

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.04.2025**

№ 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	-381
6	9	6/0,4	-228
7	10	6/0,4	48
8	11	6/0,4	-126
9	13	6/0,4	0
10	14	6/0,4	-88
11	15	6/0,4	28
12	16	6/0,4	-74
13	17	6/0,4	450
14	18	6/0,4	-186
15	19	6/0,4	-17
16	20	6/0,4	128
17	21	6/0,4	52
18	22	6/0,4	104
19	23	6/0,4	-110
20	24	6/0,4	-573
21	27	6/0,4	-233
22	28	6/0,4	-124
23	29	6/0,4	-338
24	34	6/0,4	201
25	35	6/0,4	157
26	36	6/0,4	-892
27	37	6/0,4	145
28	40	6/0,4	334
29	41	6/0,4	316
30	42	6/0,4	138
31	43	6/0,4	152
32	45	6/0,4	-724
33	48	6/0,4	-92
34	49	6/0,4	-63
35	50	6/0,4	176
36	51	6/0,4	-8
37	53	6/0,4	-16
38	56	6/0,4	-957
39	59	6/0,4	188
40	61	6/0,4	15
41	62	6/0,4	-410
42	63	6/0,4	-270
43	64	6/0,4	-46
44	65	6/0,4	41
45	66	6/0,4	173
46	67	6/0,4	130
47	72	6/0,4	-596
48	73	6/0,4	-206
49	74	6/0,4	24
50	75	6/0,4	-20
51	78	6/0,4	-21

52	80	6/0,4	201
53	81	6/0,4	-319
54	82	6/0,4	126
55	83	6/0,4	-90
56	84	6/0,4	-40
57	92	6/0,4	-136
58	94	6/0,4	-383
59	95	6/0,4	-219
60	96	6/0,4	357
61	97	6/0,4	47
62	98	6/0,4	456
63	102	6/0,4	249
64	104	6/0,4	-223
65	105	6/0,4	-11
66	106	6/0,4	69
67	107	6/0,4	7
68	108	6/0,4	-124
69	110	6/0,4	6
70	111	6/0,4	87
71	112	6/0,4	55
72	113	6/0,4	57
73	118	6/0,4	57
74	119	6/0,4	-68
75	120	6/0,4	102
76	121	6/0,4	28
77	123	6/0,4	2
78	124	6/0,4	16
79	125	6/0,4	-62
80	126	6/0,4	192
81	127	6/0,4	457
82	129	6/0,4	-510
83	132	6/0,4	-555
84	134	6/0,4	125
85	138	6/0,4	240
86	139	6/0,4	18
87	140	6/0,4	-449
88	141	6/0,4	233
89	144	6/0,4	270
90	145	6/0,4	-63
91	146	6/0,4	300
92	149	6/0,4	-58
93	150	6/0,4	244
94	151	6/0,4	-26
95	153	6/0,4	-492
96	154	6/0,4	175
97	155	6/0,4	-645
98	157	6/0,4	-87
99	158	6/0,4	121
100	164	6/0,4	-33
101	165	6/0,4	-363
102	167	6/0,4	-73
103	168	6/0,4	-22
104	170	6/0,4	-128
105	172	6/0,4	1
106	173	6/0,4	16
107	175	6/0,4	62
108	176	6/0,4	-8
109	179	6/0,4	40
110	180	6/0,4	-426

111	181	6/0,4	-85
112	182	6/0,4	-203
113	183	6/0,4	-540
114	187	6/0,4	37
115	191	6/0,4	-81
116	192	6/0,4	-93
117	194	6/0,4	-327
118	195	6/0,4	82
119	197	6/0,4	7
120	198	6/0,4	300
121	199	6/0,4	122
122	200	6/0,4	133
123	202	6/0,4	-34
124	204	6/0,4	93
125	208	6/0,4	-551
126	209	6/0,4	530
127	212	6/0,4	-428
128	213	6/0,4	116
129	214	6/0,4	173
130	215	6/0,4	-179
131	216	6/0,4	34
132	219	6/0,4	-305
133	221	6/0,4	26
134	224	6/0,4	135
135	225	6/0,4	150
136	226	6/0,4	-1
137	227	6/0,4	46
138	228	6/0,4	-101
139	229	6/0,4	222
140	230	6/0,4	-149
141	233	6/0,4	42
142	234	6/0,4	108
143	235	6/0,4	88
144	239	6/0,4	48
145	244	6/0,4	32
146	245	6/0,4	-218
147	246	6/0,4	374
148	247	6/0,4	295
149	248	6/0,4	347
150	249	6/0,4	199
151	251	6/0,4	-47
152	252	6/0,4	-161
153	253	6/0,4	41
154	255	6/0,4	-133
155	256	6/0,4	-828
156	258	6/0,4	71
157	259	6/0,4	82
158	261	6/0,4	194
159	271	6/0,4	-55
160	272	6/0,4	39
161	279	6/0,4	139
162	281	6/0,4	-175
163	282	6/0,4	-432
164	285	6/0,4	-62
165	286	6/0,4	57
166	287	6/0,4	-1 018
167	289	6/0,4	-86
168	290	6/0,4	-86
169	291	6/0,4	174

170	292	6/0,4	-721
171	294	6/0,4	-156
172	298	6/0,4	298
173	303	6/0,4	-590
174	304	6/0,4	58
175	306	6/0,4	48
176	307	6/0,4	-126
177	310	6/0,4	33
178	311	6/0,4	-621
179	312	6/0,4	9
180	314	6/0,4	39
181	319	6/0,4	46
182	323	6/0,4	156
183	324	6/0,4	89
184	325	6/0,4	-135
185	326	6/0,4	132
186	327	6/0,4	87
187	328	6/0,4	-100
188	329	6/0,4	-211
189	330	6/0,4	33
190	332	6/0,4	99
191	333	6/0,4	409
192	336	6/0,4	134
193	338	6/0,4	-26
194	339	6/0,4	-287
195	340	6/0,4	832
196	341	6/0,4	63
197	349	6/0,4	54
198	353	6/0,4	555
199	354	6/0,4	111
200	356	6/0,4	-30
201	359	6/0,4	264
202	360	6/0,4	-5
203	361	6/0,4	273
204	363	6/0,4	-138
205	364	6/0,4	92
206	366	6/0,4	-208
207	371	6/0,4	5
208	372	6/0,4	153
209	374	6/0,4	224
210	380	6/0,4	-406
211	381	6/0,4	-176
212	383	6/0,4	60
213	384	6/0,4	-287
214	385	6/0,4	-85
215	388	6/0,4	-430
216	389	6/0,4	298
217	390	6/0,4	158
218	391	6/0,4	-36
219	392	6/0,4	-768
220	394	6/0,4	490
221	395	6/0,4	-254
222	396	6/0,4	-10
223	398	6/0,4	-58
224	402	6/0,4	298
225	403	6/0,4	-168
226	405	6/0,4	-10
227	406	6/0,4	-83
228	407	6/0,4	-366

229	409	6/0,4	-42
230	410	6/0,4	241
231	411	6/0,4	205
232	412	6/0,4	-80
233	413	6/0,4	37
234	416	6/0,4	-7
235	417	6/0,4	69
236	425	6/0,4	-2
237	431	6/0,4	-103
238	432	6/0,4	-120
239	437	6/0,4	33
240	441	6/0,4	55
241	442	6/0,4	83
242	445	6/0,4	-26
243	447	6/0,4	-332
244	450	6/0,4	-110
245	451	6/0,4	-643
246	456	6/0,4	-543
247	463	6/0,4	29
248	467	6/0,4	-792
249	470	6/0,4	-81
250	471	6/0,4	7
251	472	6/0,4	23
252	473	6/0,4	0
253	474	6/0,4	-233
254	475	6/0,4	-13
255	476	6/0,4	-33
256	477	6/0,4	87
257	480	6/0,4	-79
258	483	6/0,4	-420
259	485	6/0,4	136
260	489	6/0,4	113
261	491	6/0,4	-35
262	493	6/0,4	-87
263	497	6/0,4	-285
264	501	6/0,4	229
265	508	6/0,4	128
266	509	6/0,4	216
267	512	6/0,4	-95
268	513	6/0,4	90
269	514	6/0,4	-124
270	517	6/0,4	-53
271	523	6/0,4	-252
272	524	6/0,4	98
273	526	6/0,4	13
274	527	6/0,4	-26
275	528	6/0,4	5
276	529	6/0,4	-36
277	530	6/0,4	66
278	532	6/0,4	479
279	535	6/0,4	-15
280	536	6/0,4	-65
281	537	6/0,4	-249
282	539	6/0,4	-102
283	540	6/0,4	197
284	544	6/0,4	-638
285	546	6/0,4	3
286	547	6/0,4	-127
287	548	6/0,4	243

288	549	6/0,4	136
289	552	6/0,4	107
290	553	6/0,4	53
291	559	6/0,4	16
292	561	6/0,4	-884
293	562	6/0,4	69
294	563	6/0,4	-615
295	566	6/0,4	48
296	567	6/0,4	-50
297	571	6/0,4	-404
298	572	6/0,4	50
299	577	6/0,4	-140
300	578	6/0,4	-298
301	579	6/0,4	79
302	581	6/0,4	-90
303	582	6/0,4	128
304	585	6/0,4	-510
305	598	6/0,4	-75
306	599	6/0,4	-120
307	600	6/0,4	290
308	601	6/0,4	115
309	606	6/0,4	-104
310	607	6/0,4	631
311	608	6/0,4	93
312	609	6/0,4	30
313	610	6/0,4	-284
314	611	6/0,4	-87
315	614	6/0,4	-9
316	615	6/0,4	-36
317	618	6/0,4	6
318	619	6/0,4	28
319	621	6/0,4	125
320	625	6/0,4	-88
321	627	6/0,4	90
322	629	6/0,4	132
323	631	6/0,4	-8
324	632	6/0,4	-226
325	647	6/0,4	-9
326	648	6/0,4	83
327	649	6/0,4	410
328	651	6/0,4	86
329	652	6/0,4	111
330	653	6/0,4	74
331	654	6/0,4	-328
332	655	6/0,4	-124
333	660	6/0,4	-116
334	664	6/0,4	-89
335	668	6/0,4	-88
336	682	6/0,4	92
337	684	6/0,4	-225
338	690	6/0,4	-281
339	692	6/0,4	104
340	693	6/0,4	29
341	699	6/0,4	-74
342	707	6/0,4	1
343	708	6/0,4	63
344	709	6/0,4	532
345	712	6/0,4	203
346	713	6/0,4	318

347	727	6/0,4	356
348	728	6/0,4	41
349	738	6/0,4	-394
350	739	6/0,4	177
351	740	6/0,4	32
352	746	6/0,4	-33
353	748	6/0,4	822
354	750	6/0,4	-557
355	753	6/0,4	-51
356	758	6/0,4	125
357	769	6/0,4	-42
358	775	6/0,4	-1 428
359	781	6/0,4	-180
360	782	6/0,4	-28
361	783	6/0,4	-240
362	816	6/0,4	295
363	817	6/0,4	20
364	818	6/0,4	-107
365	826	6/0,4	-274
366	828	6/0,4	-481
367	829	6/0,4	107
368	833	6/0,4	367
369	838	6/0,4	-18
370	841	6/0,4	156
371	844	6/0,4	-270
372	847	6/0,4	120
373	848	6/0,4	-821
374	849	6/0,4	194
375	858	6/0,4	-79
376	862	6/0,4	46
377	864	6/0,4	-251
378	866	6/0,4	-72
379	870	6/0,4	-115
380	871	6/0,4	-78
381	873	6/0,4	-25
382	875	6/0,4	-673
383	876	6/0,4	-6
384	892	6/0,4	-1 111
385	893	6/0,4	-585
386	894	6/0,4	189
387	900	6/0,4	109
388	906	6/0,4	-42
389	908	6/0,4	-29
390	909	6/0,4	31
391	910	6/0,4	-192
392	911	6/0,4	98
393	912	6/0,4	173
394	913	6/0,4	239
395	914	6/0,4	-230
396	920	6/0,4	276
397	923	6/0,4	-1 774
398	928	6/0,4	-589
399	931	6/0,4	30
400	932	6/0,4	85
401	936	6/0,4	360
402	938	6/0,4	-133
403	953	6/0,4	377
404	955	6/0,4	103
405	956	6/0,4	-235

406	959	6/0,4	107
407	961	6/0,4	451
408	965	6/0,4	143
409	966	6/0,4	127
410	970	6/0,4	-32
411	971	6/0,4	123
412	974	6/0,4	-293
413	986	6/0,4	104
414	990	6/0,4	-502
415	997	6/0,4	-367
416	1015	6/0,4	81
417	1016	6/0,4	-144
418	1017	6/0,4	187
419	1048	6/0,4	-65
420	1049	6/0,4	110
421	1054	6/0,4	326
422	1056	6/0,4	-294
423	1057	6/0,4	424
424	1060	6/0,4	103
425	1062	6/0,4	25
426	1063	6/0,4	-553
427	1067	6/0,4	158
428	1068	6/0,4	-104
429	1070	6/0,4	29
430	1071	6/0,4	14
431	1072	6/0,4	92
432	1073	6/0,4	-112
433	1074	6/0,4	76
434	1075	6/0,4	-11
435	1076	6/0,4	78
436	1077	6/0,4	-56
437	1080	6/0,4	75
438	1083	6/0,4	672
439	1084	6/0,4	177
440	1085	6/0,4	-54
441	1086	6/0,4	-633
442	1090	6/0,4	241
443	1092	6/0,4	-381
444	1093	6/0,4	35
445	1095	6/0,4	77
446	1096	6/0,4	105
447	1102	6/0,4	225
448	1106	6/0,4	22
449	1111	6/0,4	157
450	1113	6/0,4	179
451	1114	6/0,4	-100
452	1120	6/0,4	96
453	1124	6/0,4	60
454	1127	6/0,4	253
455	1128	6/0,4	138
456	1129	6/0,4	-220
457	1132	6/0,4	334
458	1151	6/0,4	-2
459	1153	6/0,4	-11
460	1164	6/0,4	220
461	1179	6/0,4	111
462	1181	6/0,4	180
463	1182	6/0,4	139
464	1183	6/0,4	154



465	1188	6/0,4	228
466	1197	6/0,4	-418
467	1207	6/0,4	158
468	1216	6/0,4	-183
469	1217	6/0,4	228
470	1220	6/0,4	-988
471	1239	6/0,4	-14
472	1242	6/0,4	166
473	1243	6/0,4	138
474	1244	6/0,4	-362
475	1255	6/0,4	164
476	1256	6/0,4	51
477	1266	6/0,4	-49
478	1271	6/0,4	731
479	1274	6/0,4	-89
480	1282	6/0,4	42
481	1284	6/0,4	64
482	1285	6/0,4	9
483	1286	6/0,4	41
484	1288	6/0,4	193
485	1291	6/0,4	-71
486	1293	6/0,4	91
487	1294	6/0,4	73
488	1298	6/0,4	89
489	1300	6/0,4	339
490	1311	6/0,4	141
491	1337	6/0,4	598
492	1340	6/0,4	290
493	1355	6/0,4	150
494	1356	6/0,4	-116
495	1358	6/0,4	15
496	1383	6/0,4	48
497	1386	6/0,4	125
498	1400	6/0,4	88
499	1401	6/0,4	2
500	1407	6/0,4	-34
501	1409	6/0,4	-37
502	1410	6/0,4	-4
503	1417	6/0,4	110
504	1420	6/0,4	215
505	1426	6/0,4	-2
506	1433	6/0,4	2
507	1444	6/0,4	121
508	1447	6/0,4	591
509	1449	6/0,4	244
510	1450	6/0,4	119
511	1452	6/0,4	15
512	1454	6/0,4	64
513	1457	6/0,4	123
514	1458	6/0,4	132
515	1460	6/0,4	171
516	1464	6/0,4	104
517	1468	6/0,4	308
518	1469	6/0,4	120
519	1470	6/0,4	525
520	1475	6/0,4	-65
521	1476	6/0,4	0
522	1485	6/0,4	89
523	1497	6/0,4	102

524	1499	6/0,4	-24
525	1500	6/0,4	-1 297
526	1502	6/0,4	139
527	1504	6/0,4	-63
528	1507	6/0,4	18
529	1525	6/0,4	242
530	1528	6/0,4	27
531	1533	6/0,4	110
532	1534	6/0,4	-4
533	1539	6/0,4	86
534	1546	6/0,4	377
535	1558	6/0,4	-50
536	1561	6/0,4	-107
537	1581	6/0,4	8
538	1583	6/0,4	470
539	1588	6/0,4	-156
540	1599	6/0,4	687
541	1600	6/0,4	-172
542	1601	6/0,4	10
543	1619	6/0,4	474
544	1627	6/0,4	-130
545	1631	6/0,4	1 290
546	1633	6/0,4	530
547	1638	6/0,4	50
548	1648	6/0,4	-32
549	1649	6/0,4	200
550	1658	6/0,4	1 370
551	1676	6/0,4	12
552	1687	6/0,4	1 400
553	1688	6/0,4	222
554	1693	6/0,4	-168
555	1695	6/0,4	260
556	1696	6/0,4	296
557	1701	6/0,4	-415
558	1705	6/0,4	-70
559	1714	6/0,4	432
560	1716	6/0,4	50
561	1723	6/0,4	-335
562	1726	6/0,4	330
563	1728	6/0,4	30
564	1731	6/0,4	493
565	1741	6/0,4	323
566	1744	6/0,4	459
567	1756	6/0,4	-75
568	1758	6/0,4	87
569	1771	6/0,4	341
570	1782	6/0,4	-884
571	1797	6/0,4	-583,74
572	1798	6/0,4	31
573	1799	6/0,4	-757
574	1801	6/0,4	-426
575	1809	6/0,4	8
576	1811	6/0,4	-10
577	1812	6/0,4	-20
578	1813	6/0,4	-127
579	1822	6/0,4	283
580	1824	6/0,4	-1 060
581	1827	6/0,4	184
582	1832	6/0,4	8

583	1847	6/0,4	-10
584	1856	6/0,4	442
585	1863	6/0,4	-3
586	1867	6/0,4	-22
587	1885	6/0,4	136
588	1894	6/0,4	-105
589	1904	6/0,4	-900
590	1907	6/0,4	128
591	1917	6/0,4	-2 459
592	1922	6/0,4	919
593	1926	6/0,4	-284
594	1943	6/0,4	264
595	1948	6/0,4	-119
596	1951	6/0,4	-202
597	1955	6/0,4	116
598	1958	6/0,4	27
599	1964	6/0,4	446
600	1965	6/0,4	-106
601	1981	6/0,4	-12
602	1984	6/0,4	-85
603	1985	6/0,4	20
604	1992	6/0,4	-252
605	2005	6/0,4	-77
606	2011	6/0,4	204
607	2014	6/0,4	-192
608	2019	6/0,4	-22
609	2020	6/0,4	-152
610	2033	6/0,4	23
611	2036	6/0,4	28
612	2040	6/0,4	-170
613	2043	6/0,4	-260
614	2045	6/0,4	-22
615	2049	6/0,4	170
616	2050	6/0,4	-10
617	2063	6/0,4	33
618	2079	6/0,4	-22
619	2086	6/0,4	834
620	2091	6/0,4	160
621	2110	6/0,4	408
622	2111	6/0,4	408
623	2112	6/0,4	28
624	2116	6/0,4	42
625	2128	6/0,4	644
626	2129	6/0,4	-162
627	2134	6/0,4	270
628	2136	6/0,4	-22
629	2139	6/0,4	-22
630	2147	6/0,4	302
631	2154	6/0,4	650
632	2162	6/0,4	-150
633	2163	6/0,4	-185
634	2167	6/0,4	194
635	2179	6/0,4	18
636	2189	6/0,4	245
637	2192	6/0,4	-22
638	2194	6/0,4	703
639	2202	6/0,4	-423
640	2204	6/0,4	-22
641	2205	6/0,4	0

642	2206	6/0,4	-22
643	2209	6/0,4	235
644	2210	6/0,4	235
645	2219	6/0,4	-2 250
646	2220	6/0,4	-150
647	2244	6/0,4	-22
648	2257	6/0,4	150
649	2258	6/0,4	-22
650	2265	6/0,4	0
651	2270	6/0,4	-100
652	2287	6/0,4	15
653	2291	6/0,4	-22
654	2295	6/0,4	-22
655	2298	6/0,4	-22
656	2303	6/0,4	20
657	2310	6/0,4	-72
658	2326	6/0,4	-2
659	2339	6/0,4	-75
660	2340	6/0,4	-22
661	2347	6/0,4	-22
662	2348	6/0,4	-12
663	2362	6/0,4	0
664	2377	6/0,4	-60
665	2380	6/0,4	0
666	2392	6/0,4	-22
667	2411	6/0,4	28
668	31	10/0,4	94
669	58	10/0,4	-30
670	69	10/0,4	-64
671	86	10/0,4	216
672	87	10/0,4	147
673	93	10/0,4	29
674	109	10/0,4	-234
675	133	10/0,4	-186
676	136	10/0,4	-82
677	137	10/0,4	-164
678	142	10/0,4	152
679	143	10/0,4	180
680	148	10/0,4	-193
681	169	10/0,4	34
682	174	10/0,4	-296
683	188	10/0,4	92
684	203	10/0,4	113
685	211	10/0,4	12
686	217	10/0,4	-120
687	218	10/0,4	57
688	220	10/0,4	60
689	222	10/0,4	185
690	231	10/0,4	-252
691	232	10/0,4	-34
692	237	10/0,4	145
693	238	10/0,4	-350
694	240	10/0,4	34
695	243	10/0,4	-413
696	262	10/0,4	-283
697	263	10/0,4	-108
698	265	10/0,4	30
699	267	10/0,4	67
700	268	10/0,4	-129

701	269	10/0,4	-142
702	276	10/0,4	24
703	277	10/0,4	-178
704	331	10/0,4	82
705	334	10/0,4	336
706	342	10/0,4	383
707	344	10/0,4	84
708	345	10/0,4	-165
709	347	10/0,4	152
710	355	10/0,4	-52
711	357	10/0,4	-82
712	365	10/0,4	118
713	379	10/0,4	-32
714	382	10/0,4	115
715	397	10/0,4	220
716	400	10/0,4	-126
717	418	10/0,4	43
718	419	10/0,4	-184
719	424	10/0,4	-142
720	428	10/0,4	66
721	430	10/0,4	207
722	434	10/0,4	143
723	435	10/0,4	-112
724	440	10/0,4	53
725	444	10/0,4	-70
726	446	10/0,4	-221
727	448	10/0,4	-10
728	449	10/0,4	-30
729	452	10/0,4	135
730	453	10/0,4	30
731	454	10/0,4	11
732	455	10/0,4	-195
733	462	10/0,4	59
734	465	10/0,4	-136
735	466	10/0,4	-165
736	468	10/0,4	-454
737	469	10/0,4	-54
738	478	10/0,4	-192
739	482	10/0,4	141
740	484	10/0,4	-96
741	486	10/0,4	-142
742	492	10/0,4	-137
743	496	10/0,4	204
744	498	10/0,4	47
745	502	10/0,4	182
746	503	10/0,4	-92
747	504	10/0,4	-34
748	505	10/0,4	-407
749	506	10/0,4	9
750	510	10/0,4	-288
751	516	10/0,4	-3
752	518	10/0,4	-365
753	519	10/0,4	109
754	520	10/0,4	-60
755	521	10/0,4	-28
756	522	10/0,4	-105
757	525	10/0,4	-169
758	534	10/0,4	660
759	538	10/0,4	164

760	541	10/0,4	122
761	554	10/0,4	-99
762	555	10/0,4	-50
763	556	10/0,4	-40
764	557	10/0,4	-42
765	558	10/0,4	42
766	564	10/0,4	46
767	574	10/0,4	-433
768	587	10/0,4	-103
769	588	10/0,4	-102
770	589	10/0,4	-118
771	590	10/0,4	20
772	591	10/0,4	-898
773	592	10/0,4	-264
774	593	10/0,4	8
775	594	10/0,4	-136
776	595	10/0,4	46
777	596	10/0,4	-144
778	602	10/0,4	135
779	603	10/0,4	141
780	604	10/0,4	175
781	612	10/0,4	-16
782	624	10/0,4	-153
783	626	10/0,4	92
784	630	10/0,4	-56
785	633	10/0,4	-205
786	636	10/0,4	-68
787	637	10/0,4	-38
788	638	10/0,4	-133
789	639	10/0,4	-40
790	640	10/0,4	-62
791	641	10/0,4	-42
792	642	10/0,4	-192
793	644	10/0,4	-83
794	646	10/0,4	-94
795	650	10/0,4	-60
796	656	10/0,4	-150
797	661	10/0,4	-959
798	666	10/0,4	318
799	667	10/0,4	-33
800	671	10/0,4	-170
801	672	10/0,4	-257
802	673	10/0,4	241
803	674	10/0,4	21
804	675	10/0,4	-112
805	676	10/0,4	-113
806	677	10/0,4	-67
807	678	10/0,4	2
808	680	10/0,4	434
809	683	10/0,4	-857
810	687	10/0,4	5
811	688	10/0,4	-67
812	689	10/0,4	-25
813	695	10/0,4	33
814	696	10/0,4	-52
815	697	10/0,4	204
816	698	10/0,4	-23
817	700	10/0,4	220
818	703	10/0,4	321

819	704	10/0,4	146
820	705	10/0,4	55
821	706	10/0,4	-220
822	714	10/0,4	-1
823	715	10/0,4	-19
824	716	10/0,4	-35
825	717	10/0,4	-10
826	718	10/0,4	46
827	719	10/0,4	-82
828	722	10/0,4	64
829	725	10/0,4	7
830	726	10/0,4	-84
831	730	10/0,4	-11
832	731	10/0,4	-39
833	732	10/0,4	-286
834	733	10/0,4	26
835	734	10/0,4	164
836	735	10/0,4	-113
837	737	10/0,4	28
838	743	10/0,4	-54
839	745	10/0,4	-297
840	747	10/0,4	-74
841	749	10/0,4	1
842	751	10/0,4	-66
843	752	10/0,4	-262
844	759	10/0,4	60
845	761	10/0,4	47
846	762	10/0,4	-56
847	763	10/0,4	-67
848	764	10/0,4	-308
849	765	10/0,4	247
850	766	10/0,4	-25
851	767	10/0,4	-132
852	768	10/0,4	-62
853	771	10/0,4	235
854	777	10/0,4	-332
855	779	10/0,4	136
856	784	10/0,4	-50
857	785	10/0,4	112
858	786	10/0,4	302
859	787	10/0,4	237
860	788	10/0,4	-209
861	789	10/0,4	-145
862	790	10/0,4	102
863	793	10/0,4	-22
864	794	10/0,4	100
865	795	10/0,4	-42
866	796	10/0,4	-79
867	797	10/0,4	-138
868	798	10/0,4	-67
869	799	10/0,4	232
870	800	10/0,4	598
871	804	10/0,4	-52
872	805	10/0,4	-326
873	806	10/0,4	-63
874	807	10/0,4	-155
875	808	10/0,4	130
876	809	10/0,4	-25
877	810	10/0,4	255

878	811	10/0,4	-375
879	812	10/0,4	-62
880	815	10/0,4	-278
881	819	10/0,4	-76
882	821	10/0,4	61
883	822	10/0,4	-12
884	824	10/0,4	-45
885	825	10/0,4	-41
886	827	10/0,4	190
887	830	10/0,4	114
888	831	10/0,4	70
889	835	10/0,4	58
890	836	10/0,4	10
891	837	10/0,4	92
892	840	10/0,4	-322
893	845	10/0,4	51
894	846	10/0,4	-82
895	850	10/0,4	173
896	852	10/0,4	-80
897	853	10/0,4	-102
898	854	10/0,4	-32
899	855	10/0,4	-26
900	856	10/0,4	-160
901	860	10/0,4	-135
902	865	10/0,4	-225
903	868	10/0,4	-61
904	879	10/0,4	103
905	880	10/0,4	160
906	881	10/0,4	145
907	882	10/0,4	-735
908	883	10/0,4	-28
909	884	10/0,4	-91
910	886	10/0,4	104
911	887	10/0,4	-214
912	889	10/0,4	-116
913	890	10/0,4	5
914	891	10/0,4	-9
915	895	10/0,4	73
916	896	10/0,4	-1 117
917	897	10/0,4	-826
918	898	10/0,4	-20
919	899	10/0,4	-519
920	901	10/0,4	-107
921	902	10/0,4	-452
922	905	10/0,4	-272
923	907	10/0,4	-12
924	915	10/0,4	75
925	916	10/0,4	41
926	917	10/0,4	-6
927	918	10/0,4	-110
928	919	10/0,4	166
929	922	10/0,4	-50
930	924	10/0,4	-216
931	925	10/0,4	-20
932	926	10/0,4	-138
933	927	10/0,4	175
934	929	10/0,4	-63
935	930	10/0,4	-454
936	933	10/0,4	-106



937	934	10/0,4	-150
938	935	10/0,4	-51
939	939	10/0,4	-44
940	940	10/0,4	-380
941	941	10/0,4	279
942	942	10/0,4	-2
943	943	10/0,4	36
944	944	10/0,4	-515
945	945	10/0,4	-18
946	947	10/0,4	348
947	948	10/0,4	135
948	949	10/0,4	-151
949	950	10/0,4	389
950	951	10/0,4	-260
951	952	10/0,4	-383
952	954	10/0,4	193
953	957	10/0,4	-78
954	958	10/0,4	-117
955	960	10/0,4	37
956	963	10/0,4	-7
957	964	10/0,4	276
958	968	10/0,4	81
959	969	10/0,4	226
960	972	10/0,4	235
961	975	10/0,4	103
962	976	10/0,4	-167
963	977	10/0,4	-281
964	978	10/0,4	-23
965	979	10/0,4	187
966	981	10/0,4	-40
967	982	10/0,4	311
968	983	10/0,4	35
969	984	10/0,4	57
970	985	10/0,4	21
971	987	10/0,4	-47
972	988	10/0,4	-49
973	989	10/0,4	-120
974	991	10/0,4	-202
975	992	10/0,4	120
976	994	10/0,4	-149
977	996	10/0,4	-22
978	999	10/0,4	139
979	1000	10/0,4	-168
980	1001	10/0,4	-14
981	1002	10/0,4	53
982	1004	10/0,4	-80
983	1005	10/0,4	-125
984	1006	10/0,4	-47
985	1008	10/0,4	115
986	1009	10/0,4	-149
987	1010	10/0,4	-110
988	1011	10/0,4	-491
989	1012	10/0,4	68
990	1013	10/0,4	-21
991	1014	10/0,4	376
992	1018	10/0,4	-220
993	1019	10/0,4	72
994	1020	10/0,4	-37
995	1021	10/0,4	59

996	1022	10/0,4	118
997	1023	10/0,4	7
998	1024	10/0,4	51
999	1025	10/0,4	212
1000	1026	10/0,4	2
1001	1029	10/0,4	-117
1002	1030	10/0,4	-62
1003	1031	10/0,4	-498
1004	1032	10/0,4	-22
1005	1033	10/0,4	23
1006	1034	10/0,4	-683
1007	1035	10/0,4	-345
1008	1036	10/0,4	-237
1009	1038	10/0,4	-855
1010	1040	10/0,4	-399
1011	1042	10/0,4	73
1012	1043	10/0,4	-35
1013	1044	10/0,4	46
1014	1045	10/0,4	85
1015	1046	10/0,4	-31
1016	1050	10/0,4	-63
1017	1053	10/0,4	362
1018	1066	10/0,4	-214
1019	1069	10/0,4	373
1020	1079	10/0,4	180
1021	1091	10/0,4	122
1022	1097	10/0,4	209
1023	1100	10/0,4	-1 259
1024	1103	10/0,4	131
1025	1109	10/0,4	224
1026	1115	10/0,4	268
1027	1122	10/0,4	120
1028	1125	10/0,4	516
1029	1126	10/0,4	189
1030	1130	10/0,4	343
1031	1136	10/0,4	-58
1032	1172	10/0,4	-243
1033	1180	10/0,4	312
1034	1186	10/0,4	220
1035	1206	10/0,4	-93
1036	1212	10/0,4	-1 132
1037	1214	10/0,4	101
1038	1221	10/0,4	277
1039	1254	10/0,4	-327
1041	1267	10/0,4	-258
1042	1280	10/0,4	434
1043	1301	10/0,4	-1 621
1044	1308	10/0,4	-1 346
1045	1312	10/0,4	-294
1046	1323	10/0,4	27
1047	1324	10/0,4	1 270
1048	1338	10/0,4	1 275
1049	1351	10/0,4	152
1050	1352	10/0,4	548
1052	1370	10/0,4	612
1053	1375	10/0,4	419
1054	1376	10/0,4	-157
1055	1377	10/0,4	248
1056	1381	10/0,4	35
1057	1382	10/0,4	999
1058	1385	10/0,4	-62

1059	1391	10/0,4	615
1060	1411	10/0,4	200
1061	1435	10/0,4	-157
1062	1451	10/0,4	607
1063	1455	10/0,4	-207
1064	1465	10/0,4	508
1065	1474	10/0,4	1 325
1066	1478	10/0,4	1 190
1067	1482	10/0,4	638
1068	1483	10/0,4	-655
1069	1493	10/0,4	682
1070	1494	10/0,4	787
1071	1501	10/0,4	114
1072	1505	10/0,4	2
1073	1512	10/0,4	1 190
1074	1513	10/0,4	179
1076	1518	10/0,4	178,42
1077	1526	10/0,4	-260
1078	1530	10/0,4	678
1079	1532	10/0,4	-1 666
1080	1537	10/0,4	848
1081	1548	10/0,4	880
1082	1551	10/0,4	916
1083	1553	10/0,4	-521
1084	1562	10/0,4	56
1085	1566	10/0,4	750
1086	1576	10/0,4	-567
1087	1582	10/0,4	340
1089	1589	10/0,4	676
1090	1593	10/0,4	-473
1091	1606	10/0,4	-1 039
1092	1609	10/0,4	11
1093	1621	10/0,4	-697
1094	1628	10/0,4	-158
1095	1634	10/0,4	1 166
1096	1635	10/0,4	232
1097	1637	10/0,4	1 105
1098	1643	10/0,4	-173
1099	1644	10/0,4	82
1100	1645	10/0,4	-60
1101	1646	10/0,4	337
1102	1651	10/0,4	17
1103	1653	10/0,4	1 370
1104	1665	10/0,4	240
1105	1666	10/0,4	128
1106	1670	10/0,4	802
1107	1678	10/0,4	182
1108	1683	10/0,4	-1 266
1109	1690	10/0,4	120
1110	1692	10/0,4	44
1111	1702	10/0,4	945
1112	1711	10/0,4	-237
1113	1712	10/0,4	293
1114	1713	10/0,4	690

1115	1717	10/0,4	-167
1116	1719	10/0,4	-598
1117	1720	10/0,4	-796
1118	1721	10/0,4	-299
1119	1724	10/0,4	279
1120	1725	10/0,4	134
1121	1727	10/0,4	80
1122	1729	10/0,4	50
1123	1740	10/0,4	556
1124	1754	10/0,4	-697
1125	1755	10/0,4	-1 826
1126	1760	10/0,4	37
1127	1761	10/0,4	-501
1128	1762	10/0,4	32
1129	1764	10/0,4	826
1130	1774	10/0,4	118
1131	1775	10/0,4	203
1132	1777	10/0,4	580
1133	1779	10/0,4	-435
1134	1783	10/0,4	211
1135	1789	10/0,4	-174
1136	1793	10/0,4	488
1137	1794	10/0,4	6
1138	1819	10/0,4	210
1139	1823	10/0,4	966
1140	1825	10/0,4	729
1141	1834	10/0,4	-2 797
1142	1835	10/0,4	-3 447
1143	1836	10/0,4	-49
1144	1837	10/0,4	850
1145	1844	10/0,4	-2 027
1146	1846	10/0,4	575
1147	1851	10/0,4	502
1148	1852	10/0,4	-2 244
1149	1857	10/0,4	1 265
1150	1870	10/0,4	-332
1151	1872	10/0,4	66
1152	1873	10/0,4	-1 470
1153	1874	10/0,4	-326
1154	1876	10/0,4	-272
1155	1889	10/0,4	239
1156	1899	10/0,4	203
1157	1908	10/0,4	133
1158	1918	10/0,4	1 250
1159	1945	10/0,4	66
1160	1953	10/0,4	15
1161	1960	10/0,4	151
1162	1961	10/0,4	783

1163	1966	10/0,4	175
1164	1968	10/0,4	199
1165	1977	10/0,4	-600
1166	1979	10/0,4	-653
1167	1999	10/0,4	417
1168	2000	10/0,4	396
1169	2021	10/0,4	583
1170	2022	10/0,4	583
1171	2023	10/0,4	583
1172	2065	10/0,4	185
1173	2066	10/0,4	-295
1174	2286	10/0,4	569
1175	2087	10/0,4	-123
1176	2088	10/0,4	911
1177	2096	10/0,4	770
1178	2098	10/0,4	-22
1179	2099	10/0,4	534
1180	2107	10/0,4	876
1181	2123	10/0,4	-152
1182	2125	10/0,4	6
1183	2132	10/0,4	0
1184	2137	10/0,4	202
1185	2143	10/0,4	1 250
1186	2177	10/0,4	173
1187	2181	10/0,4	310
1188	2198	10/0,4	209
1189	2218	10/0,4	203
1190	2262	10/0,4	458
1191	2263	10/0,4	458
1192	2269	10/0,4	-99
1193	2280	10/0,4	20
1194	2299	10/0,4	-22
1195	2311	10/0,4	586,2
1196	2313	10/0,4	-18,91
1197	2314	10/0,4	551,1
1198	2315	10/0,4	855
1199	2341	10/0,4	947
1200	2342	10/0,4	947
1201	2343	10/0,4	947
1202	2344	10/0,4	597
1203	2345	10/0,4	947
1204	2346	10/0,4	597
1205	2355	10/0,4	664,6
1206	2382	10/0,4	348,5
1207	2383	10/0,4	676,2
1208	2400	10/0,4	-170

1209	2413	10/0,4	381,7
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	источник закрыт	
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	7 449,00	
20	10	источник закрыт	
21	10	источник закрыт	
22	10	источник закрыт	
23	10	источник закрыт	
24	10	источник закрыт	
25	10	источник закрыт	
26	6	источник закрыт	
28	6	247,50	
31	10	источник закрыт	
32	10	источник закрыт	
33	6	источник закрыт	
34	10	1 477,27	
35	10	источник закрыт	
36	10	источник закрыт	
37	6	2 154,00	
38	6	источник закрыт	
39	10	источник закрыт	
40	10	источник закрыт	
41	10	источник закрыт	
42	6	613,00	
44	6	источник закрыт	
45	10	источник закрыт	
47	6	источник закрыт	
48	6	2 187,83	
53	6	1 286,63	
55	6	2 430,66	
56	6	источник закрыт	
58	6	3 643,38	
59	10	источник закрыт	
60	6	966,35	
61	6	5 630,00	
62	6	7 152,40	
64	6	7 136,76	

70	10	1 432,06
----	----	----------













---



































