

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.10.2013**

№ 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	222
2	4	6/0,4	49
3	5	6/0,4	-2
4	6	6/0,4	44
5	8	6/0,4	135
6	9	6/0,4	-43
7	10	6/0,4	196
8	11	6/0,4	152
9	13	6/0,4	165
10	14	6/0,4	-39
11	15	6/0,4	140
12	16	6/0,4	61
13	17	6/0,4	450
14	18	6/0,4	-86
15	19	6/0,4	142
16	20	6/0,4	128
17	21	6/0,4	52
18	22	6/0,4	144
19	23	6/0,4	40
20	24	6/0,4	48
21	27	6/0,4	47
22	28	6/0,4	-24
23	29	6/0,4	-9
24	34	6/0,4	217
25	35	6/0,4	157
26	36	6/0,4	-19
27	37	6/0,4	145
28	40	6/0,4	334
29	41	6/0,4	366
30	42	6/0,4	188
31	43	6/0,4	153
32	45	6/0,4	14
33	48	6/0,4	124
34	49	6/0,4	12
35	50	6/0,4	212
36	51	6/0,4	293
37	53	6/0,4	132
38	56	6/0,4	18
39	59	6/0,4	238
40	61	6/0,4	15
41	62	6/0,4	-75
42	63	6/0,4	-10
43	64	6/0,4	21
44	65	6/0,4	71
45	66	6/0,4	308
46	67	6/0,4	255
47	72	6/0,4	53

48	73	6/0,4	281
49	74	6/0,4	101
50	75	6/0,4	41
51	78	6/0,4	-21
52	80	6/0,4	201
53	81	6/0,4	291
54	82	6/0,4	246
55	83	6/0,4	-65
56	84	6/0,4	62
57	92	6/0,4	114
58	94	6/0,4	145
59	95	6/0,4	31
60	96	6/0,4	379
61	97	6/0,4	169
62	98	6/0,4	472
63	102	6/0,4	259
64	104	6/0,4	-48
65	105	6/0,4	89
66	106	6/0,4	69
67	107	6/0,4	7
68	108	6/0,4	51
69	110	6/0,4	106
70	111	6/0,4	105
71	112	6/0,4	73
72	113	6/0,4	88
73	118	6/0,4	57
74	119	6/0,4	-37
75	120	6/0,4	102
76	121	6/0,4	64
77	123	6/0,4	32
78	124	6/0,4	146
79	125	6/0,4	-50
80	126	6/0,4	242
81	129	6/0,4	-95
82	132	6/0,4	-44
83	141	6/0,4	233
84	149	6/0,4	42
85	151	6/0,4	-26
86	153	6/0,4	83
87	154	6/0,4	235
88	155	6/0,4	-598
89	157	6/0,4	57
90	158	6/0,4	121
91	164	6/0,4	137
92	165	6/0,4	-162
93	167	6/0,4	-73
94	168	6/0,4	513
95	170	6/0,4	8
96	172	6/0,4	1
97	173	6/0,4	16
98	175	6/0,4	62
99	176	6/0,4	7
100	179	6/0,4	40
101	180	6/0,4	-216
102	181	6/0,4	-55
103	182	6/0,4	-203

104	183	6/0,4	-88
105	187	6/0,4	57
106	191	6/0,4	379
107	194	6/0,4	13
108	197	6/0,4	75
109	199	6/0,4	122
110	200	6/0,4	133
111	202	6/0,4	56
112	204	6/0,4	103
113	212	6/0,4	-428
114	213	6/0,4	122
115	214	6/0,4	205
116	215	6/0,4	-133
117	216	6/0,4	111
118	219	6/0,4	-70
119	221	6/0,4	26
120	224	6/0,4	135
121	225	6/0,4	150
122	226	6/0,4	29
123	227	6/0,4	46
124	228	6/0,4	34
125	229	6/0,4	222
126	230	6/0,4	-40
127	233	6/0,4	125
128	234	6/0,4	109
129	235	6/0,4	98
130	239	6/0,4	97
131	244	6/0,4	157
132	245	6/0,4	95
133	246	6/0,4	388
134	247	6/0,4	383
135	248	6/0,4	367
136	249	6/0,4	199
137	251	6/0,4	-3
138	252	6/0,4	-87
139	255	6/0,4	17
140	256	6/0,4	-42
141	258	6/0,4	87
142	259	6/0,4	82
143	261	6/0,4	423
144	271	6/0,4	-55
145	272	6/0,4	204
146	279	6/0,4	139
147	285	6/0,4	-62
148	286	6/0,4	57
149	287	6/0,4	-88
150	289	6/0,4	64
151	290	6/0,4	111
152	291	6/0,4	183
153	294	6/0,4	44
154	298	6/0,4	298
155	303	6/0,4	50
156	304	6/0,4	58
157	306	6/0,4	48
158	307	6/0,4	174
159	310	6/0,4	33

160	311	6/0,4	-342
161	312	6/0,4	34
162	314	6/0,4	124
163	319	6/0,4	526
164	323	6/0,4	156
165	324	6/0,4	121
166	325	6/0,4	-25
167	326	6/0,4	142
168	327	6/0,4	128
169	328	6/0,4	207
170	330	6/0,4	63
171	332	6/0,4	99
172	336	6/0,4	204
173	338	6/0,4	72
174	341	6/0,4	96
175	349	6/0,4	54
176	353	6/0,4	555
177	354	6/0,4	167
178	356	6/0,4	-30
179	359	6/0,4	264
180	360	6/0,4	407
181	361	6/0,4	280
182	364	6/0,4	92
183	366	6/0,4	-68
184	371	6/0,4	155
185	372	6/0,4	218
186	374	6/0,4	224
187	383	6/0,4	60
188	384	6/0,4	-95
189	385	6/0,4	-40
190	388	6/0,4	-80
191	389	6/0,4	298
192	390	6/0,4	158
193	391	6/0,4	-36
194	394	6/0,4	490
195	395	6/0,4	-62
196	396	6/0,4	123
197	398	6/0,4	-58
198	403	6/0,4	31
199	405	6/0,4	30
200	406	6/0,4	67
201	409	6/0,4	-42
202	410	6/0,4	241
203	411	6/0,4	246
204	412	6/0,4	50
205	413	6/0,4	76
206	416	6/0,4	58
207	417	6/0,4	255
208	425	6/0,4	-2
209	431	6/0,4	-103
210	437	6/0,4	33
211	441	6/0,4	55
212	442	6/0,4	103
213	445	6/0,4	14
214	450	6/0,4	-30
215	463	6/0,4	29

216	467	6/0,4	-36
217	470	6/0,4	99
218	471	6/0,4	7
219	472	6/0,4	23
220	473	6/0,4	68
221	474	6/0,4	97
222	475	6/0,4	122
223	476	6/0,4	-26
224	477	6/0,4	122
225	480	6/0,4	-29
226	483	6/0,4	-111
227	485	6/0,4	184
228	489	6/0,4	113
229	491	6/0,4	-35
230	493	6/0,4	28
231	497	6/0,4	207
232	508	6/0,4	186
233	509	6/0,4	216
234	512	6/0,4	-50
235	513	6/0,4	299
236	514	6/0,4	107
237	517	6/0,4	87
238	523	6/0,4	36
239	524	6/0,4	98
240	526	6/0,4	153
241	527	6/0,4	63
242	528	6/0,4	5
243	529	6/0,4	-36
244	530	6/0,4	66
245	535	6/0,4	-15
246	537	6/0,4	19
247	539	6/0,4	-3
248	540	6/0,4	216
249	544	6/0,4	-43
250	547	6/0,4	30
251	548	6/0,4	265
252	552	6/0,4	107
253	553	6/0,4	113
254	559	6/0,4	56
255	561	6/0,4	-30
256	562	6/0,4	69
257	563	6/0,4	-53
258	566	6/0,4	48
259	567	6/0,4	-50
260	571	6/0,4	56
261	572	6/0,4	119
262	577	6/0,4	10
263	578	6/0,4	14
264	579	6/0,4	123
265	581	6/0,4	-35
266	582	6/0,4	128
267	585	6/0,4	402
268	599	6/0,4	-75
269	601	6/0,4	195
270	606	6/0,4	-44
271	608	6/0,4	93

272	609	6/0,4	30
273	611	6/0,4	475
274	615	6/0,4	-36
275	618	6/0,4	246
276	621	6/0,4	171
277	625	6/0,4	-88
278	627	6/0,4	272
279	631	6/0,4	22
280	632	6/0,4	71
281	648	6/0,4	83
282	652	6/0,4	111
283	653	6/0,4	260
284	654	6/0,4	-39
285	655	6/0,4	-4
286	660	6/0,4	55
287	664	6/0,4	-44
288	668	6/0,4	-88
289	682	6/0,4	92
290	690	6/0,4	1
291	692	6/0,4	304
292	693	6/0,4	154
293	699	6/0,4	-74
294	707	6/0,4	121
295	708	6/0,4	151
296	712	6/0,4	203
297	713	6/0,4	369
298	727	6/0,4	506
299	728	6/0,4	51
300	739	6/0,4	237
301	740	6/0,4	82
302	746	6/0,4	-3
303	750	6/0,4	0
304	753	6/0,4	-51
305	758	6/0,4	125
306	769	6/0,4	13
307	775	6/0,4	-31
308	781	6/0,4	-80
309	782	6/0,4	-28
310	783	6/0,4	382
311	816	6/0,4	411
312	817	6/0,4	70
313	818	6/0,4	43
314	826	6/0,4	6
315	828	6/0,4	-45
316	829	6/0,4	114
317	833	6/0,4	517
318	838	6/0,4	-18
319	841	6/0,4	176
320	847	6/0,4	210
321	848	6/0,4	137
322	849	6/0,4	194
323	858	6/0,4	66
324	862	6/0,4	46
325	864	6/0,4	-101
326	866	6/0,4	78
327	870	6/0,4	-65

328	871	6/0,4	-49
329	873	6/0,4	175
330	876	6/0,4	-6
331	892	6/0,4	-62
332	893	6/0,4	45
333	894	6/0,4	189
334	900	6/0,4	175
335	906	6/0,4	-42
336	908	6/0,4	-7
337	909	6/0,4	71
338	910	6/0,4	-42
339	911	6/0,4	98
340	912	6/0,4	184
341	920	6/0,4	280
342	923	6/0,4	-1706
343	928	6/0,4	-7
344	931	6/0,4	52
345	932	6/0,4	85
346	936	6/0,4	360
347	938	6/0,4	-68
348	953	6/0,4	463
349	955	6/0,4	113
350	956	6/0,4	135
351	965	6/0,4	188
352	966	6/0,4	187
353	971	6/0,4	373
354	974	6/0,4	-48
355	986	6/0,4	204
356	997	6/0,4	105
357	1015	6/0,4	81
358	1016	6/0,4	-46
359	1017	6/0,4	187
360	1048	6/0,4	200
361	1049	6/0,4	110
362	1054	6/0,4	326
363	1056	6/0,4	-43
364	1057	6/0,4	424
365	1060	6/0,4	153
366	1062	6/0,4	25
367	1063	6/0,4	-114
368	1067	6/0,4	158
369	1068	6/0,4	-32
370	1070	6/0,4	29
371	1071	6/0,4	39
372	1072	6/0,4	92
373	1073	6/0,4	-102
374	1074	6/0,4	76
375	1075	6/0,4	78
376	1076	6/0,4	89
377	1077	6/0,4	144
378	1080	6/0,4	91
379	1083	6/0,4	672
380	1084	6/0,4	177
381	1085	6/0,4	-54
382	1086	6/0,4	383
383	1090	6/0,4	241

384	1092	6/0,4	220
385	1093	6/0,4	80
386	1095	6/0,4	105
387	1096	6/0,4	120
388	1102	6/0,4	245
389	1106	6/0,4	42
390	1111	6/0,4	173
391	1113	6/0,4	179
392	1114	6/0,4	50
393	1120	6/0,4	96
394	1124	6/0,4	76
395	1127	6/0,4	253
396	1128	6/0,4	138
397	1129	6/0,4	-20
398	1132	6/0,4	334
399	1153	6/0,4	14
400	1179	6/0,4	111
401	1181	6/0,4	180
402	1182	6/0,4	157
403	1183	6/0,4	154
404	1188	6/0,4	278
405	1197	6/0,4	-228
406	1207	6/0,4	598
407	1216	6/0,4	27
408	1217	6/0,4	228
409	1220	6/0,4	553
410	1239	6/0,4	16
411	1244	6/0,4	288
412	1256	6/0,4	231
413	1266	6/0,4	87
414	1271	6/0,4	731
415	1282	6/0,4	42
416	1284	6/0,4	64
417	1285	6/0,4	82
418	1286	6/0,4	52
419	1288	6/0,4	193
420	1291	6/0,4	-71
421	1293	6/0,4	91
422	1294	6/0,4	77
423	1298	6/0,4	139
424	1300	6/0,4	339
425	1311	6/0,4	141
426	1383	6/0,4	48
427	1386	6/0,4	125
428	1409	6/0,4	-4
429	1410	6/0,4	30
430	1417	6/0,4	110
431	1420	6/0,4	215
432	1426	6/0,4	33
433	31	10/0,4	142
434	58	10/0,4	215
435	69	10/0,4	58
436	86	10/0,4	216
437	87	10/0,4	261
438	93	10/0,4	149
439	109	10/0,4	118



440	133	10/0,4	132
441	136	10/0,4	-51
442	137	10/0,4	-44
443	142	10/0,4	152
444	143	10/0,4	380
445	148	10/0,4	97
446	169	10/0,4	34
447	174	10/0,4	254
448	188	10/0,4	92
449	203	10/0,4	113
450	211	10/0,4	120
451	217	10/0,4	-60
452	218	10/0,4	117
453	220	10/0,4	95
454	222	10/0,4	185
455	231	10/0,4	-48
456	232	10/0,4	26
457	237	10/0,4	178
458	238	10/0,4	444
459	240	10/0,4	53
460	243	10/0,4	107
461	262	10/0,4	-25
462	263	10/0,4	178
463	265	10/0,4	91
464	267	10/0,4	105
465	268	10/0,4	55
466	269	10/0,4	-69
467	276	10/0,4	84
468	277	10/0,4	22
469	331	10/0,4	222
470	334	10/0,4	395
471	342	10/0,4	385
472	344	10/0,4	84
473	345	10/0,4	-79
474	347	10/0,4	194
475	355	10/0,4	-36
476	357	10/0,4	518
477	365	10/0,4	139
478	379	10/0,4	-24
479	382	10/0,4	159
480	400	10/0,4	-101
481	418	10/0,4	68
482	419	10/0,4	226
483	424	10/0,4	84
484	428	10/0,4	106
485	430	10/0,4	252
486	434	10/0,4	143
487	435	10/0,4	-12
488	440	10/0,4	61
489	444	10/0,4	130
490	446	10/0,4	-113
491	448	10/0,4	-1
492	449	10/0,4	-30
493	452	10/0,4	185
494	453	10/0,4	30
495	454	10/0,4	71

496	455	10/0,4	40
497	462	10/0,4	59
498	466	10/0,4	-28
499	468	10/0,4	-71
500	469	10/0,4	-54
501	478	10/0,4	-14
502	482	10/0,4	141
503	484	10/0,4	-96
504	486	10/0,4	208
505	496	10/0,4	204
506	498	10/0,4	47
507	502	10/0,4	182
508	503	10/0,4	-12
509	504	10/0,4	-34
510	505	10/0,4	81
511	506	10/0,4	9
512	510	10/0,4	62
513	516	10/0,4	32
514	518	10/0,4	10
515	519	10/0,4	189
516	520	10/0,4	-60
517	521	10/0,4	-28
518	522	10/0,4	-15
519	525	10/0,4	61
520	534	10/0,4	660
521	538	10/0,4	164
522	541	10/0,4	122
523	554	10/0,4	-49
524	555	10/0,4	-30
525	556	10/0,4	-40
526	557	10/0,4	-42
527	558	10/0,4	62
528	564	10/0,4	46
529	574	10/0,4	-200
530	587	10/0,4	-103
531	588	10/0,4	-32
532	589	10/0,4	22
533	590	10/0,4	20
534	591	10/0,4	-67
535	592	10/0,4	-44
536	593	10/0,4	356
537	594	10/0,4	14
538	595	10/0,4	46
539	596	10/0,4	-43
540	602	10/0,4	152
541	603	10/0,4	147
542	604	10/0,4	205
543	612	10/0,4	-11
544	624	10/0,4	-56
545	626	10/0,4	172
546	630	10/0,4	-56
547	633	10/0,4	-25
548	636	10/0,4	-24
549	637	10/0,4	-38
550	638	10/0,4	47
551	639	10/0,4	-40

552	640	10/0,4	87
553	641	10/0,4	-42
554	642	10/0,4	-87
555	644	10/0,4	-83
556	646	10/0,4	-94
557	650	10/0,4	-60
558	656	10/0,4	-75
559	661	10/0,4	3
560	666	10/0,4	318
561	667	10/0,4	2
562	671	10/0,4	-50
563	672	10/0,4	-107
564	673	10/0,4	341
565	674	10/0,4	121
566	675	10/0,4	-46
567	676	10/0,4	-34
568	677	10/0,4	-67
569	678	10/0,4	77
570	680	10/0,4	434
571	683	10/0,4	-68
572	687	10/0,4	5
573	688	10/0,4	-52
574	689	10/0,4	-25
575	695	10/0,4	263
576	696	10/0,4	-52
577	697	10/0,4	329
578	698	10/0,4	-23
579	700	10/0,4	226
580	703	10/0,4	381
581	704	10/0,4	386
582	705	10/0,4	55
583	706	10/0,4	-95
584	714	10/0,4	2
585	715	10/0,4	51
586	716	10/0,4	-35
587	717	10/0,4	40
588	718	10/0,4	46
589	719	10/0,4	114
590	722	10/0,4	154
591	725	10/0,4	32
592	726	10/0,4	296
593	730	10/0,4	9
594	731	10/0,4	-39
595	732	10/0,4	-186
596	733	10/0,4	166
597	734	10/0,4	164
598	735	10/0,4	124
599	737	10/0,4	28
600	743	10/0,4	-54
601	745	10/0,4	256
602	747	10/0,4	-67
603	749	10/0,4	1
604	751	10/0,4	144
605	752	10/0,4	28
606	759	10/0,4	68
607	761	10/0,4	47

608	762	10/0,4	-56
609	763	10/0,4	83
610	764	10/0,4	46
611	765	10/0,4	247
612	766	10/0,4	35
613	767	10/0,4	-67
614	768	10/0,4	-62
615	771	10/0,4	245
616	777	10/0,4	1
617	779	10/0,4	385
618	784	10/0,4	29
619	785	10/0,4	157
620	786	10/0,4	322
621	787	10/0,4	237
622	788	10/0,4	55
623	789	10/0,4	225
624	790	10/0,4	102
625	793	10/0,4	-22
626	794	10/0,4	100
627	795	10/0,4	-42
628	796	10/0,4	-39
629	797	10/0,4	42
630	798	10/0,4	-59
631	799	10/0,4	262
632	800	10/0,4	598
633	804	10/0,4	-37
634	805	10/0,4	-33
635	806	10/0,4	17
636	807	10/0,4	-56
637	808	10/0,4	130
638	809	10/0,4	-25
639	810	10/0,4	255
640	811	10/0,4	145
641	812	10/0,4	138
642	815	10/0,4	-43
643	819	10/0,4	-26
644	821	10/0,4	91
645	822	10/0,4	183
646	824	10/0,4	75
647	825	10/0,4	135
648	827	10/0,4	250
649	830	10/0,4	164
650	831	10/0,4	70
651	835	10/0,4	128
652	836	10/0,4	220
653	837	10/0,4	112
654	840	10/0,4	-97
655	845	10/0,4	81
656	846	10/0,4	-82
657	850	10/0,4	173
658	853	10/0,4	-102
659	854	10/0,4	-32
660	855	10/0,4	11
661	856	10/0,4	20
662	860	10/0,4	-35
663	865	10/0,4	-79

664	868	10/0,4	89
665	879	10/0,4	128
666	880	10/0,4	160
667	881	10/0,4	145
668	882	10/0,4	147
669	883	10/0,4	-28
670	884	10/0,4	-71
671	886	10/0,4	104
672	887	10/0,4	-26
673	889	10/0,4	392
674	890	10/0,4	5
675	891	10/0,4	-9
676	895	10/0,4	73
677	896	10/0,4	-19
678	897	10/0,4	358
679	898	10/0,4	150
680	899	10/0,4	70
681	901	10/0,4	36
682	905	10/0,4	-52
683	907	10/0,4	51
684	915	10/0,4	260
685	916	10/0,4	136
686	917	10/0,4	193
687	918	10/0,4	-60
688	919	10/0,4	182
689	922	10/0,4	85
690	924	10/0,4	-52
691	925	10/0,4	-5
692	926	10/0,4	-38
693	927	10/0,4	175
694	929	10/0,4	-13
695	930	10/0,4	-128
696	933	10/0,4	-53
697	934	10/0,4	-8
698	935	10/0,4	27
699	939	10/0,4	-44
700	940	10/0,4	-63
701	941	10/0,4	279
702	942	10/0,4	-2
703	943	10/0,4	226
704	944	10/0,4	185
705	945	10/0,4	-18
706	947	10/0,4	407
707	948	10/0,4	235
708	949	10/0,4	-126
709	950	10/0,4	389
710	951	10/0,4	-60
711	952	10/0,4	-68
712	954	10/0,4	263
713	957	10/0,4	-12
714	958	10/0,4	-62
715	960	10/0,4	37
716	963	10/0,4	-7
717	964	10/0,4	321
718	968	10/0,4	87
719	969	10/0,4	226

720	972	10/0,4	239
721	975	10/0,4	143
722	976	10/0,4	128
723	977	10/0,4	19
724	978	10/0,4	-23
725	979	10/0,4	203
726	981	10/0,4	-40
727	982	10/0,4	311
728	983	10/0,4	35
729	984	10/0,4	57
730	985	10/0,4	21
731	987	10/0,4	4
732	988	10/0,4	2
733	989	10/0,4	-10
734	991	10/0,4	-202
735	992	10/0,4	120
736	994	10/0,4	-69
737	996	10/0,4	-22
738	999	10/0,4	139
739	1000	10/0,4	-64
740	1001	10/0,4	-1
741	1002	10/0,4	53
742	1004	10/0,4	-40
743	1005	10/0,4	5
744	1006	10/0,4	-23
745	1008	10/0,4	123
746	1009	10/0,4	51
747	1010	10/0,4	38
748	1011	10/0,4	29
749	1012	10/0,4	84
750	1013	10/0,4	235
751	1014	10/0,4	376
752	1018	10/0,4	-77
753	1019	10/0,4	271
754	1020	10/0,4	63
755	1021	10/0,4	138
756	1022	10/0,4	218
757	1023	10/0,4	7
758	1024	10/0,4	59
759	1025	10/0,4	212
760	1026	10/0,4	2
761	1029	10/0,4	-92
762	1030	10/0,4	-62
763	1031	10/0,4	-78
764	1032	10/0,4	201
765	1033	10/0,4	23
766	1034	10/0,4	-21
767	1035	10/0,4	95
768	1036	10/0,4	-42
769	1038	10/0,4	-178
770	1040	10/0,4	-15
771	1042	10/0,4	73
772	1043	10/0,4	-29
773	1044	10/0,4	46
774	1045	10/0,4	101
775	1046	10/0,4	124

776	1050	10/0,4	-28
777	1053	10/0,4	377
778	1066	10/0,4	-54
779	1069	10/0,4	395
780	1079	10/0,4	180
781	1091	10/0,4	122
782	1097	10/0,4	209
783	1103	10/0,4	329
784	1109	10/0,4	239
785	1115	10/0,4	328
786	1122	10/0,4	120
787	1125	10/0,4	537
788	1126	10/0,4	214
789	1130	10/0,4	343
790	1136	10/0,4	-58
791	1180	10/0,4	312
792	1186	10/0,4	315
793	1206	10/0,4	-57
794	1221	10/0,4	292
795	1254	10/0,4	-327
796	1264	10/0,4	164
797	1267	10/0,4	32
798	1280	10/0,4	434
799	1301	10/0,4	-71
800	1312	10/0,4	311
801	1323	10/0,4	365
802	1351	10/0,4	375
803	1352	10/0,4	567
804	1357	10/0,4	401
805	1375	10/0,4	419
806	1376	10/0,4	667
807	1377	10/0,4	248
808	1391	10/0,4	920

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания 35кВ и выше по состоянию на 01.10.2013**

№ 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	-2963,7
2	ПС№61 "Затон"	35/6	-4857,5
3	ПС "Кристалл"	110/10	-24669,47
4	ПС "Строительная"	110/10	1911
5	ПС "АТИ"	110/6	11570

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.10.2013**

Наименование показателя		
№ РП	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
1	6	4836
2	6	источник закрыт
3	6	1200
4	6	800
4А	10	368
5	6	3146
6	6	2748
7	6	202
9	10	2642
10	10	194
11	10	2251,6
12	10	1164
13	10	5584
14	10	источник закрыт
15	6	800
16	6	810
17	10	1236,4
18	10	источник закрыт
19	6	11500
20	10	3626,6
21	10	10424
23	10	1421,6
24	10	1972,2
25	10	источник закрыт
26	6	1772
28	6	2470
30	10	2338,8
31	10	источник закрыт
36	10	источник закрыт