

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.10.2019

№ 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
2	4	6/0,4	49
3	5	6/0,4	-447
4	6	6/0,4	-50
5	8	6/0,4	17
6	9	6/0,4	-228
7	10	6/0,4	48
8	11	6/0,4	92
9	13	6/0,4	120
10	14	6/0,4	-39
11	15	6/0,4	98
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	104
19	23	6/0,4	40
20	24	6/0,4	-25
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	-322
27	37	6/0,4	145
28	40	6/0,4	334
29	41	6/0,4	366
30	42	6/0,4	138
31	43	6/0,4	152
32	45	6/0,4	-702
33	48	6/0,4	116
34	49	6/0,4	-63
35	50	6/0,4	202
36	51	6/0,4	292
37	53	6/0,4	69
38	56	6/0,4	-107
39	59	6/0,4	218
40	61	6/0,4	15
41	62	6/0,4	-320
42	63	6/0,4	-270
43	64	6/0,4	-21
44	65	6/0,4	61
45	66	6/0,4	308
46	67	6/0,4	190
47	72	6/0,4	41
48	73	6/0,4	244
49	74	6/0,4	84
50	75	6/0,4	30
51	78	6/0,4	-21
52	80	6/0,4	201
53	81	6/0,4	291
54	82	6/0,4	126
55	83	6/0,4	-90
56	84	6/0,4	62

57	92	6/0,4	14
58	94	6/0,4	-13
59	95	6/0,4	31
60	96	6/0,4	379
61	97	6/0,4	147
62	98	6/0,4	472
63	102	6/0,4	249
64	104	6/0,4	-188
65	105	6/0,4	89
66	106	6/0,4	69
67	107	6/0,4	7
68	108	6/0,4	-94
69	110	6/0,4	6
70	111	6/0,4	87
71	112	6/0,4	55
72	113	6/0,4	88
73	118	6/0,4	57
74	119	6/0,4	-68
75	120	6/0,4	102
76	121	6/0,4	64
77	123	6/0,4	32
78	124	6/0,4	86
79	125	6/0,4	-62
80	126	6/0,4	242
81	127	6/0,4	642
82	129	6/0,4	-440
83	132	6/0,4	-494
84	138	6/0,4	240
85	140	6/0,4	-378
86	141	6/0,4	233
87	144	6/0,4	270
88	145	6/0,4	-63
89	149	6/0,4	-58
90	150	6/0,4	444
91	151	6/0,4	-26
92	153	6/0,4	-422
93	154	6/0,4	175
94	155	6/0,4	-645
95	157	6/0,4	9
96	158	6/0,4	121
97	164	6/0,4	137
98	165	6/0,4	-337
99	167	6/0,4	-73
100	168	6/0,4	513
101	170	6/0,4	-128
102	172	6/0,4	1
103	173	6/0,4	16
104	175	6/0,4	62
105	176	6/0,4	-8
106	179	6/0,4	40
107	180	6/0,4	-426
108	181	6/0,4	-85
109	182	6/0,4	-203
110	183	6/0,4	-88
111	187	6/0,4	37
112	191	6/0,4	329
113	194	6/0,4	-297
114	195	6/0,4	82
115	197	6/0,4	25
116	198	6/0,4	300
117	199	6/0,4	122
118	200	6/0,4	133
119	202	6/0,4	56
120	204	6/0,4	93

121	208	6/0,4	-551
122	209	6/0,4	530
123	212	6/0,4	-428
124	213	6/0,4	116
125	214	6/0,4	193
126	215	6/0,4	-133
127	216	6/0,4	86
128	219	6/0,4	-70
129	221	6/0,4	26
130	224	6/0,4	135
131	225	6/0,4	150
132	226	6/0,4	29
133	227	6/0,4	46
134	228	6/0,4	-71
135	229	6/0,4	222
136	230	6/0,4	-40
137	233	6/0,4	78
138	234	6/0,4	108
139	235	6/0,4	88
140	239	6/0,4	70
141	244	6/0,4	137
142	245	6/0,4	-218
143	246	6/0,4	374
144	247	6/0,4	365
145	248	6/0,4	347
146	249	6/0,4	199
147	251	6/0,4	-47
148	252	6/0,4	-161
149	255	6/0,4	-133
150	256	6/0,4	-712
151	258	6/0,4	71
152	259	6/0,4	82
153	261	6/0,4	229
154	271	6/0,4	-55
155	272	6/0,4	139
156	279	6/0,4	139
157	285	6/0,4	-62
158	286	6/0,4	57
159	287	6/0,4	-278
160	289	6/0,4	-86
161	290	6/0,4	111
162	291	6/0,4	174
163	294	6/0,4	44
164	298	6/0,4	298
165	303	6/0,4	-360
166	304	6/0,4	58
167	306	6/0,4	48
168	307	6/0,4	174
169	310	6/0,4	33
170	311	6/0,4	-406
171	312	6/0,4	9
172	314	6/0,4	39
173	319	6/0,4	266
174	323	6/0,4	156
175	324	6/0,4	110
176	325	6/0,4	-115
177	326	6/0,4	132
178	327	6/0,4	117
179	328	6/0,4	37
180	330	6/0,4	63
181	332	6/0,4	99
182	333	6/0,4	409
183	336	6/0,4	134
184	338	6/0,4	-26

185	340	6/0,4	832
186	341	6/0,4	63
187	349	6/0,4	54
188	353	6/0,4	555
189	354	6/0,4	155
190	356	6/0,4	-30
191	359	6/0,4	264
192	360	6/0,4	407
193	361	6/0,4	273
194	364	6/0,4	92
195	366	6/0,4	-68
196	371	6/0,4	5
197	372	6/0,4	188
198	374	6/0,4	224
199	383	6/0,4	60
200	384	6/0,4	-137
201	385	6/0,4	-40
202	388	6/0,4	-430
203	389	6/0,4	298
204	390	6/0,4	158
205	391	6/0,4	-36
206	394	6/0,4	490
207	395	6/0,4	-182
208	396	6/0,4	60
209	398	6/0,4	-58
210	402	6/0,4	298
211	403	6/0,4	20
212	405	6/0,4	-10
213	406	6/0,4	67
214	409	6/0,4	-42
215	410	6/0,4	241
216	411	6/0,4	230
217	412	6/0,4	-80
218	413	6/0,4	37
219	416	6/0,4	23
220	417	6/0,4	69
221	425	6/0,4	-2
222	431	6/0,4	-103
223	437	6/0,4	33
224	441	6/0,4	55
225	442	6/0,4	103
226	445	6/0,4	-26
227	450	6/0,4	-110
228	451	6/0,4	-643
229	463	6/0,4	29
230	467	6/0,4	-207
231	470	6/0,4	-21
232	471	6/0,4	7
233	472	6/0,4	23
234	473	6/0,4	40
235	474	6/0,4	-233
236	475	6/0,4	-13
237	476	6/0,4	-33
238	477	6/0,4	122
239	480	6/0,4	-29
240	483	6/0,4	-420
241	485	6/0,4	166
242	489	6/0,4	113
243	491	6/0,4	-35
244	493	6/0,4	-87
245	497	6/0,4	136
246	508	6/0,4	128
247	509	6/0,4	216
248	512	6/0,4	-95

249	513	6/0,4	180
250	514	6/0,4	-124
251	517	6/0,4	-53
252	523	6/0,4	-64
253	524	6/0,4	98
254	526	6/0,4	93
255	527	6/0,4	34
256	528	6/0,4	5
257	529	6/0,4	-36
258	530	6/0,4	66
259	532	6/0,4	479
260	535	6/0,4	-15
261	536	6/0,4	-65
262	537	6/0,4	19
263	539	6/0,4	-4
264	540	6/0,4	216
265	544	6/0,4	-193
266	547	6/0,4	-127
267	548	6/0,4	243
268	549	6/0,4	206
269	552	6/0,4	107
270	553	6/0,4	53
271	559	6/0,4	56
272	561	6/0,4	-614
273	562	6/0,4	69
274	563	6/0,4	-276
275	566	6/0,4	48
276	567	6/0,4	-50
277	571	6/0,4	-99
278	572	6/0,4	50
279	577	6/0,4	-140
280	578	6/0,4	-148
281	579	6/0,4	79
282	581	6/0,4	-90
283	582	6/0,4	128
284	585	6/0,4	-430
285	598	6/0,4	-4
286	599	6/0,4	-75
287	600	6/0,4	290
288	601	6/0,4	115
289	606	6/0,4	-44
290	607	6/0,4	732
291	608	6/0,4	93
292	609	6/0,4	30
293	611	6/0,4	325
294	615	6/0,4	-36
295	618	6/0,4	206
296	621	6/0,4	145
297	625	6/0,4	-88
298	627	6/0,4	105
299	629	6/0,4	132
300	631	6/0,4	22
301	632	6/0,4	71
302	648	6/0,4	83
303	651	6/0,4	106
304	652	6/0,4	111
305	653	6/0,4	260
306	654	6/0,4	-170
307	655	6/0,4	-124
308	660	6/0,4	-99
309	664	6/0,4	-64
310	668	6/0,4	-88
311	682	6/0,4	92
312	690	6/0,4	-19

313	692	6/0,4	274
314	693	6/0,4	29
315	699	6/0,4	-74
316	707	6/0,4	1
317	708	6/0,4	93
318	709	6/0,4	782
319	712	6/0,4	203
320	713	6/0,4	358
321	727	6/0,4	356
322	728	6/0,4	41
323	738	6/0,4	14
324	739	6/0,4	177
325	740	6/0,4	82
326	746	6/0,4	-33
327	748	6/0,4	822
328	750	6/0,4	-557
329	753	6/0,4	-51
330	758	6/0,4	125
331	769	6/0,4	13
332	775	6/0,4	-894
333	781	6/0,4	-80
334	782	6/0,4	-28
335	783	6/0,4	-240
336	816	6/0,4	295
337	817	6/0,4	70
338	818	6/0,4	-107
339	826	6/0,4	6
340	828	6/0,4	-45
341	829	6/0,4	107
342	833	6/0,4	517
343	838	6/0,4	-18
344	841	6/0,4	156
345	844	6/0,4	-270
346	847	6/0,4	120
347	848	6/0,4	-69
348	849	6/0,4	194
349	858	6/0,4	66
350	862	6/0,4	46
351	864	6/0,4	-101
352	866	6/0,4	78
353	870	6/0,4	-72
354	871	6/0,4	-78
355	873	6/0,4	175
356	875	6/0,4	-392
357	876	6/0,4	-6
358	892	6/0,4	-622
359	893	6/0,4	-185
360	894	6/0,4	189
361	900	6/0,4	169
362	906	6/0,4	-42
363	908	6/0,4	-29
364	909	6/0,4	31
365	910	6/0,4	-42
366	911	6/0,4	98
367	912	6/0,4	173
368	914	6/0,4	-230
369	920	6/0,4	276
370	923	6/0,4	-1 774
371	928	6/0,4	-407
372	931	6/0,4	30
373	932	6/0,4	85
374	936	6/0,4	360
375	938	6/0,4	-68
376	953	6/0,4	463

377	955	6/0,4	103
378	956	6/0,4	15
379	959	6/0,4	107
380	961	6/0,4	451
381	965	6/0,4	143
382	966	6/0,4	127
383	971	6/0,4	123
384	974	6/0,4	-158
385	986	6/0,4	104
386	990	6/0,4	-302
387	997	6/0,4	-87
388	1015	6/0,4	81
389	1016	6/0,4	-144
390	1017	6/0,4	187
391	1048	6/0,4	200
392	1049	6/0,4	110
393	1054	6/0,4	326
394	1056	6/0,4	-43
395	1057	6/0,4	424
396	1060	6/0,4	103
397	1062	6/0,4	25
398	1063	6/0,4	-553
399	1067	6/0,4	158
400	1068	6/0,4	-32
401	1070	6/0,4	29
402	1071	6/0,4	39
403	1072	6/0,4	92
404	1073	6/0,4	-112
405	1074	6/0,4	76
406	1075	6/0,4	53
407	1076	6/0,4	78
408	1077	6/0,4	144
409	1080	6/0,4	75
410	1083	6/0,4	672
411	1084	6/0,4	177
412	1085	6/0,4	-54
413	1086	6/0,4	-15
414	1090	6/0,4	241
415	1092	6/0,4	-90
416	1093	6/0,4	35
417	1095	6/0,4	77
418	1096	6/0,4	105
419	1102	6/0,4	225
420	1106	6/0,4	42
421	1111	6/0,4	173
422	1113	6/0,4	179
423	1114	6/0,4	0
424	1120	6/0,4	96
425	1124	6/0,4	60
426	1127	6/0,4	253
427	1128	6/0,4	138
428	1129	6/0,4	-20
429	1132	6/0,4	334
430	1151	6/0,4	-2
431	1153	6/0,4	5
432	1164	6/0,4	220
433	1179	6/0,4	111
434	1181	6/0,4	180
435	1182	6/0,4	139
436	1183	6/0,4	154
437	1188	6/0,4	278
438	1197	6/0,4	-418
439	1207	6/0,4	158
440	1216	6/0,4	27

441	1217	6/0,4	228
442	1220	6/0,4	52
443	1239	6/0,4	-14
444	1243	6/0,4	138
445	1244	6/0,4	-362
446	1256	6/0,4	201
447	1266	6/0,4	-32
448	1271	6/0,4	731
449	1274	6/0,4	-89
450	1282	6/0,4	42
451	1284	6/0,4	64
452	1285	6/0,4	39
453	1286	6/0,4	41
454	1288	6/0,4	193
455	1291	6/0,4	-71
456	1293	6/0,4	91
457	1294	6/0,4	73
458	1298	6/0,4	89
459	1300	6/0,4	339
460	1311	6/0,4	141
461	1337	6/0,4	598
462	1356	6/0,4	-116
463	1358	6/0,4	15
464	1383	6/0,4	48
465	1386	6/0,4	125
466	1409	6/0,4	-4
467	1410	6/0,4	21
468	1417	6/0,4	110
469	1420	6/0,4	215
470	1426	6/0,4	-2
471	1433	6/0,4	2
472	1444	6/0,4	143
473	1449	6/0,4	294
474	1450	6/0,4	137
475	1454	6/0,4	100
476	1457	6/0,4	123
477	1458	6/0,4	132
478	1464	6/0,4	104
479	1468	6/0,4	308
480	1469	6/0,4	120
481	1470	6/0,4	525
482	1485	6/0,4	89
483	1497	6/0,4	102
484	1500	6/0,4	-1 281
485	1502	6/0,4	139
486	1504	6/0,4	-38
487	1507	6/0,4	18
488	1525	6/0,4	242
489	1534	6/0,4	36
490	1539	6/0,4	86
491	1546	6/0,4	377
492	1558	6/0,4	-50
493	1561	6/0,4	138
494	1583	6/0,4	620
495	1599	6/0,4	818
496	1600	6/0,4	-22
497	1627	6/0,4	40
498	1631	6/0,4	1 290
499	1633	6/0,4	530
500	1638	6/0,4	200
501	1648	6/0,4	-32
502	1649	6/0,4	200
503	1658	6/0,4	1 400
504	1687	6/0,4	1 400

505	1688	6/0,4	222
506	1695	6/0,4	410
507	1696	6/0,4	296
508	1701	6/0,4	785
509	1705	6/0,4	-70
510	1714	6/0,4	432
511	1716	6/0,4	50
512	1723	6/0,4	-335
513	1726	6/0,4	330
514	1728	6/0,4	30
515	1731	6/0,4	643
516	1741	6/0,4	323
517	1744	6/0,4	459
518	1756	6/0,4	125
519	1758	6/0,4	87
520	1771	6/0,4	341
521	1797	6/0,4	-469
522	1798	6/0,4	81
523	1799	6/0,4	-597
524	1801	6/0,4	-46
525	1811	6/0,4	-10
526	1812	6/0,4	10
527	1813	6/0,4	23
528	1824	6/0,4	-900
529	1827	6/0,4	184
530	1847	6/0,4	-10
531	1863	6/0,4	-3
532	1867	6/0,4	-22
533	1885	6/0,4	898
534	1894	6/0,4	-105
535	1904	6/0,4	176
536	1922	6/0,4	500
537	1948	6/0,4	-19
538	1951	6/0,4	-22
539	1955	6/0,4	132
540	31	10/0,4	124
541	58	10/0,4	-30
542	69	10/0,4	-64
543	86	10/0,4	216
544	87	10/0,4	222
545	93	10/0,4	59
546	109	10/0,4	-234
547	133	10/0,4	-4
548	136	10/0,4	-62
549	137	10/0,4	-74
550	142	10/0,4	152
551	143	10/0,4	380
552	148	10/0,4	-148
553	169	10/0,4	34
554	174	10/0,4	-296
555	188	10/0,4	92
556	203	10/0,4	113
557	211	10/0,4	114
558	217	10/0,4	-60
559	218	10/0,4	117
560	220	10/0,4	60
561	222	10/0,4	185
562	231	10/0,4	-252
563	232	10/0,4	-34
564	237	10/0,4	178
565	238	10/0,4	118
566	240	10/0,4	34
567	243	10/0,4	-293
568	262	10/0,4	-183

569	263	10/0,4	128
570	265	10/0,4	80
571	267	10/0,4	105
572	268	10/0,4	21
573	269	10/0,4	-142
574	276	10/0,4	84
575	277	10/0,4	-28
576	331	10/0,4	202
577	334	10/0,4	336
578	342	10/0,4	383
579	344	10/0,4	84
580	345	10/0,4	-79
581	347	10/0,4	152
582	355	10/0,4	-36
583	357	10/0,4	-82
584	365	10/0,4	139
585	379	10/0,4	-32
586	382	10/0,4	115
587	397	10/0,4	220
588	400	10/0,4	-101
589	418	10/0,4	68
590	419	10/0,4	-184
591	424	10/0,4	-22
592	428	10/0,4	66
593	430	10/0,4	252
594	434	10/0,4	143
595	435	10/0,4	-12
596	440	10/0,4	53
597	444	10/0,4	130
598	446	10/0,4	-186
599	448	10/0,4	-10
600	449	10/0,4	-30
601	452	10/0,4	185
602	453	10/0,4	30
603	454	10/0,4	11
604	455	10/0,4	-195
605	462	10/0,4	59
606	466	10/0,4	-48
607	468	10/0,4	-243
608	469	10/0,4	-54
609	478	10/0,4	-14
610	482	10/0,4	141
611	484	10/0,4	-96
612	486	10/0,4	-122
613	492	10/0,4	68
614	496	10/0,4	204
615	498	10/0,4	47
616	502	10/0,4	182
617	503	10/0,4	-12
618	504	10/0,4	-34
619	505	10/0,4	-11
620	506	10/0,4	9
621	510	10/0,4	62
622	516	10/0,4	32
623	518	10/0,4	-265
624	519	10/0,4	109
625	520	10/0,4	-60
626	521	10/0,4	-28
627	522	10/0,4	-15
628	525	10/0,4	-169
629	534	10/0,4	660
630	538	10/0,4	164
631	541	10/0,4	122
632	554	10/0,4	-189

633	555	10/0,4	-50
634	556	10/0,4	-40
635	557	10/0,4	-42
636	558	10/0,4	42
637	564	10/0,4	46
638	574	10/0,4	-433
639	587	10/0,4	-103
640	588	10/0,4	-32
641	589	10/0,4	22
642	590	10/0,4	20
643	591	10/0,4	-898
644	592	10/0,4	-54
645	593	10/0,4	356
646	594	10/0,4	-136
647	595	10/0,4	46
648	596	10/0,4	-43
649	602	10/0,4	152
650	603	10/0,4	141
651	604	10/0,4	175
652	612	10/0,4	-16
653	624	10/0,4	-58
654	626	10/0,4	92
655	630	10/0,4	-56
656	633	10/0,4	-105
657	636	10/0,4	-24
658	637	10/0,4	-38
659	638	10/0,4	-133
660	639	10/0,4	-40
661	640	10/0,4	18
662	641	10/0,4	-42
663	642	10/0,4	-87
664	644	10/0,4	-83
665	646	10/0,4	-94
666	650	10/0,4	-60
667	656	10/0,4	-150
668	661	10/0,4	-759
669	666	10/0,4	318
670	667	10/0,4	-33
671	671	10/0,4	-50
672	672	10/0,4	-107
673	673	10/0,4	241
674	674	10/0,4	121
675	675	10/0,4	-112
676	676	10/0,4	-113
677	677	10/0,4	-67
678	678	10/0,4	77
679	680	10/0,4	434
680	683	10/0,4	-857
681	687	10/0,4	5
682	688	10/0,4	-67
683	689	10/0,4	-25
684	695	10/0,4	33
685	696	10/0,4	-52
686	697	10/0,4	233
687	698	10/0,4	-23
688	700	10/0,4	220
689	703	10/0,4	321
690	704	10/0,4	356
691	705	10/0,4	55
692	706	10/0,4	-150
693	714	10/0,4	-1
694	715	10/0,4	-19
695	716	10/0,4	-35
696	717	10/0,4	40

697	718	10/0,4	46
698	719	10/0,4	68
699	722	10/0,4	64
700	725	10/0,4	7
701	726	10/0,4	296
702	730	10/0,4	-11
703	731	10/0,4	-39
704	732	10/0,4	-286
705	733	10/0,4	166
706	734	10/0,4	164
707	735	10/0,4	-113
708	737	10/0,4	28
709	743	10/0,4	-54
710	745	10/0,4	-297
711	747	10/0,4	-74
712	749	10/0,4	1
713	751	10/0,4	14
714	752	10/0,4	28
715	759	10/0,4	60
716	761	10/0,4	47
717	762	10/0,4	-56
718	763	10/0,4	53
719	764	10/0,4	-129
720	765	10/0,4	247
721	766	10/0,4	-25
722	767	10/0,4	-92
723	768	10/0,4	-62
724	771	10/0,4	235
725	777	10/0,4	-107
726	779	10/0,4	183
727	784	10/0,4	-50
728	785	10/0,4	112
729	786	10/0,4	302
730	787	10/0,4	237
731	788	10/0,4	-139
732	789	10/0,4	-145
733	790	10/0,4	102
734	793	10/0,4	-22
735	794	10/0,4	100
736	795	10/0,4	-42
737	796	10/0,4	-39
738	797	10/0,4	42
739	798	10/0,4	-67
740	799	10/0,4	232
741	800	10/0,4	598
742	804	10/0,4	-52
743	805	10/0,4	-176
744	806	10/0,4	17
745	807	10/0,4	-57
746	808	10/0,4	130
747	809	10/0,4	-25
748	810	10/0,4	255
749	811	10/0,4	145
750	812	10/0,4	58
751	815	10/0,4	-78
752	819	10/0,4	-26
753	821	10/0,4	61
754	822	10/0,4	-12
755	824	10/0,4	-45
756	825	10/0,4	-41
757	827	10/0,4	250
758	830	10/0,4	114
759	831	10/0,4	70
760	835	10/0,4	98

761	836	10/0,4	220
762	837	10/0,4	112
763	840	10/0,4	-177
764	845	10/0,4	81
765	846	10/0,4	-82
766	850	10/0,4	173
767	853	10/0,4	-102
768	854	10/0,4	-32
769	855	10/0,4	-26
770	856	10/0,4	-160
771	860	10/0,4	-35
772	865	10/0,4	-156
773	868	10/0,4	89
774	879	10/0,4	128
775	880	10/0,4	160
776	881	10/0,4	145
777	882	10/0,4	-735
778	883	10/0,4	-28
779	884	10/0,4	-71
780	886	10/0,4	104
781	887	10/0,4	-214
782	889	10/0,4	342
783	890	10/0,4	5
784	891	10/0,4	-9
785	895	10/0,4	73
786	896	10/0,4	-1 117
787	897	10/0,4	358
788	898	10/0,4	-20
789	899	10/0,4	-11
790	901	10/0,4	36
791	905	10/0,4	-52
792	907	10/0,4	51
793	915	10/0,4	75
794	916	10/0,4	66
795	917	10/0,4	-6
796	918	10/0,4	-110
797	919	10/0,4	182
798	922	10/0,4	5
799	924	10/0,4	-199
800	925	10/0,4	-20
801	926	10/0,4	-38
802	927	10/0,4	175
803	929	10/0,4	-13
804	930	10/0,4	-141
805	933	10/0,4	-90
806	934	10/0,4	-8
807	935	10/0,4	27
808	939	10/0,4	-44
809	940	10/0,4	-380
810	941	10/0,4	279
811	942	10/0,4	-2
812	943	10/0,4	106
813	944	10/0,4	-390
814	945	10/0,4	-18
815	947	10/0,4	407
816	948	10/0,4	135
817	949	10/0,4	-126
818	950	10/0,4	389
819	951	10/0,4	-60
820	952	10/0,4	-383
821	954	10/0,4	263
822	957	10/0,4	-78
823	958	10/0,4	-117
824	960	10/0,4	37

825	963	10/0,4	-7
826	964	10/0,4	276
827	968	10/0,4	81
828	969	10/0,4	226
829	972	10/0,4	235
830	975	10/0,4	103
831	976	10/0,4	48
832	977	10/0,4	-281
833	978	10/0,4	-23
834	979	10/0,4	187
835	981	10/0,4	-40
836	982	10/0,4	311
837	983	10/0,4	35
838	984	10/0,4	57
839	985	10/0,4	21
840	987	10/0,4	3
841	988	10/0,4	-49
842	989	10/0,4	-120
843	991	10/0,4	-202
844	992	10/0,4	120
845	994	10/0,4	-149
846	996	10/0,4	-22
847	999	10/0,4	139
848	1000	10/0,4	-64
849	1001	10/0,4	-14
850	1002	10/0,4	53
851	1004	10/0,4	-50
852	1005	10/0,4	-95
853	1006	10/0,4	-47
854	1008	10/0,4	115
855	1009	10/0,4	-149
856	1010	10/0,4	38
857	1011	10/0,4	-491
858	1012	10/0,4	68
859	1013	10/0,4	57
860	1014	10/0,4	376
861	1018	10/0,4	-147
862	1019	10/0,4	98
863	1020	10/0,4	63
864	1021	10/0,4	132
865	1022	10/0,4	118
866	1023	10/0,4	7
867	1024	10/0,4	51
868	1025	10/0,4	212
869	1026	10/0,4	2
870	1029	10/0,4	-117
871	1030	10/0,4	-62
872	1031	10/0,4	-498
873	1032	10/0,4	123
874	1033	10/0,4	23
875	1034	10/0,4	-683
876	1035	10/0,4	-205
877	1036	10/0,4	-237
878	1038	10/0,4	-555
879	1040	10/0,4	-328
880	1042	10/0,4	73
881	1043	10/0,4	-35
882	1044	10/0,4	46
883	1045	10/0,4	101
884	1046	10/0,4	15
885	1050	10/0,4	-43
886	1053	10/0,4	362
887	1066	10/0,4	-124
888	1069	10/0,4	373

889	1079	10/0,4	180
890	1091	10/0,4	122
891	1097	10/0,4	209
892	1103	10/0,4	131
893	1109	10/0,4	224
894	1115	10/0,4	328
895	1122	10/0,4	120
896	1125	10/0,4	516
897	1126	10/0,4	214
898	1130	10/0,4	343
899	1136	10/0,4	-58
900	1180	10/0,4	312
901	1186	10/0,4	220
902	1206	10/0,4	-93
903	1221	10/0,4	277
904	1254	10/0,4	-327
905	1264	10/0,4	10
906	1267	10/0,4	-63
907	1280	10/0,4	434
908	1301	10/0,4	-821
909	1312	10/0,4	255
910	1323	10/0,4	177
911	1324	10/0,4	1 270
912	1338	10/0,4	1 350
913	1351	10/0,4	175
914	1352	10/0,4	567
915	1357	10/0,4	401
916	1370	10/0,4	662
917	1375	10/0,4	419
918	1376	10/0,4	147
919	1377	10/0,4	248
920	1381	10/0,4	225
921	1382	10/0,4	1 299
922	1391	10/0,4	615
923	1435	10/0,4	20
924	1451	10/0,4	662
925	1474	10/0,4	1 375
926	1478	10/0,4	1 190
927	1482	10/0,4	638
928	1483	10/0,4	-655
929	1493	10/0,4	842
930	1494	10/0,4	787
931	1501	10/0,4	114
932	1505	10/0,4	120
933	1512	10/0,4	1 190
934	1513	10/0,4	540
935	1517	10/0,4	587
936	1526	10/0,4	-200
937	1530	10/0,4	1 064
938	1532	10/0,4	-935
939	1537	10/0,4	848
940	1548	10/0,4	1 112
941	1551	10/0,4	971
942	1553	10/0,4	-461
943	1566	10/0,4	750
944	1589	10/0,4	676
945	1606	10/0,4	-919
946	1634	10/0,4	1 166
947	1637	10/0,4	1 305
948	1643	10/0,4	50
949	1645	10/0,4	50
950	1646	10/0,4	700
951	1651	10/0,4	467
952	1653	10/0,4	1 400

953	1665	10/0,4	350
954	1666	10/0,4	128
955	1670	10/0,4	802
956	1678	10/0,4	852
957	1683	10/0,4	852
958	1690	10/0,4	120
959	1702	10/0,4	1 055
960	1711	10/0,4	-167
961	1712	10/0,4	293
962	1713	10/0,4	800
963	1719	10/0,4	-598
964	1720	10/0,4	356
965	1721	10/0,4	-299
966	1724	10/0,4	822
967	1727	10/0,4	80
968	1729	10/0,4	50
969	1754	10/0,4	-697
970	1755	10/0,4	-735
971	1761	10/0,4	-501
972	1762	10/0,4	267
973	1764	10/0,4	901
974	1774	10/0,4	300
975	1777	10/0,4	1 116
976	1783	10/0,4	361
977	1819	10/0,4	210
978	1823	10/0,4	966
979	1825	10/0,4	729
980	1834	10/0,4	-2 797
981	1835	10/0,4	27
982	1836	10/0,4	735
983	1837	10/0,4	850
984	1844	10/0,4	-917
985	1851	10/0,4	740
986	1852	10/0,4	-1 532
987	1870	10/0,4	520
988	1876	10/0,4	520
989	1889	10/0,4	239
990	1908	10/0,4	1 256
991	1918	10/0,4	1 250

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.10.2019

Наименование показателя		
№ РП	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
1	6	источник закрыт
2	6	источник закрыт
3	6	источник закрыт
4	6	источник закрыт
4А	10	источник закрыт
5	6	источник закрыт
6	6	источник закрыт
7	6	источник закрыт
9	10	557,52
10	10	источник закрыт
11	10	источник закрыт
12	10	источник закрыт
13	10	источник закрыт
14	10	источник закрыт
15	6	источник закрыт
16	6	источник закрыт
17	10	источник закрыт
18	10	источник закрыт
19	6	10 192,00
20	10	источник закрыт
21	10	386,80
22	10	источник закрыт
23	10	источник закрыт
24	10	333,60
25	10	источник закрыт
26	6	источник закрыт
28	6	427,00
30	10	1 600,00
31	10	источник закрыт
32	10	3 354,00
33	6	источник закрыт
34	10	3 899,55
35	10	254,00
36	10	источник закрыт
37	6	3 024,00
38	6	809,00
39	10	источник закрыт
40	10	7 542,00
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
45	10	4 595,14
47	6	1 259,50
48	6	5 728,00
60	6	1 116,35
61	6	6 931,00