

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.01.2015

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	-228
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	-169
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	69
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	244
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	43
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	-8
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	5
246	6/0,4	374
247	6/0,4	365
248	6/0,4	347
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	-128
289	6/0,4	-86
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	9
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	-230
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	69
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	-111
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	-390
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	123
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	-140
578	6/0,4	-148
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	375
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	-170
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	-19
692	6/0,4	274
693	6/0,4	154
699	6/0,4	-74
707	6/0,4	121
708	6/0,4	133
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	51
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	103
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	154
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	-354
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	-15
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	-74
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	47
262	10/0,4	-183
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	-22
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	109
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	-384
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	-33
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	20
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	232
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	138
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	-156
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	-190
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	-81
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	-19
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	-141
1012	10/0,4	68
1013	10/0,4	201
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	-488
1035	10/0,4	95
1036	10/0,4	-42
1038	10/0,4	-340
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	-371
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 01.01.2015

Наименование показателя		
№ РП	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
1	6	4120
2	6	источник закрыт
3	6	источник закрыт
4	6	источник закрыт
4А	10	источник закрыт
5	6	240
6	6	источник закрыт
7	6	источник закрыт
9	10	1820
10	10	источник закрыт
11	10	692
12	10	источник закрыт
13	10	3909
14	10	источник закрыт
15	6	источник закрыт
16	6	источник закрыт
17	10	715
18	10	источник закрыт
19	6	10377
20	10	2400
21	10	2134
23	10	315
24	10	1083
25	10	источник закрыт
26	6	источник закрыт
28	6	427
30	10	1600
31	10	источник закрыт
36	10	источник закрыт