

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.01.2014**

№ п/п	Наименование источника питания	Наименование показателя	
		Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
1	2	6/0,4	215,0
2	4	6/0,4	49,0
3	5	6/0,4	-1,5
4	6	6/0,4	43,8
5	8	6/0,4	115,1
6	9	6/0,4	-42,7
7	10	6/0,4	196,2
8	11	6/0,4	152,2
9	13	6/0,4	119,6
10	14	6/0,4	-38,9
11	15	6/0,4	140,1
12	16	6/0,4	60,7
13	17	6/0,4	449,9
14	18	6/0,4	-86,2
15	19	6/0,4	142,3
16	20	6/0,4	127,6
17	21	6/0,4	52,3
18	22	6/0,4	143,8
19	23	6/0,4	39,9
20	24	6/0,4	48,4
21	27	6/0,4	46,8
22	28	6/0,4	-24,4
23	29	6/0,4	-9,0
24	34	6/0,4	217,1
25	35	6/0,4	157,3
26	36	6/0,4	-94,4
27	37	6/0,4	145,0
28	40	6/0,4	334,2
29	41	6/0,4	366,0
30	42	6/0,4	188,4
31	43	6/0,4	151,8
32	45	6/0,4	14,4
33	48	6/0,4	123,9
34	49	6/0,4	11,9
35	50	6/0,4	201,6
36	51	6/0,4	292,3
37	53	6/0,4	122,0
38	56	6/0,4	18,0
39	59	6/0,4	223,4
40	61	6/0,4	14,7
41	62	6/0,4	-82,3
42	63	6/0,4	-10,2
43	64	6/0,4	21,4
44	65	6/0,4	60,8
45	66	6/0,4	307,9
46	67	6/0,4	246,2
47	72	6/0,4	53,1
48	73	6/0,4	279,4
49	74	6/0,4	94,1
50	75	6/0,4	40,9
51	78	6/0,4	-20,6
52	80	6/0,4	201,5
53	81	6/0,4	291,0
54	82	6/0,4	246,3
55	83	6/0,4	-75,1
56	84	6/0,4	61,7
57	92	6/0,4	113,7
58	94	6/0,4	-9,9
59	95	6/0,4	30,7
60	96	6/0,4	379,3
61	97	6/0,4	162,6
62	98	6/0,4	472,4
63	102	6/0,4	249,2
64	104	6/0,4	-48,2
65	105	6/0,4	88,7
66	106	6/0,4	69,3
67	107	6/0,4	7,5
68	108	6/0,4	50,6

69	110	6/0,4	5,9
70	111	6/0,4	104,7
71	112	6/0,4	54,6
72	113	6/0,4	87,6
73	118	6/0,4	57,3
74	119	6/0,4	-37,0
75	120	6/0,4	102,1
76	121	6/0,4	64,4
77	123	6/0,4	31,6
78	124	6/0,4	145,5
79	125	6/0,4	-62,0
80	126	6/0,4	242,0
81	129	6/0,4	-105,2
82	132	6/0,4	-93,8
83	141	6/0,4	233,4
84	149	6/0,4	42,3
85	151	6/0,4	-25,8
86	153	6/0,4	83,1
87	154	6/0,4	234,7
88	155	6/0,4	-597,7
89	157	6/0,4	47,3
90	158	6/0,4	120,9
91	164	6/0,4	137,1
92	165	6/0,4	-162,2
93	167	6/0,4	-72,7
94	168	6/0,4	512,7
95	170	6/0,4	8,3
96	172	6/0,4	0,8
97	173	6/0,4	16,1
98	175	6/0,4	62,2
99	176	6/0,4	6,5
100	179	6/0,4	40,4
101	180	6/0,4	-216,4
102	181	6/0,4	-54,5
103	182	6/0,4	-203,1
104	183	6/0,4	-88,0
105	187	6/0,4	56,6
106	191	6/0,4	379,2
107	194	6/0,4	2,7
108	197	6/0,4	66,4
109	199	6/0,4	121,6
110	200	6/0,4	132,9
111	202	6/0,4	55,8
112	204	6/0,4	92,5
113	212	6/0,4	-427,6
114	213	6/0,4	115,6
115	214	6/0,4	197,2
116	215	6/0,4	-133,1
117	216	6/0,4	111,2
118	219	6/0,4	-69,5
119	221	6/0,4	25,8
120	224	6/0,4	135,2
121	225	6/0,4	149,9
122	226	6/0,4	29,2
123	227	6/0,4	45,6
124	228	6/0,4	-28,2
125	229	6/0,4	222,0
126	230	6/0,4	-40,0
127	233	6/0,4	125,0
128	234	6/0,4	108,3
129	235	6/0,4	87,7
130	239	6/0,4	96,7
131	244	6/0,4	156,9
132	245	6/0,4	44,7
133	246	6/0,4	383,7
134	247	6/0,4	383,1
135	248	6/0,4	367,1
136	249	6/0,4	199,1
137	251	6/0,4	-3,1
138	252	6/0,4	-111,1
139	255	6/0,4	17,4
140	256	6/0,4	-41,7
141	258	6/0,4	87,4
142	259	6/0,4	82,0
143	261	6/0,4	423,4
144	271	6/0,4	-55,3

145	272	6/0,4	204,2
146	279	6/0,4	139,0
147	285	6/0,4	-61,6
148	286	6/0,4	56,7
149	287	6/0,4	-88,1
150	289	6/0,4	64,2
151	290	6/0,4	111,1
152	291	6/0,4	173,9
153	294	6/0,4	44,5
154	298	6/0,4	298,2
155	303	6/0,4	50,1
156	304	6/0,4	57,9
157	306	6/0,4	47,6
158	307	6/0,4	173,7
159	310	6/0,4	33,5
160	311	6/0,4	-342,3
161	312	6/0,4	34,1
162	314	6/0,4	124,3
163	319	6/0,4	525,8
164	323	6/0,4	155,7
165	324	6/0,4	120,9
166	325	6/0,4	-24,6
167	326	6/0,4	132,4
168	327	6/0,4	127,9
169	328	6/0,4	207,4
170	330	6/0,4	63,1
171	332	6/0,4	99,3
172	336	6/0,4	204,2
173	338	6/0,4	71,9
174	341	6/0,4	95,5
175	349	6/0,4	54,3
176	353	6/0,4	554,5
177	354	6/0,4	167,0
178	356	6/0,4	-29,9
179	359	6/0,4	263,7
180	360	6/0,4	406,7
181	361	6/0,4	279,9
182	364	6/0,4	91,8
183	366	6/0,4	-68,1
184	371	6/0,4	155,3
185	372	6/0,4	217,7
186	374	6/0,4	223,5
187	383	6/0,4	60,1
188	384	6/0,4	-106,8
189	385	6/0,4	-39,8
190	388	6/0,4	-80,0
191	389	6/0,4	297,9
192	390	6/0,4	158,0
193	391	6/0,4	-36,0
194	394	6/0,4	490,0
195	395	6/0,4	-61,8
196	396	6/0,4	122,9
197	398	6/0,4	-58,0
198	403	6/0,4	31,0
199	405	6/0,4	29,7
200	406	6/0,4	66,7
201	409	6/0,4	-42,2
202	410	6/0,4	240,7
203	411	6/0,4	246,3
204	412	6/0,4	50,1
205	413	6/0,4	61,3
206	416	6/0,4	57,8
207	417	6/0,4	255,4
208	425	6/0,4	-2,4
209	431	6/0,4	-103,3
210	437	6/0,4	32,5
211	441	6/0,4	54,9
212	442	6/0,4	102,8
213	445	6/0,4	14,3
214	450	6/0,4	-30,2
215	463	6/0,4	28,5
216	467	6/0,4	-36,2
217	470	6/0,4	99,2
218	471	6/0,4	7,1
219	472	6/0,4	23,1
220	473	6/0,4	67,7

221	474	6/0,4	97,3
222	475	6/0,4	121,6
223	476	6/0,4	-33,0
224	477	6/0,4	121,6
225	480	6/0,4	-28,7
226	483	6/0,4	-291,4
227	485	6/0,4	184,4
228	489	6/0,4	112,5
229	491	6/0,4	-35,0
230	493	6/0,4	27,8
231	497	6/0,4	206,2
232	508	6/0,4	156,0
233	509	6/0,4	216,0
234	512	6/0,4	-59,5
235	513	6/0,4	282,1
236	514	6/0,4	-124,3
237	517	6/0,4	86,8
238	523	6/0,4	-64,2
239	524	6/0,4	98,3
240	526	6/0,4	152,9
241	527	6/0,4	34,0
242	528	6/0,4	4,8
243	529	6/0,4	-36,5
244	530	6/0,4	65,8
245	535	6/0,4	-14,9
246	537	6/0,4	19,4
247	539	6/0,4	-3,6
248	540	6/0,4	216,5
249	544	6/0,4	-43,1
250	547	6/0,4	30,1
251	548	6/0,4	243,0
252	552	6/0,4	107,1
253	553	6/0,4	113,0
254	559	6/0,4	55,5
255	561	6/0,4	-30,5
256	562	6/0,4	68,9
257	563	6/0,4	-52,5
258	566	6/0,4	47,8
259	567	6/0,4	-50,3
260	571	6/0,4	-98,7
261	572	6/0,4	118,9
262	577	6/0,4	9,6
263	578	6/0,4	1,8
264	579	6/0,4	78,6
265	581	6/0,4	-35,1
266	582	6/0,4	128,2
267	585	6/0,4	401,8
268	599	6/0,4	-75,1
269	601	6/0,4	195,5
270	606	6/0,4	-44,0
271	608	6/0,4	93,2
272	609	6/0,4	29,8
273	611	6/0,4	425,4
274	615	6/0,4	-36,1
275	618	6/0,4	246,2
276	621	6/0,4	170,7
277	625	6/0,4	-87,7
278	627	6/0,4	271,8
279	631	6/0,4	22,4
280	632	6/0,4	70,7
281	648	6/0,4	82,6
282	652	6/0,4	110,8
283	653	6/0,4	259,9
284	654	6/0,4	-146,1
285	655	6/0,4	-4,5
286	660	6/0,4	54,7
287	664	6/0,4	-44,0
288	668	6/0,4	-87,5
289	682	6/0,4	92,3
290	690	6/0,4	1,2
291	692	6/0,4	274,1
292	693	6/0,4	153,8
293	699	6/0,4	-74,0
294	707	6/0,4	120,5
295	708	6/0,4	151,4
296	712	6/0,4	202,7

297	713	6/0,4	357,7
298	727	6/0,4	506,1
299	728	6/0,4	41,3
300	739	6/0,4	236,6
301	740	6/0,4	81,6
302	746	6/0,4	-2,9
303	750	6/0,4	-0,3
304	753	6/0,4	-50,6
305	758	6/0,4	125,4
306	769	6/0,4	12,8
307	775	6/0,4	-35,3
308	781	6/0,4	-80,3
309	782	6/0,4	-27,9
310	783	6/0,4	381,7
311	816	6/0,4	410,7
312	817	6/0,4	69,7
313	818	6/0,4	42,9
314	826	6/0,4	5,7
315	828	6/0,4	-45,3
316	829	6/0,4	113,6
317	833	6/0,4	517,4
318	838	6/0,4	-17,5
319	841	6/0,4	176,0
320	847	6/0,4	209,5
321	848	6/0,4	137,2
322	849	6/0,4	193,7
323	858	6/0,4	66,0
324	862	6/0,4	45,7
325	864	6/0,4	-101,2
326	866	6/0,4	78,3
327	870	6/0,4	-65,0
328	871	6/0,4	-49,3
329	873	6/0,4	175,1
330	876	6/0,4	-5,9
331	892	6/0,4	-62,0
332	893	6/0,4	44,9
333	894	6/0,4	189,3
334	900	6/0,4	169,1
335	906	6/0,4	-42,0
336	908	6/0,4	-6,6
337	909	6/0,4	70,6
338	910	6/0,4	-42,2
339	911	6/0,4	98,4
340	912	6/0,4	183,7
341	920	6/0,4	275,5
342	923	6/0,4	-1705,9
343	928	6/0,4	-7,2
344	931	6/0,4	52,1
345	932	6/0,4	85,1
346	936	6/0,4	359,9
347	938	6/0,4	-68,0
348	953	6/0,4	462,8
349	955	6/0,4	112,9
350	956	6/0,4	134,5
351	965	6/0,4	187,7
352	966	6/0,4	186,6
353	971	6/0,4	372,6
354	974	6/0,4	-58,0
355	986	6/0,4	204,2
356	997	6/0,4	105,2
357	1015	6/0,4	81,3
358	1016	6/0,4	-64,2
359	1017	6/0,4	186,5
360	1048	6/0,4	200,1
361	1049	6/0,4	110,0
362	1054	6/0,4	326,1
363	1056	6/0,4	-43,3
364	1057	6/0,4	423,5
365	1060	6/0,4	152,8
366	1062	6/0,4	25,2
367	1063	6/0,4	-113,8
368	1067	6/0,4	158,5
369	1068	6/0,4	-31,7
370	1070	6/0,4	28,6
371	1071	6/0,4	38,6
372	1072	6/0,4	91,8

373	1073	6/0,4	-101,6
374	1074	6/0,4	76,0
375	1075	6/0,4	78,1
376	1076	6/0,4	89,0
377	1077	6/0,4	144,1
378	1080	6/0,4	90,9
379	1083	6/0,4	671,8
380	1084	6/0,4	176,6
381	1085	6/0,4	-53,9
382	1086	6/0,4	382,7
383	1090	6/0,4	241,5
384	1092	6/0,4	194,8
385	1093	6/0,4	69,6
386	1095	6/0,4	105,4
387	1096	6/0,4	104,9
388	1102	6/0,4	225,4
389	1106	6/0,4	41,7
390	1111	6/0,4	173,5
391	1113	6/0,4	179,3
392	1114	6/0,4	49,9
393	1120	6/0,4	95,5
394	1124	6/0,4	76,0
395	1127	6/0,4	253,3
396	1128	6/0,4	137,7
397	1129	6/0,4	-19,8
398	1132	6/0,4	333,5
399	1153	6/0,4	4,8
400	1179	6/0,4	110,8
401	1181	6/0,4	179,5
402	1182	6/0,4	149,7
403	1183	6/0,4	154,3
404	1188	6/0,4	277,6
405	1197	6/0,4	-228,4
406	1207	6/0,4	573,1
407	1216	6/0,4	26,6
408	1217	6/0,4	228,2
409	1220	6/0,4	394,7
410	1239	6/0,4	16,3
411	1244	6/0,4	287,8
412	1256	6/0,4	230,7
413	1266	6/0,4	28,1
414	1271	6/0,4	731,1
415	1282	6/0,4	41,9
416	1284	6/0,4	64,3
417	1285	6/0,4	73,7
418	1286	6/0,4	40,7
419	1288	6/0,4	192,6
420	1291	6/0,4	-70,6
421	1293	6/0,4	90,8
422	1294	6/0,4	73,2
423	1298	6/0,4	132,1
424	1300	6/0,4	339,2
425	1311	6/0,4	141,3
426	1383	6/0,4	47,8
427	1386	6/0,4	125,2
428	1409	6/0,4	-3,5
429	1410	6/0,4	20,9
430	1417	6/0,4	110,2
431	1420	6/0,4	215,2
432	1426	6/0,4	22,6
433	31	10/0,4	124,0
434	58	10/0,4	215,2
435	69	10/0,4	57,7
436	86	10/0,4	216,5
437	87	10/0,4	239,9
438	93	10/0,4	148,7
439	109	10/0,4	118,4
440	133	10/0,4	132,4
441	136	10/0,4	-62,0
442	137	10/0,4	-43,9
443	142	10/0,4	152,5
444	143	10/0,4	380,1
445	148	10/0,4	-32,8
446	169	10/0,4	34,4
447	174	10/0,4	254,5
448	188	10/0,4	91,8

449	203	10/0,4	112,6
450	211	10/0,4	114,1
451	217	10/0,4	-60,0
452	218	10/0,4	116,9
453	220	10/0,4	95,2
454	222	10/0,4	184,6
455	231	10/0,4	-48,0
456	232	10/0,4	25,5
457	237	10/0,4	178,3
458	238	10/0,4	396,3
459	240	10/0,4	53,2
460	243	10/0,4	76,8
461	262	10/0,4	-25,1
462	263	10/0,4	178,3
463	265	10/0,4	90,7
464	267	10/0,4	105,4
465	268	10/0,4	45,1
466	269	10/0,4	-69,3
467	276	10/0,4	84,1
468	277	10/0,4	-28,3
469	331	10/0,4	221,9
470	334	10/0,4	395,2
471	342	10/0,4	385,4
472	344	10/0,4	83,8
473	345	10/0,4	-79,1
474	347	10/0,4	193,9
475	355	10/0,4	-36,2
476	357	10/0,4	518,0
477	365	10/0,4	139,3
478	379	10/0,4	-24,4
479	382	10/0,4	159,1
480	400	10/0,4	-101,4
481	418	10/0,4	68,3
482	419	10/0,4	225,9
483	424	10/0,4	83,5
484	428	10/0,4	105,8
485	430	10/0,4	251,9
486	434	10/0,4	143,1
487	435	10/0,4	-12,3
488	440	10/0,4	52,9
489	444	10/0,4	129,8
490	446	10/0,4	-113,5
491	448	10/0,4	-1,0
492	449	10/0,4	-30,4
493	452	10/0,4	184,8
494	453	10/0,4	30,3
495	454	10/0,4	70,5
496	455	10/0,4	15,4
497	462	10/0,4	58,9
498	466	10/0,4	-27,7
499	468	10/0,4	-71,0
500	469	10/0,4	-54,0
501	478	10/0,4	-14,2
502	482	10/0,4	141,1
503	484	10/0,4	-96,4
504	486	10/0,4	207,6
505	496	10/0,4	204,1
506	498	10/0,4	47,3
507	502	10/0,4	181,6
508	503	10/0,4	-11,9
509	504	10/0,4	-34,2
510	505	10/0,4	74,4
511	506	10/0,4	8,9
512	510	10/0,4	62,1
513	516	10/0,4	32,5
514	518	10/0,4	10,1
515	519	10/0,4	188,7
516	520	10/0,4	-60,2
517	521	10/0,4	-28,0
518	522	10/0,4	-14,6
519	525	10/0,4	60,9
520	534	10/0,4	660,1
521	538	10/0,4	164,4
522	541	10/0,4	121,6
523	554	10/0,4	-49,4
524	555	10/0,4	-29,9

525	556	10/0,4	-40,2
526	557	10/0,4	-42,3
527	558	10/0,4	61,8
528	564	10/0,4	46,2
529	574	10/0,4	-210,6
530	587	10/0,4	-102,8
531	588	10/0,4	-31,6
532	589	10/0,4	21,7
533	590	10/0,4	20,3
534	591	10/0,4	-67,5
535	592	10/0,4	-54,2
536	593	10/0,4	355,7
537	594	10/0,4	14,3
538	595	10/0,4	45,6
539	596	10/0,4	-43,3
540	602	10/0,4	152,5
541	603	10/0,4	140,8
542	604	10/0,4	204,9
543	612	10/0,4	-11,1
544	624	10/0,4	-57,5
545	626	10/0,4	171,6
546	630	10/0,4	-56,3
547	633	10/0,4	-25,0
548	636	10/0,4	-24,0
549	637	10/0,4	-37,7
550	638	10/0,4	47,1
551	639	10/0,4	-39,7
552	640	10/0,4	87,3
553	641	10/0,4	-41,7
554	642	10/0,4	-86,9
555	644	10/0,4	-83,4
556	646	10/0,4	-94,0
557	650	10/0,4	-60,1
558	656	10/0,4	-105,0
559	661	10/0,4	3,2
560	666	10/0,4	318,5
561	667	10/0,4	2,0
562	671	10/0,4	-50,0
563	672	10/0,4	-107,0
564	673	10/0,4	340,7
565	674	10/0,4	121,0
566	675	10/0,4	-55,9
567	676	10/0,4	-34,4
568	677	10/0,4	-67,3
569	678	10/0,4	76,7
570	680	10/0,4	434,0
571	683	10/0,4	-68,2
572	687	10/0,4	5,0
573	688	10/0,4	-51,9
574	689	10/0,4	-24,6
575	695	10/0,4	263,0
576	696	10/0,4	-52,1
577	697	10/0,4	329,5
578	698	10/0,4	-23,1
579	700	10/0,4	219,8
580	703	10/0,4	380,8
581	704	10/0,4	385,7
582	705	10/0,4	54,8
583	706	10/0,4	-149,8
584	714	10/0,4	2,3
585	715	10/0,4	50,8
586	716	10/0,4	-34,9
587	717	10/0,4	40,4
588	718	10/0,4	46,1
589	719	10/0,4	113,6
590	722	10/0,4	154,2
591	725	10/0,4	32,0
592	726	10/0,4	295,8
593	730	10/0,4	9,0
594	731	10/0,4	-39,4
595	732	10/0,4	-185,7
596	733	10/0,4	166,1
597	734	10/0,4	164,3
598	735	10/0,4	100,2
599	737	10/0,4	28,1
600	743	10/0,4	-54,0



601	745	10/0,4	255,6
602	747	10/0,4	-67,5
603	749	10/0,4	1,4
604	751	10/0,4	143,5
605	752	10/0,4	28,3
606	759	10/0,4	67,6
607	761	10/0,4	46,7
608	762	10/0,4	-56,0
609	763	10/0,4	82,8
610	764	10/0,4	-54,0
611	765	10/0,4	246,6
612	766	10/0,4	-5,2
613	767	10/0,4	-66,9
614	768	10/0,4	-62,0
615	771	10/0,4	245,3
616	777	10/0,4	-6,9
617	779	10/0,4	378,0
618	784	10/0,4	29,2
619	785	10/0,4	156,8
620	786	10/0,4	302,1
621	787	10/0,4	236,5
622	788	10/0,4	50,4
623	789	10/0,4	210,1
624	790	10/0,4	102,0
625	793	10/0,4	-21,9
626	794	10/0,4	99,6
627	795	10/0,4	-41,5
628	796	10/0,4	-38,8
629	797	10/0,4	42,4
630	798	10/0,4	-58,7
631	799	10/0,4	262,4
632	800	10/0,4	597,8
633	804	10/0,4	-52,1
634	805	10/0,4	-56,3
635	806	10/0,4	16,7
636	807	10/0,4	-56,7
637	808	10/0,4	129,9
638	809	10/0,4	-25,3
639	810	10/0,4	255,5
640	811	10/0,4	145,5
641	812	10/0,4	138,4
642	815	10/0,4	-43,0
643	819	10/0,4	-25,7
644	821	10/0,4	91,0
645	822	10/0,4	172,2
646	824	10/0,4	74,7
647	825	10/0,4	135,0
648	827	10/0,4	250,0
649	830	10/0,4	163,8
650	831	10/0,4	70,4
651	835	10/0,4	127,7
652	836	10/0,4	219,6
653	837	10/0,4	112,3
654	840	10/0,4	-106,6
655	845	10/0,4	80,7
656	846	10/0,4	-81,6
657	850	10/0,4	172,9
658	853	10/0,4	-101,8
659	854	10/0,4	-32,0
660	855	10/0,4	10,7
661	856	10/0,4	19,5
662	860	10/0,4	-34,6
663	865	10/0,4	-79,0
664	868	10/0,4	88,5
665	879	10/0,4	128,4
666	880	10/0,4	159,9
667	881	10/0,4	145,4
668	882	10/0,4	-16,1
669	883	10/0,4	-28,0
670	884	10/0,4	-71,2
671	886	10/0,4	103,8
672	887	10/0,4	-25,6
673	889	10/0,4	341,8
674	890	10/0,4	5,0
675	891	10/0,4	-9,4
676	895	10/0,4	73,4

677	896	10/0,4	-19,0
678	897	10/0,4	357,6
679	898	10/0,4	150,1
680	899	10/0,4	69,8
681	901	10/0,4	35,7
682	905	10/0,4	-52,1
683	907	10/0,4	51,0
684	915	10/0,4	260,4
685	916	10/0,4	135,8
686	917	10/0,4	193,1
687	918	10/0,4	-60,0
688	919	10/0,4	181,9
689	922	10/0,4	84,6
690	924	10/0,4	-67,0
691	925	10/0,4	-20,5
692	926	10/0,4	-38,2
693	927	10/0,4	174,5
694	929	10/0,4	-13,3
695	930	10/0,4	-127,7
696	933	10/0,4	-63,5
697	934	10/0,4	-8,0
698	935	10/0,4	26,7
699	939	10/0,4	-44,0
700	940	10/0,4	-62,7
701	941	10/0,4	279,5
702	942	10/0,4	-1,9
703	943	10/0,4	225,8
704	944	10/0,4	184,8
705	945	10/0,4	-18,0
706	947	10/0,4	406,9
707	948	10/0,4	235,4
708	949	10/0,4	-125,6
709	950	10/0,4	388,8
710	951	10/0,4	-60,0
711	952	10/0,4	-164,1
712	954	10/0,4	263,0
713	957	10/0,4	-12,0
714	958	10/0,4	-62,0
715	960	10/0,4	36,7
716	963	10/0,4	-6,6
717	964	10/0,4	276,2
718	968	10/0,4	80,8
719	969	10/0,4	225,7
720	972	10/0,4	238,5
721	975	10/0,4	143,2
722	976	10/0,4	107,9
723	977	10/0,4	18,7
724	978	10/0,4	-23,5
725	979	10/0,4	203,4
726	981	10/0,4	-39,9
727	982	10/0,4	310,7
728	983	10/0,4	34,6
729	984	10/0,4	56,8
730	985	10/0,4	21,3
731	987	10/0,4	3,5
732	988	10/0,4	2,5
733	989	10/0,4	-9,9
734	991	10/0,4	-202,3
735	992	10/0,4	119,8
736	994	10/0,4	-68,7
737	996	10/0,4	-21,6
738	999	10/0,4	138,7
739	1000	10/0,4	-64,4
740	1001	10/0,4	-14,0
741	1002	10/0,4	53,1
742	1004	10/0,4	-50,0
743	1005	10/0,4	5,0
744	1006	10/0,4	-30,3
745	1008	10/0,4	123,1
746	1009	10/0,4	51,3
747	1010	10/0,4	37,9
748	1011	10/0,4	29,4
749	1012	10/0,4	72,6
750	1013	10/0,4	235,1
751	1014	10/0,4	376,2
752	1018	10/0,4	-76,8

753	1019	10/0,4	257,6
754	1020	10/0,4	62,8
755	1021	10/0,4	131,9
756	1022	10/0,4	218,4
757	1023	10/0,4	6,8
758	1024	10/0,4	55,1
759	1025	10/0,4	211,5
760	1026	10/0,4	2,0
761	1029	10/0,4	-91,9
762	1030	10/0,4	-61,6
763	1031	10/0,4	-197,9
764	1032	10/0,4	193,2
765	1033	10/0,4	22,6
766	1034	10/0,4	-237,6
767	1035	10/0,4	94,5
768	1036	10/0,4	-41,8
769	1038	10/0,4	-178,3
770	1040	10/0,4	-14,9
771	1042	10/0,4	73,4
772	1043	10/0,4	-28,7
773	1044	10/0,4	46,4
774	1045	10/0,4	101,0
775	1046	10/0,4	29,4
776	1050	10/0,4	-27,7
777	1053	10/0,4	362,1
778	1066	10/0,4	-53,5
779	1069	10/0,4	372,7
780	1079	10/0,4	180,3
781	1091	10/0,4	121,6
782	1097	10/0,4	209,4
783	1103	10/0,4	328,5
784	1109	10/0,4	224,1
785	1115	10/0,4	328,1
786	1122	10/0,4	120,0
787	1125	10/0,4	526,4
788	1126	10/0,4	214,2
789	1130	10/0,4	342,6
790	1136	10/0,4	-57,9
791	1180	10/0,4	312,0
792	1186	10/0,4	299,8
793	1206	10/0,4	-56,8
794	1221	10/0,4	277,5
795	1254	10/0,4	-327,3
796	1264	10/0,4	10,2
797	1267	10/0,4	32,1
798	1280	10/0,4	433,6
799	1301	10/0,4	-70,7
800	1312	10/0,4	310,7
801	1323	10/0,4	365,1
802	1351	10/0,4	374,6
803	1352	10/0,4	567,0
804	1357	10/0,4	401,2
805	1375	10/0,4	419,4
806	1376	10/0,4	666,6
807	1377	10/0,4	248,0
808	1391	10/0,4	919,9

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания 35кВ и выше по состоянию на 01.01.2014**

№ п/п	Наименование источника питания	Наименование показателя	
		Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
1	2	3	4
1	ПС№10 "2-й подъем"	35/6	-3063,7
2	ПС№61 "Затон"	35/6	-4707,5
3	ПС "Кристалл"	110/10	-25429,47
4	ПС "Строительная"	110/10	1911
5	ПС "АТИ"	110/6	11206,5

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.01.2014**

№ п/п	№ РП	Наименование показателя	
		Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
1	2	3	4
1	1	6	4596
2	2	6	источник закрыт
3	3	6	860
4	4	6	460
5	4А	10	18
6	5	6	846
7	6	6	2528
8	7	6	источник закрыт
9	9	10	2068
10	10	10	источник закрыт
11	11	10	1901,6
12	12	10	590
13	13	10	5100
14	14	10	источник закрыт
15	15	6	источник закрыт
16	16	6	590
17	17	10	1102,4
18	18	10	источник закрыт
19	19	6	11097
20	20	10	3052,6
21	21	10	7684
22	23	10	1287,6
23	24	10	1838,2
24	25	10	источник закрыт
25	26	6	992
26	28	6	1217
27	30	10	2188,8
28	31	10	источник закрыт
29	36	10	источник закрыт