,1
157	7110	4	0,1	0,0	3,9
158	053	4	0,8	0,0	3,2
159	054	10	2,6	0,0	7,4
160	055	6,3	2,2	0,0	4,1
161	058	6,3	0,1	0,0	6,2
162	062	4	1,3	0,0	2,7
163	067	6,3	1,3	0,0	5,0
164	071	4	1,1	0,0	2,9
165	078	6,3	1,3	0,0	5,0
166	079	6,3	2,1	0,0	4,2
167	061	4	0,7	0,0	3,3
168	063	6,3	5,5	0,0	0,8
169	064	4	0,9	0,0	3,1
170	065	6,3	2,6	0,0	3,7
171	060	6,3	1,5	0,0	4,8
172	066	4	1,6	0,0	2,4
173	068	6,3	0,9	0,0	5,4
174	069	4	1,6	0,0	2,4
175	073	6,3	5,4	0,0	0,9
176	088	6,3	0,5	0,0	5,8
177	085	6,3	0,7	0,0	5,6
178	072	6,3	1,6	0,0	4,7
179	076	6,3	2,2	0,0	4,1
180	090	6,3	0,8	0,0	5,5
181	077	16	9,1	0,0	6,9
182	070	10	6,4	0,0	3,6
183	074	10	1,7	0,0	8,3
184	080	6,3	1,5	0,0	4,8
185	075	10	2,7	0,0	7,3
186	081	6,3	3,2	0,0	3,1
187	082	6,3	2,4	0,0	3,9
188	083	6,3	2,1	0,0	4,2
189	097	6,3	0,0	0,0	6,3
190	098	6,3	1,7	0,0	4,6
191	084	10	2,4	0,0	7,6
192	092	6,3	1,3	0,0	5,0
193	099	6,3	1,4	0,0	4,9
194	091	16	10,3	0,0	5,7
195	095	10	1,4	0,0	8,6
196	094	16	0,0	0,0	16,0

197	093	10	2,9	0,0	7,1
198	096	6,3	2,3	0,0	4,0
199	100	10	2,1	0,0	7,9
итого по ЦЭЭО №2		510,2	168,7	0,0	341,5
ЦЭЭО №3					
200	210	6,3	1,4	0,0	4,9
201	216	6,3	2,7	0,0	3,6
202	212	4	4,5	0,0	-0,5
203	233	16	13,5	0,0	2,5
204	262	6,3	5,0	0,0	1,3
205	263	10	8,3	0,0	1,7
206	269	6,3	6,3	0,0	0,0
207	272	4	5,4	0,0	-1,4
208	209	4	2,8	0,0	1,2
209	208	6,3	3,8	0,0	2,5
210	211	6,3	6,4	0,0	-0,1
211	234	6,3	4,8	0,0	1,5
212	207	4	1,6	0,0	2,4
213	217	6,3	1,4	0,0	4,9
214	218	6,3	1,4	0,0	4,9
215	219	6,3	1,9	0,0	4,4
216	201	10	5,6	0,0	4,4
217	202	6,3	6,0	0,0	0,3
218	203	6,3	5,5	0,0	0,8
219	204	10	9,7	0,0	0,3
220	206	6,3	7,6	0,0	-1,3
221	215	4	1,8	0,0	2,2
222	222	10	7,1	0,0	2,9
223	281	16	4,7	0,0	11,3
224	231	6,3	5,7	0,0	0,6
225	221	6,3	2,7	0,0	3,6
226	225	6,3	6,9	0,0	-0,6
227	224	4	2,8	0,0	1,2
228	230	6,3	2,6	0,0	3,7
229	244	4	4,1	0,0	-0,1
230	251	6,3	5,0	0,0	1,3
231	282	10	2,9	0,0	7,1
232	237	4	2,3	0,0	1,7
233	245	6,3	5,8	0,0	0,5
234	250	10	6,5	0,0	3,5
235	252	4	3,7	0,0	0,3
236	246	6,3	5,2	0,0	1,1
237	247	6,3	2,2	0,0	4,1
238	248	6,3	3,0	0,0	3,3
239	266	6,3	4,1	0,0	2,2
240	271	6,3	5,0	0,0	1,3
241	205	4	3,2	0,0	0,8
242	214	6,3	4,7	0,0	1,6
243	265	10	5,1	0,0	4,9
244	274	6,3	5,4	0,0	0,9
245	264	6,3	5,0	0,0	1,3
246	268	4	3,9	0,0	0,1
247	270	4	4,5	0,0	-0,5
248	273	4	0,8	0,0	3,2
249	275	6,3	4,6	0,0	1,7
250	277	6,3	5,2	0,0	1,1
251	276	6,3	4,7	0,0	1,6
252	МПС-1	6,3	0,0	0,0	6,3
253	МПС-2	4	2,1	0,0	1,9
254	МПС-3	4	0,0	0,0	4,0
255	278	6,3	7,0	0,0	-0,7
256	226	4	2,8	0,0	1,2
257	227	6,3	3,6	0,0	2,7
258	241	6,3	6,4	0,0	-0,1
259	243	10	4,8	0,0	5,2
260	242	10	3,6	0,0	6,4
261	254	6,3	0,8	0,0	5,5
262	255	6,3	3,1	0,0	3,2
263	256	10	5,3	0,0	4,7
264	257	10	2,9	0,0	7,1
265	223	6,3	5,4	0,0	0,9
266	229	6,3	5,1	0,0	1,2
267	235	4	0,0	0,0	4,0

268	228	6,3	6,7	0,0	-0,4
269	232	6,3	5,0	0,0	1,3
270	236	6,3	0,4	0,0	5,9
271	238	6,3	6,5	0,0	-0,2
итого по ЦЭЭО №3		474,6	308,1	0,0	166,5
ЦЭЭО №4					
272	314	4	2,6	0,0	1,4
273	315	2,5	1,7	0,0	0,8
274	317	4	0,0	0,0	4,0
275	322	10	9,4	0,0	0,6
276	323	6,3	3,0	0,0	3,3
277	324	6,3	0,0	0,0	6,3
278	325	4	1,5	0,0	2,5
279	326	6,3	4,3	0,0	2,0
280	329	10	1,4	0,0	8,6
281	622	6,3	1,7	0,0	4,6
282	311	10	6,6	0,0	3,4
283	316	10	5,7	0,0	4,3
284	313	4	1,7	0,0	2,3
285	312	4	3,6	0,0	0,4
286	321	6,3	5,0	0,0	1,3
287	327	4	1,7	0,0	2,3
288	620	6,3	1,0	0,0	5,3
289	621	10	1,6	0,0	8,4
290	675	6,3	0,0	0,0	6,3
291	351	4	1,5	0,0	2,5
292	352	6,3	2,2	0,0	4,1
293	358	10	0,0	0,0	10,0
294	353	6,3	1,6	0,0	4,7
295	350	6,3	3,1	0,0	3,2
296	354	4	3,0	0,0	1,0
297	355	6,3	5,1	0,0	1,2
298	355A	4	0,0	0,0	4,0
299	359	10	2,4	0,0	7,6
300	393	6,3	5,7	0,0	0,6
301	665	6,3	2,0	0,0	4,3
302	668	6,3	0,0	0,0	6,3
303	366	0	0,0	0,0	0,0
304	367	4	0,0	0,0	4,0
305	368	6,3	3,3	0,0	3,0
306	369	6,3	1,3	0,0	5,0
307	357	10	5,5	0,0	4,5
308	360	6,3	0,9	0,0	5,4
309	361	6,3	0,4	0,0	5,9
	362	10	2,2	0,0	7,8
310	363	6,3	2,8	0,0	3,5
311	399	10	2,1	0,0	7,9
итого по ЦЭЭО №4		262,2	97,4	0,0	164,8
ЦЭЭО №5					
312	8051	6,3	1,9	0,0	4,4
313	8754	10	5,6	0,0	4,4
314	8073	6,3	2,0	0,0	4,3
315	8087	6,3	1,2	0,0	5,1
316	8064	6,3	1,1	0,0	5,2
317	8053	6,3	1,3	0,0	5,0
318	8056	6,3	1,6	0,0	4,7
319	8753	10	4,6	0,0	5,4
320	4003	6,3	0,1	0,0	6,2
321	4002	6,3	0,7	0,0	5,6
322	4006	6,3	0,7	0,0	5,6
323	4701	10	2,9	0,0	7,1
324	8047	6,3	0,4	0,0	5,9
325	8011	6,3	0,3	0,0	6,0
326	8019	6,3	0,6	0,0	5,7
327	8042	6,3	5,0	0,0	1,3
328	8039	6,3	1,7	0,0	4,6
329	5058	6,3	1,1	0,0	5,2
330	8036	6,3	1,4	0,0	4,9
331	5138	6,3	0,8	0,0	5,5
332	5038	6,3	0,0	0,0	6,3
333	5139	6,3	1,1	0,0	5,2
334	5008	10	1,8	0,0	8,2
335	5011	4	0,2	0,0	3,8

336	5021	6,3	1,5	0,0	4,8
337	5013	6,3	5,0	0,0	1,3
338	5016	6,3	1,4	0,0	4,9
339	5716	6,3	6,2	0,0	0,1
340	5022	6,3	1,9	0,0	4,4
341	5023	6,3	1,7	0,0	4,6
342	5015	6,3	0,5	0,0	5,8
343	5019	6,3	0,5	0,0	5,8
344	6034	6,3	1,3	0,0	5,0
345	6030	6,3	2,0	0,0	4,3
346	6041	6,3	3,3	0,0	3,0
347	6006	6,3	0,5	0,0	5,8
348	6739	10	2,7	0,0	7,3
349	6048	6,3	2,1	0,0	4,2
350	6009	6,3	2,8	0,0	3,5
351	6051	10	1,4	0,0	8,6
352	6004	6,3	2,0	0,0	4,3
353	5040	2,5	1,1	0,0	1,4
354	5744	10	6,2	0,0	3,8
355	5052	6,3	0,6	0,0	5,7
356	5043	4	0,5	0,0	3,5
357	5143	6,3	1,9	0,0	4,4
358	5044	6,3	0,5	0,0	5,8
359	5045	6,3	1,4	0,0	4,9
360	5145	6,3	2,5	0,0	3,8
361	5047	6,3	2,3	0,0	4,0
362	5053	6,3	3,0	0,0	3,3
363	5055	6,3	1,3	0,0	5,0
364	5054	6,3	0,9	0,0	5,4
365	5056	6,3	1,8	0,0	4,5
366	5059	6,3	2,0	0,0	4,3
367	5754	10	3,8	0,0	6,2
368	5142	6,3	2,0	0,0	4,3
369	5042	2,5	0,4	0,0	2,1
370	5041	6,3	3,0	0,0	3,3
371	5004	2,5	1,6	0,0	0,9
372	5803	10	6,2	0,0	3,8
373	5751	6,3	4,3	0,0	2,0
374	5850	6,3	4,3	0,0	2,0
375	5051	6,3	1,6	0,0	4,7
376	5151	6,3	0,3	0,0	6,0
377	5049	6,3	2,0	0,0	4,3
378	5712	10	5,8	0,0	4,2
379	5012	6,3	0,2	0,0	6,1
380	5110	2,5	0,9	0,0	1,6
381	5810	6,3	1,8	0,0	4,5
382	5010	6,3	1,3	0,0	5,0
383	5014	6,3	1,8	0,0	4,5
384	5017	4	2,2	0,0	1,8
385	5018	6,3	1,0	0,0	5,3
386	5118	6,3	0,9	0,0	5,4
387	5112	6,3	1,8	0,0	4,5
388	5001	6,3	1,2	0,0	5,1
389	5802	6,3	3,6	0,0	2,7
390	5003	6,3	1,4	0,0	4,9
391	5703	10	3,1	0,0	6,9
392	5340	6,3	1,2	0,0	5,1
393	5701	16	5,0	0,0	11,0
394	5005	6,3	2,3	0,0	4,0
395	5009	6,3	1,4	0,0	4,9
396	5007	6,3	1,5	0,0	4,8
397	6755	10	3,9	0,0	6,1
398	6017	6,3	4,1	0,0	2,2
399	6016	6,3	2,6	0,0	3,7
400	6077	6,3	1,0	0,0	5,3
401	6085	6,3	1,0	0,0	5,3
402	6057	6,3	1,4	0,0	4,9
403	8090	10	3,7	0,0	6,3
404	8077	6,3	1,8	0,0	4,5
405	6064	10	1,4	0,0	8,6
406	6086	6,3	1,4	0,0	4,9
итого по ЦЭЭО №5		637,9	191,2	0,0	446,7
ЦЭЭО №6					

407	1000	6,3	3,7	0,0	2,6
408	1001	6,3	2,8	0,0	3,5
409	1013	6,3	4,0	0,0	2,3
410	1016	6,3	1,3	0,0	5,0
411	1024	4	1,3	0,0	2,7
412	1026	6,3	1,0	0,0	5,3
413	1027	6,3	2,0	0,0	4,3
414	1037	6,3	0,5	0,0	5,8
415	1038	6,3	0,6	0,0	5,7
416	1706	10	1,3	0,0	8,7
417	1707	10	6,4	0,0	3,6
418	1708	4	0,4	0,0	3,6
419	1802	10	6,7	0,0	3,3
420	2096	6,3	4,0	0,0	2,3
421	2000	4	0,4	0,0	3,6
422	2036	6,3	1,0	0,0	5,3
423	2039	6,3	1,8	0,0	4,5
424	2042	6,3	2,1	0,0	4,2
425	2043	6,3	0,8	0,0	5,5
426	2044	6,3	1,6	0,0	4,7
427	2046	6,3	0,0	0,0	6,3
428	2048	6,3	1,6	0,0	4,7
429	2049	6,3	1,2	0,0	5,1
430	2050	4	0,5	0,0	3,5
431	2051	4	0,6	0,0	3,4
432	2052	6,3	1,4	0,0	4,9
433	2053	6,3	1,1	0,0	5,2
434	2054	6,3	0,9	0,0	5,4
435	2056	6,3	0,8	0,0	5,5
436	2060	6,3	0,2	0,0	6,1
437	2061	6,3	4,3	0,0	2,0
438	2068	6,3	0,6	0,0	5,7
439	2070	6,3	1,5	0,0	4,8
440	2071	6,3	0,4	0,0	5,9
441	2072	6,3	1,6	0,0	4,7
442	2075	6,3	1,5	0,0	4,8
443	2076	6,3	0,0	0,0	6,3
444	2078	4	0,4	0,0	3,6
445	2081	6,3	2,5	0,0	3,8
446	2082	6,3	1,4	0,0	4,9
447	2143	6,3	0,6	0,0	5,7
448	2150	6,3	0,6	0,0	5,7
449	2152	6,3	1,2	0,0	5,1
450	2743	6,3	5,9	0,0	0,4
451	2843	10	4,2	0,0	5,8
452	2844	10	4,5	0,0	5,5
453	2875	10	3,6	0,0	6,4
454	3080	6,3	0,9	0,0	5,4
455	3081	6,3	0,7	0,0	5,6
456	3082	6,3	0,7	0,0	5,6
457	3083	6,3	3,1	0,0	3,2
458	3085	6,3	0,7	0,0	5,6
459	3086	6,3	0,4	0,0	5,9
460	3087	6,3	1,0	0,0	5,3
461	3088	6,3	1,1	0,0	5,2
462	3089	6,3	0,3	0,0	6,0
463	3090	6,3	0,4	0,0	5,9
464	3091	6,3	0,9	0,0	5,4
465	3092	6,3	1,5	0,0	4,8
466	3096	6,3	0,5	0,0	5,8
467	3097	6,3	1,8	0,0	4,5
468	3098	6,3	1,4	0,0	4,9
469	3180	6,3	0,8	0,0	5,5
470	3182	6,3	2,2	0,0	4,1
471	3183	6,3	0,9	0,0	5,4
472	3184	6,3	1,1	0,0	5,2
473	3186	6,3	2,1	0,0	4,2
474	3189	6,3	0,0	0,0	6,3
475	3190	6,3	1,1	0,0	5,2
476	3191	6,3	1,4	0,0	4,9
477	3381	6,3	1,5	0,0	4,8
478	3481	6,3	1,5	0,0	4,8
479	3782	10	5,9	0,0	4,1

480	3784	10	1,9	0,0	8,1
481	3785	10	3,3	0,0	6,7
482	3787	10	2,0	0,0	8,0
483	3789	6,3	3,9	0,0	2,4
484	9701	16	3,0	0,0	13,0
485	9000	10	1,1	0,0	8,9
486	9021	6,3	0,0	0,0	6,3
487	9023	6,3	0,3	0,0	6,0
итого по ЦЭЭО №6		546,9	136,1	0,0	410,8
ЦЭЭО №7					
488	373	6,3	1,0	0,0	5,3
489	376	6,3	3,8	0,0	2,5
490	379	6,3	5,4	0,0	0,9
491	331	6,3	1,7	0,0	4,6
492	332	10	7,3	0,0	2,7
493	630	6,3	0,3	0,0	6,0
494	334	6,3	2,3	0,0	4,0
495	336	4	2,9	0,0	1,1
496	631	6,3	0,0	0,0	6,3
497	333	6,3	1,2	0,0	5,1
498	309	6,3	1,9	0,0	4,4
499	344	6,3	1,2	0,0	5,1
500	375	6,3	1,5	0,0	4,8
501	349	10	8,1	0,0	1,9
502	341	2,5	1,3	0,0	1,2
503	348	6,3	2,0	0,0	4,3
504	371	10	2,9	0,0	7,1
505	346	6,3	1,1	0,0	5,2
506	388	10	4,7	0,0	5,3
507	370	6,3	2,6	0,0	3,7
508	372	6,3	0,7	0,0	5,6
509	377	10	2,5	0,0	7,5
510	378	10	4,0	0,0	6,0
511	384	10	3,4	0,0	6,6
512	339	6,3	0,5	0,0	5,8
513	380	6,3	0,8	0,0	5,5
514	382	6,3	0,4	0,0	5,9
515	383	6,3	1,8	0,0	4,5
516	385	6,3	0,6	0,0	5,7
517	300	10	6,0	0,0	4,0
518	302	10	2,3	0,0	7,7
519	389	6,3	2,6	0,0	3,7
520	305	16	6,2	0,0	9,8
521	672	6,3	2,7	0,0	3,6
522	674	6,3	1,3	0,0	5,0
523	673	10	3,1	0,0	6,9
524	340	10	4,3	0,0	5,7
525	347	6,3	0,3	0,0	6,0
526	381	6,3	1,0	0,0	5,3
527	308	10	1,0	0,0	9,0
528	670	6,3	1,1	0,0	5,2
529	671	10	3,2	0,0	6,8
530	330	10	0,5	0,0	9,5
531	304	6,3	0,9	0,0	5,4
532	337	6,3	1,9	0,0	4,4
533	307	6,3	0,6	0,0	5,7
534	306	10	0,0	0,0	10,0
535	345	4	3,2	0,0	0,8
536	641	6,3	0,9	0,0	5,4
537	386	6,3	3,0	0,0	3,3
538	342	10	5,6	0,0	4,4
539	338	6,3	0,3	0,0	6,0
540	343	6,3	3,7	0,0	2,6
541	374	6,3	4,2	0,0	2,1
542	387	10	6,1	0,0	3,9
543	600	10	3,2	0,0	6,8
544	602	10	7,9	0,0	2,1
545	601	10	9,4	0,0	0,6
546	603	6,3	5,2	0,0	1,1
547	7008	4	5,0	0,0	-1,0
548	7007	2,5	2,1	0,0	0,4
549	7013	10	1,6	0,0	8,4
550	611	6,3	2,8	0,0	3,5

551	614	16	2,6	0,0	13,4
552	МПС-2 КВЗС	6,3	1,2	0,0	5,1
553	604	6,3	1,8	0,0	4,5
554	609	10	2,1	0,0	7,9
555	605	6,3	0,9	0,0	5,4
556	653	10	10,8	0,0	-0,8
557	7081	6,3	3,6	0,0	2,7
558	7081	6,3	3,6	0,0	2,7
итого по ЦЭЭО №7		537,3	198,3	0,0	339,0
итого по ПС 35 кВ		3545,9	1354,0	0,0	2191,9