

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.04.2014

Наименование источника питания	Наименование показателя	
	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
2	6/0,4	215
4	6/0,4	49
5	6/0,4	-2
6	6/0,4	44
8	6/0,4	115
9	6/0,4	-43
10	6/0,4	196
11	6/0,4	152
13	6/0,4	120
14	6/0,4	-39
15	6/0,4	98
16	6/0,4	61
17	6/0,4	450
18	6/0,4	-86
19	6/0,4	142
20	6/0,4	128
21	6/0,4	52
22	6/0,4	144
23	6/0,4	40
24	6/0,4	48
27	6/0,4	47
28	6/0,4	-24
29	6/0,4	-9
34	6/0,4	217
35	6/0,4	157
36	6/0,4	-94
37	6/0,4	145
40	6/0,4	334
41	6/0,4	366
42	6/0,4	188
43	6/0,4	152
45	6/0,4	14
48	6/0,4	116
49	6/0,4	12
50	6/0,4	202
51	6/0,4	292
53	6/0,4	114
56	6/0,4	18
59	6/0,4	218
61	6/0,4	15
62	6/0,4	-82
63	6/0,4	-10
64	6/0,4	21

65	6/0,4	61
66	6/0,4	308
67	6/0,4	246
72	6/0,4	41
73	6/0,4	279
74	6/0,4	84
75	6/0,4	30
78	6/0,4	-21
80	6/0,4	201
81	6/0,4	291
82	6/0,4	126
83	6/0,4	-90
84	6/0,4	62
92	6/0,4	114
94	6/0,4	-13
95	6/0,4	31
96	6/0,4	379
97	6/0,4	163
98	6/0,4	472
102	6/0,4	249
104	6/0,4	-48
105	6/0,4	89
106	6/0,4	69
107	6/0,4	7
108	6/0,4	51
110	6/0,4	6
111	6/0,4	105
112	6/0,4	55
113	6/0,4	88
118	6/0,4	57
119	6/0,4	-37
120	6/0,4	102
121	6/0,4	64
123	6/0,4	32
124	6/0,4	146
125	6/0,4	-62
126	6/0,4	242
129	6/0,4	-105
132	6/0,4	-94
141	6/0,4	233
149	6/0,4	42
151	6/0,4	-26
153	6/0,4	83
154	6/0,4	235
155	6/0,4	-645
157	6/0,4	39
158	6/0,4	121
164	6/0,4	137
165	6/0,4	-162
167	6/0,4	-73
168	6/0,4	513
170	6/0,4	8

172	6/0,4	1
173	6/0,4	16
175	6/0,4	62
176	6/0,4	7
179	6/0,4	40
180	6/0,4	-246
181	6/0,4	-65
182	6/0,4	-203
183	6/0,4	-88
187	6/0,4	57
191	6/0,4	379
194	6/0,4	3
197	6/0,4	66
199	6/0,4	122
200	6/0,4	133
202	6/0,4	56
204	6/0,4	93
212	6/0,4	-428
213	6/0,4	116
214	6/0,4	193
215	6/0,4	-133
216	6/0,4	111
219	6/0,4	-70
221	6/0,4	26
224	6/0,4	135
225	6/0,4	150
226	6/0,4	29
227	6/0,4	46
228	6/0,4	-33
229	6/0,4	222
230	6/0,4	-40
233	6/0,4	78
234	6/0,4	108
235	6/0,4	88
239	6/0,4	97
244	6/0,4	157
245	6/0,4	45
246	6/0,4	374
247	6/0,4	365
248	6/0,4	367
249	6/0,4	199
251	6/0,4	-10
252	6/0,4	-111
255	6/0,4	17
256	6/0,4	-42
258	6/0,4	87
259	6/0,4	82
261	6/0,4	419
271	6/0,4	-55
272	6/0,4	204
279	6/0,4	139
285	6/0,4	-62

286	6/0,4	57
287	6/0,4	-103
289	6/0,4	64
290	6/0,4	111
291	6/0,4	174
294	6/0,4	44
298	6/0,4	298
303	6/0,4	50
304	6/0,4	58
306	6/0,4	48
307	6/0,4	174
310	6/0,4	33
311	6/0,4	-342
312	6/0,4	34
314	6/0,4	124
319	6/0,4	526
323	6/0,4	156
324	6/0,4	110
325	6/0,4	-115
326	6/0,4	132
327	6/0,4	117
328	6/0,4	207
330	6/0,4	63
332	6/0,4	99
336	6/0,4	184
338	6/0,4	72
341	6/0,4	85
349	6/0,4	54
353	6/0,4	555
354	6/0,4	155
356	6/0,4	-30
359	6/0,4	264
360	6/0,4	407
361	6/0,4	273
364	6/0,4	92
366	6/0,4	-68
371	6/0,4	145
372	6/0,4	218
374	6/0,4	224
383	6/0,4	60
384	6/0,4	-107
385	6/0,4	-40
388	6/0,4	-80
389	6/0,4	298
390	6/0,4	158
391	6/0,4	-36
394	6/0,4	490
395	6/0,4	-62
396	6/0,4	60
398	6/0,4	-58
403	6/0,4	20
405	6/0,4	30

406	6/0,4	67
409	6/0,4	-42
410	6/0,4	241
411	6/0,4	246
412	6/0,4	50
413	6/0,4	37
416	6/0,4	58
417	6/0,4	169
425	6/0,4	-2
431	6/0,4	-103
437	6/0,4	33
441	6/0,4	55
442	6/0,4	103
445	6/0,4	14
450	6/0,4	-30
463	6/0,4	29
467	6/0,4	-36
470	6/0,4	99
471	6/0,4	7
472	6/0,4	23
473	6/0,4	68
474	6/0,4	97
475	6/0,4	122
476	6/0,4	-33
477	6/0,4	122
480	6/0,4	-29
483	6/0,4	-291
485	6/0,4	166
489	6/0,4	113
491	6/0,4	-35
493	6/0,4	28
497	6/0,4	206
508	6/0,4	149
509	6/0,4	216
512	6/0,4	-60
513	6/0,4	280
514	6/0,4	-124
517	6/0,4	87
523	6/0,4	-64
524	6/0,4	98
526	6/0,4	153
527	6/0,4	34
528	6/0,4	5
529	6/0,4	-36
530	6/0,4	66
535	6/0,4	-15
537	6/0,4	19
539	6/0,4	-4
540	6/0,4	216
544	6/0,4	-43
547	6/0,4	30
548	6/0,4	243

552	6/0,4	107
553	6/0,4	113
559	6/0,4	56
561	6/0,4	-30
562	6/0,4	69
563	6/0,4	-53
566	6/0,4	48
567	6/0,4	-50
571	6/0,4	-99
572	6/0,4	119
577	6/0,4	10
578	6/0,4	2
579	6/0,4	79
581	6/0,4	-35
582	6/0,4	128
585	6/0,4	402
599	6/0,4	-75
601	6/0,4	195
606	6/0,4	-44
608	6/0,4	93
609	6/0,4	30
611	6/0,4	425
615	6/0,4	-36
618	6/0,4	246
621	6/0,4	145
625	6/0,4	-88
627	6/0,4	272
631	6/0,4	22
632	6/0,4	71
648	6/0,4	83
652	6/0,4	111
653	6/0,4	260
654	6/0,4	-146
655	6/0,4	-4
660	6/0,4	55
664	6/0,4	-44
668	6/0,4	-88
682	6/0,4	92
690	6/0,4	1
692	6/0,4	274
693	6/0,4	154
699	6/0,4	-74
707	6/0,4	121
708	6/0,4	151
712	6/0,4	203
713	6/0,4	358
727	6/0,4	506
728	6/0,4	41
739	6/0,4	237
740	6/0,4	82
746	6/0,4	-3
750	6/0,4	0

753	6/0,4	-51
758	6/0,4	125
769	6/0,4	13
775	6/0,4	-50
781	6/0,4	-80
782	6/0,4	-28
783	6/0,4	382
816	6/0,4	411
817	6/0,4	70
818	6/0,4	43
826	6/0,4	6
828	6/0,4	-45
829	6/0,4	107
833	6/0,4	517
838	6/0,4	-18
841	6/0,4	176
847	6/0,4	210
848	6/0,4	137
849	6/0,4	194
858	6/0,4	66
862	6/0,4	46
864	6/0,4	-101
866	6/0,4	78
870	6/0,4	-72
871	6/0,4	-49
873	6/0,4	175
876	6/0,4	-6
892	6/0,4	-78
893	6/0,4	45
894	6/0,4	189
900	6/0,4	169
906	6/0,4	-42
908	6/0,4	-7
909	6/0,4	71
910	6/0,4	-42
911	6/0,4	98
912	6/0,4	173
920	6/0,4	276
923	6/0,4	-1 706
928	6/0,4	-7
931	6/0,4	52
932	6/0,4	85
936	6/0,4	360
938	6/0,4	-68
953	6/0,4	463
955	6/0,4	113
956	6/0,4	135
965	6/0,4	188
966	6/0,4	187
971	6/0,4	373
974	6/0,4	-58
986	6/0,4	204

997	6/0,4	105
1015	6/0,4	81
1016	6/0,4	-64
1017	6/0,4	187
1048	6/0,4	200
1049	6/0,4	110
1054	6/0,4	326
1056	6/0,4	-43
1057	6/0,4	424
1060	6/0,4	153
1062	6/0,4	25
1063	6/0,4	-114
1067	6/0,4	158
1068	6/0,4	-32
1070	6/0,4	29
1071	6/0,4	39
1072	6/0,4	92
1073	6/0,4	-112
1074	6/0,4	76
1075	6/0,4	53
1076	6/0,4	78
1077	6/0,4	144
1080	6/0,4	91
1083	6/0,4	672
1084	6/0,4	177
1085	6/0,4	-54
1086	6/0,4	383
1090	6/0,4	241
1092	6/0,4	195
1093	6/0,4	35
1095	6/0,4	105
1096	6/0,4	105
1102	6/0,4	225
1106	6/0,4	42
1111	6/0,4	173
1113	6/0,4	179
1114	6/0,4	50
1120	6/0,4	96
1124	6/0,4	60
1127	6/0,4	253
1128	6/0,4	138
1129	6/0,4	-20
1132	6/0,4	334
1153	6/0,4	5
1179	6/0,4	111
1181	6/0,4	180
1182	6/0,4	139
1183	6/0,4	154
1188	6/0,4	278
1197	6/0,4	-228
1207	6/0,4	573
1216	6/0,4	27

1217	6/0,4	228
1220	6/0,4	395
1239	6/0,4	16
1244	6/0,4	288
1256	6/0,4	231
1266	6/0,4	28
1271	6/0,4	731
1282	6/0,4	42
1284	6/0,4	64
1285	6/0,4	74
1286	6/0,4	41
1288	6/0,4	193
1291	6/0,4	-71
1293	6/0,4	91
1294	6/0,4	73
1298	6/0,4	132
1300	6/0,4	339
1311	6/0,4	141
1383	6/0,4	48
1386	6/0,4	125
1409	6/0,4	-4
1410	6/0,4	21
1417	6/0,4	110
1420	6/0,4	215
1426	6/0,4	-2
31	10/0,4	124
58	10/0,4	215
69	10/0,4	50
86	10/0,4	216
87	10/0,4	240
93	10/0,4	149
109	10/0,4	-150
133	10/0,4	132
136	10/0,4	-62
137	10/0,4	-44
142	10/0,4	152
143	10/0,4	380
148	10/0,4	-33
169	10/0,4	34
174	10/0,4	254
188	10/0,4	92
203	10/0,4	113
211	10/0,4	114
217	10/0,4	-60
218	10/0,4	117
220	10/0,4	95
222	10/0,4	185
231	10/0,4	-48
232	10/0,4	26
237	10/0,4	178
238	10/0,4	386
240	10/0,4	34

243	10/0,4	77
262	10/0,4	-25
263	10/0,4	178
265	10/0,4	80
267	10/0,4	105
268	10/0,4	45
269	10/0,4	-81
276	10/0,4	84
277	10/0,4	-28
331	10/0,4	222
334	10/0,4	395
342	10/0,4	383
344	10/0,4	84
345	10/0,4	-79
347	10/0,4	152
355	10/0,4	-36
357	10/0,4	518
365	10/0,4	139
379	10/0,4	-32
382	10/0,4	159
400	10/0,4	-101
418	10/0,4	68
419	10/0,4	226
424	10/0,4	84
428	10/0,4	106
430	10/0,4	252
434	10/0,4	143
435	10/0,4	-12
440	10/0,4	53
444	10/0,4	130
446	10/0,4	-116
448	10/0,4	-10
449	10/0,4	-30
452	10/0,4	185
453	10/0,4	30
454	10/0,4	71
455	10/0,4	15
462	10/0,4	59
466	10/0,4	-28
468	10/0,4	-71
469	10/0,4	-54
478	10/0,4	-14
482	10/0,4	141
484	10/0,4	-96
486	10/0,4	208
496	10/0,4	204
498	10/0,4	47
502	10/0,4	182
503	10/0,4	-12
504	10/0,4	-34
505	10/0,4	74
506	10/0,4	9

510	10/0,4	62
516	10/0,4	32
518	10/0,4	10
519	10/0,4	189
520	10/0,4	-60
521	10/0,4	-28
522	10/0,4	-15
525	10/0,4	61
534	10/0,4	660
538	10/0,4	164
541	10/0,4	122
554	10/0,4	-49
555	10/0,4	-30
556	10/0,4	-40
557	10/0,4	-42
558	10/0,4	62
564	10/0,4	46
574	10/0,4	-211
587	10/0,4	-103
588	10/0,4	-32
589	10/0,4	22
590	10/0,4	20
591	10/0,4	-67
592	10/0,4	-54
593	10/0,4	356
594	10/0,4	14
595	10/0,4	46
596	10/0,4	-43
602	10/0,4	152
603	10/0,4	141
604	10/0,4	205
612	10/0,4	-16
624	10/0,4	-58
626	10/0,4	172
630	10/0,4	-56
633	10/0,4	-25
636	10/0,4	-24
637	10/0,4	-38
638	10/0,4	47
639	10/0,4	-40
640	10/0,4	87
641	10/0,4	-42
642	10/0,4	-87
644	10/0,4	-83
646	10/0,4	-94
650	10/0,4	-60
656	10/0,4	-150
661	10/0,4	3
666	10/0,4	318
667	10/0,4	2
671	10/0,4	-50
672	10/0,4	-107

673	10/0,4	341
674	10/0,4	121
675	10/0,4	-112
676	10/0,4	-34
677	10/0,4	-67
678	10/0,4	77
680	10/0,4	434
683	10/0,4	-68
687	10/0,4	5
688	10/0,4	-67
689	10/0,4	-25
695	10/0,4	263
696	10/0,4	-52
697	10/0,4	313
698	10/0,4	-23
700	10/0,4	220
703	10/0,4	381
704	10/0,4	386
705	10/0,4	55
706	10/0,4	-150
714	10/0,4	-1
715	10/0,4	51
716	10/0,4	-35
717	10/0,4	40
718	10/0,4	46
719	10/0,4	114
722	10/0,4	154
725	10/0,4	32
726	10/0,4	296
730	10/0,4	9
731	10/0,4	-39
732	10/0,4	-286
733	10/0,4	166
734	10/0,4	164
735	10/0,4	100
737	10/0,4	28
743	10/0,4	-54
745	10/0,4	-77
747	10/0,4	-74
749	10/0,4	1
751	10/0,4	144
752	10/0,4	28
759	10/0,4	60
761	10/0,4	47
762	10/0,4	-56
763	10/0,4	83
764	10/0,4	-54
765	10/0,4	247
766	10/0,4	-25
767	10/0,4	-67
768	10/0,4	-62
771	10/0,4	235

777	10/0,4	-7
779	10/0,4	333
784	10/0,4	29
785	10/0,4	157
786	10/0,4	302
787	10/0,4	237
788	10/0,4	50
789	10/0,4	210
790	10/0,4	102
793	10/0,4	-22
794	10/0,4	100
795	10/0,4	-42
796	10/0,4	-39
797	10/0,4	42
798	10/0,4	-67
799	10/0,4	262
800	10/0,4	598
804	10/0,4	-52
805	10/0,4	-56
806	10/0,4	17
807	10/0,4	-57
808	10/0,4	130
809	10/0,4	-25
810	10/0,4	255
811	10/0,4	145
812	10/0,4	138
815	10/0,4	-43
819	10/0,4	-26
821	10/0,4	91
822	10/0,4	168
824	10/0,4	-45
825	10/0,4	-41
827	10/0,4	250
830	10/0,4	164
831	10/0,4	70
835	10/0,4	128
836	10/0,4	220
837	10/0,4	112
840	10/0,4	-107
845	10/0,4	81
846	10/0,4	-82
850	10/0,4	173
853	10/0,4	-102
854	10/0,4	-32
855	10/0,4	11
856	10/0,4	20
860	10/0,4	-35
865	10/0,4	-79
868	10/0,4	89
879	10/0,4	128
880	10/0,4	160
881	10/0,4	145

882	10/0,4	-16
883	10/0,4	-28
884	10/0,4	-71
886	10/0,4	104
887	10/0,4	-26
889	10/0,4	342
890	10/0,4	5
891	10/0,4	-9
895	10/0,4	73
896	10/0,4	-19
897	10/0,4	358
898	10/0,4	150
899	10/0,4	-11
901	10/0,4	36
905	10/0,4	-52
907	10/0,4	51
915	10/0,4	260
916	10/0,4	136
917	10/0,4	193
918	10/0,4	-60
919	10/0,4	182
922	10/0,4	85
924	10/0,4	-79
925	10/0,4	-20
926	10/0,4	-38
927	10/0,4	175
929	10/0,4	-13
930	10/0,4	-141
933	10/0,4	-90
934	10/0,4	-8
935	10/0,4	27
939	10/0,4	-44
940	10/0,4	-63
941	10/0,4	279
942	10/0,4	-2
943	10/0,4	226
944	10/0,4	10
945	10/0,4	-18
947	10/0,4	407
948	10/0,4	235
949	10/0,4	-126
950	10/0,4	389
951	10/0,4	-60
952	10/0,4	-213
954	10/0,4	263
957	10/0,4	-18
958	10/0,4	-62
960	10/0,4	37
963	10/0,4	-7
964	10/0,4	276
968	10/0,4	81
969	10/0,4	226

972	10/0,4	235
975	10/0,4	143
976	10/0,4	108
977	10/0,4	19
978	10/0,4	-23
979	10/0,4	203
981	10/0,4	-40
982	10/0,4	311
983	10/0,4	35
984	10/0,4	57
985	10/0,4	21
987	10/0,4	3
988	10/0,4	2
989	10/0,4	-10
991	10/0,4	-202
992	10/0,4	120
994	10/0,4	-69
996	10/0,4	-22
999	10/0,4	139
1000	10/0,4	-64
1001	10/0,4	-14
1002	10/0,4	53
1004	10/0,4	-50
1005	10/0,4	5
1006	10/0,4	-47
1008	10/0,4	115
1009	10/0,4	51
1010	10/0,4	38
1011	10/0,4	29
1012	10/0,4	68
1013	10/0,4	235
1014	10/0,4	376
1018	10/0,4	-77
1019	10/0,4	258
1020	10/0,4	63
1021	10/0,4	132
1022	10/0,4	218
1023	10/0,4	7
1024	10/0,4	51
1025	10/0,4	212
1026	10/0,4	2
1029	10/0,4	-92
1030	10/0,4	-62
1031	10/0,4	-198
1032	10/0,4	123
1033	10/0,4	23
1034	10/0,4	-238
1035	10/0,4	95
1036	10/0,4	-42
1038	10/0,4	-178
1040	10/0,4	-63
1042	10/0,4	73

1043	10/0,4	-35
1044	10/0,4	46
1045	10/0,4	101
1046	10/0,4	15
1050	10/0,4	-43
1053	10/0,4	362
1066	10/0,4	-54
1069	10/0,4	373
1079	10/0,4	180
1091	10/0,4	122
1097	10/0,4	209
1103	10/0,4	329
1109	10/0,4	224
1115	10/0,4	328
1122	10/0,4	120
1125	10/0,4	516
1126	10/0,4	214
1130	10/0,4	343
1136	10/0,4	-58
1180	10/0,4	312
1186	10/0,4	300
1206	10/0,4	-57
1221	10/0,4	277
1254	10/0,4	-327
1264	10/0,4	10
1267	10/0,4	-63
1280	10/0,4	434
1301	10/0,4	-71
1312	10/0,4	305
1323	10/0,4	357
1351	10/0,4	375
1352	10/0,4	567
1357	10/0,4	401
1375	10/0,4	419
1376	10/0,4	667
1377	10/0,4	248
1391	10/0,4	920

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.04.2014

Наименование показателя		
№ РП	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
1	6	4596
2	6	источник закрыт
3	6	30
4	6	290
5	6	507
6	6	1978
7	6	источник закрыт
15	6	источник закрыт
16	6	40
19	6	10937
26	6	202
28	6	427
4А	10	источник закрыт
9	10	2068
10	10	источник закрыт
11	10	1166,6
12	10	90
13	10	4365
14	10	источник закрыт
17	10	1032,4
18	10	источник закрыт
20	10	2552,6
21	10	4119
23	10	1217,6
24	10	1768,2
25	10	источник закрыт
30	10	2188,8
31	10	источник закрыт
36	10	источник закрыт