

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 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	5	6	846
6	6	6	2528
7	7	6	источник закрыт
8	15	6	источник закрыт
9	16	6	590
10	19	6	11097
11	26	6	992
12	28	6	1217
13	4А	10	18
14	9	10	2068
15	10	10	источник закрыт
16	11	10	1901,6
17	12	10	590
18	13	10	5100
19	14	10	источник закрыт
20	17	10	1102,4
21	18	10	источник закрыт
22	20	10	3052,6
23	21	10	7684
24	23	10	1287,6
25	24	10	1838,2
26	25	10	источник закрыт
27	30	10	2188,8
28	31	10	источник закрыт
29	36	10	источник закрыт