

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.07.2023

№ 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	-304
6	9	6/0,4	-228
7	10	6/0,4	48
8	11	6/0,4	-66
9	13	6/0,4	0
10	14	6/0,4	-88
11	15	6/0,4	58
12	16	6/0,4	-4
13	17	6/0,4	450
14	18	6/0,4	-186
15	19	6/0,4	117
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	-175
21	27	6/0,4	-13
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	366
30	42	6/0,4	138
31	43	6/0,4	152
32	45	6/0,4	-724
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	-16
38	56	6/0,4	-225
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	308
46	67	6/0,4	190
47	72	6/0,4	-109
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	241
54	82	6/0,4	126
55	83	6/0,4	-90
56	84	6/0,4	-40
57	92	6/0,4	-76
58	94	6/0,4	-363
59	95	6/0,4	-19
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	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	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	86
79	125	6/0,4	-62
80	126	6/0,4	192
81	127	6/0,4	457
82	129	6/0,4	-490
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	-399
88	141	6/0,4	233
89	144	6/0,4	270
90	145	6/0,4	-63
91	149	6/0,4	-58
92	150	6/0,4	244
93	151	6/0,4	-26
94	153	6/0,4	-492
95	154	6/0,4	175
96	155	6/0,4	-645
97	157	6/0,4	-71
98	158	6/0,4	121
99	164	6/0,4	-33
100	165	6/0,4	-363
101	167	6/0,4	-73
102	168	6/0,4	-22
103	170	6/0,4	-128
104	172	6/0,4	1
105	173	6/0,4	16
106	175	6/0,4	62
107	176	6/0,4	-8
108	179	6/0,4	40
109	180	6/0,4	-426
110	181	6/0,4	-85

111	182	6/0,4	-203
112	183	6/0,4	-88
113	187	6/0,4	37
114	191	6/0,4	59
115	192	6/0,4	-93
116	194	6/0,4	-297
117	195	6/0,4	82
118	197	6/0,4	7
119	198	6/0,4	300
120	199	6/0,4	122
121	200	6/0,4	133
122	202	6/0,4	56
123	204	6/0,4	93
124	208	6/0,4	-551
125	209	6/0,4	530
126	212	6/0,4	-428
127	213	6/0,4	116
128	214	6/0,4	173
129	215	6/0,4	-133
130	216	6/0,4	34
131	219	6/0,4	-130
132	221	6/0,4	26
133	224	6/0,4	135
134	225	6/0,4	150
135	226	6/0,4	29
136	227	6/0,4	46
137	228	6/0,4	-101
138	229	6/0,4	222
139	230	6/0,4	-69
140	233	6/0,4	78
141	234	6/0,4	108
142	235	6/0,4	88
143	239	6/0,4	48
144	244	6/0,4	32
145	245	6/0,4	-218
146	246	6/0,4	374
147	247	6/0,4	295
148	248	6/0,4	347
149	249	6/0,4	199
150	251	6/0,4	-47
151	252	6/0,4	-161
152	253	6/0,4	41
153	255	6/0,4	-133
154	256	6/0,4	-828
155	258	6/0,4	71
156	259	6/0,4	82
157	261	6/0,4	229
158	271	6/0,4	-55
159	272	6/0,4	39
160	279	6/0,4	139
161	281	6/0,4	-175
162	282	6/0,4	-432
163	285	6/0,4	-62
164	286	6/0,4	57
165	287	6/0,4	-578
166	289	6/0,4	-86
167	290	6/0,4	-9
168	291	6/0,4	174
169	292	6/0,4	-497

170	294	6/0,4	-156
171	298	6/0,4	298
172	303	6/0,4	-590
173	304	6/0,4	58
174	306	6/0,4	48
175	307	6/0,4	174
176	310	6/0,4	33
177	311	6/0,4	-422
178	312	6/0,4	9
179	314	6/0,4	39
180	319	6/0,4	46
181	323	6/0,4	156
182	324	6/0,4	89
183	325	6/0,4	-135
184	326	6/0,4	132
185	327	6/0,4	87
186	328	6/0,4	0
187	329	6/0,4	-211
188	330	6/0,4	33
189	332	6/0,4	99
190	333	6/0,4	409
191	336	6/0,4	134
192	338	6/0,4	-26
193	339	6/0,4	-287
194	340	6/0,4	832
195	341	6/0,4	63
196	349	6/0,4	54
197	353	6/0,4	555
198	354	6/0,4	111
199	356	6/0,4	-30
200	359	6/0,4	264
201	360	6/0,4	407
202	361	6/0,4	273
203	363	6/0,4	-138
204	364	6/0,4	92
205	366	6/0,4	-208
206	371	6/0,4	5
207	372	6/0,4	153
208	374	6/0,4	224
209	380	6/0,4	-406
210	381	6/0,4	-176
211	383	6/0,4	60
212	384	6/0,4	-287
213	385	6/0,4	-85
214	388	6/0,4	-430
215	389	6/0,4	298
216	390	6/0,4	158
217	391	6/0,4	-36
218	392	6/0,4	-768
219	394	6/0,4	490
220	395	6/0,4	-204
221	396	6/0,4	-10
222	398	6/0,4	-58
223	402	6/0,4	298
224	403	6/0,4	20
225	405	6/0,4	-10
226	406	6/0,4	-83
227	409	6/0,4	-42
228	410	6/0,4	241

229	411	6/0,4	205
230	412	6/0,4	-80
231	413	6/0,4	37
232	416	6/0,4	23
233	417	6/0,4	69
234	425	6/0,4	-2
235	431	6/0,4	-103
236	432	6/0,4	-120
237	437	6/0,4	33
238	441	6/0,4	55
239	442	6/0,4	83
240	445	6/0,4	-26
241	447	6/0,4	-332
242	450	6/0,4	-110
243	451	6/0,4	-643
244	456	6/0,4	-343
245	463	6/0,4	29
246	467	6/0,4	-692
247	470	6/0,4	-21
248	471	6/0,4	7
249	472	6/0,4	23
250	473	6/0,4	40
251	474	6/0,4	-233
252	475	6/0,4	-13
253	476	6/0,4	-33
254	477	6/0,4	122
255	480	6/0,4	-29
256	483	6/0,4	-420
257	485	6/0,4	136
258	489	6/0,4	113
259	491	6/0,4	-35
260	493	6/0,4	-87
261	497	6/0,4	136
262	501	6/0,4	229
263	508	6/0,4	128
264	509	6/0,4	216
265	512	6/0,4	-95
266	513	6/0,4	106
267	514	6/0,4	-124
268	517	6/0,4	-53
269	523	6/0,4	-64
270	524	6/0,4	98
271	526	6/0,4	13
272	527	6/0,4	-26
273	528	6/0,4	5
274	529	6/0,4	-36
275	530	6/0,4	66
276	532	6/0,4	479
277	535	6/0,4	-15
278	536	6/0,4	-65
279	537	6/0,4	-249
280	539	6/0,4	-102
281	540	6/0,4	197
282	544	6/0,4	-618
283	546	6/0,4	3
284	547	6/0,4	-127
285	548	6/0,4	243
286	549	6/0,4	136
287	552	6/0,4	107

288	553	6/0,4	53
289	559	6/0,4	16
290	561	6/0,4	-784
291	562	6/0,4	69
292	563	6/0,4	-540
293	566	6/0,4	48
294	567	6/0,4	-50
295	571	6/0,4	-404
296	572	6/0,4	50
297	577	6/0,4	-140
298	578	6/0,4	-148
299	579	6/0,4	79
300	581	6/0,4	-90
301	582	6/0,4	128
302	585	6/0,4	-430
303	598	6/0,4	-75
304	599	6/0,4	-75
305	600	6/0,4	290
306	601	6/0,4	115
307	606	6/0,4	-104
308	607	6/0,4	631
309	608	6/0,4	93
310	609	6/0,4	30
311	611	6/0,4	325
312	614	6/0,4	-9
313	615	6/0,4	-36
314	618	6/0,4	96
315	621	6/0,4	145
316	625	6/0,4	-88
317	627	6/0,4	90
318	629	6/0,4	132
319	631	6/0,4	-8
320	632	6/0,4	-226
321	647	6/0,4	-9
322	648	6/0,4	83
323	649	6/0,4	410
324	651	6/0,4	86
325	652	6/0,4	111
326	653	6/0,4	260
327	654	6/0,4	-170
328	655	6/0,4	-124
329	660	6/0,4	-99
330	664	6/0,4	-89
331	668	6/0,4	-88
332	682	6/0,4	92
333	684	6/0,4	-225
334	690	6/0,4	-281
335	692	6/0,4	104
336	693	6/0,4	29
337	699	6/0,4	-74
338	707	6/0,4	1
339	708	6/0,4	63
340	709	6/0,4	532
341	712	6/0,4	203
342	713	6/0,4	318
343	727	6/0,4	356
344	728	6/0,4	41
345	738	6/0,4	-205
346	739	6/0,4	177

347	740	6/0,4	82
348	746	6/0,4	-33
349	748	6/0,4	822
350	750	6/0,4	-557
351	753	6/0,4	-51
352	758	6/0,4	125
353	769	6/0,4	-42
354	775	6/0,4	-894
355	781	6/0,4	-180
356	782	6/0,4	-28
357	783	6/0,4	-240
358	816	6/0,4	295
359	817	6/0,4	20
360	818	6/0,4	-107
361	826	6/0,4	-274
362	828	6/0,4	-251
363	829	6/0,4	107
364	833	6/0,4	367
365	838	6/0,4	-18
366	841	6/0,4	156
367	844	6/0,4	-270
368	847	6/0,4	120
369	848	6/0,4	-821
370	849	6/0,4	194
371	858	6/0,4	21
372	862	6/0,4	46
373	864	6/0,4	-101
374	866	6/0,4	78
375	870	6/0,4	-94
376	871	6/0,4	-78
377	873	6/0,4	-25
378	875	6/0,4	-603
379	876	6/0,4	-6
380	892	6/0,4	-1 111
381	893	6/0,4	-335
382	894	6/0,4	189
383	900	6/0,4	139
384	906	6/0,4	-42
385	908	6/0,4	-29
386	909	6/0,4	31
387	910	6/0,4	-192
388	911	6/0,4	98
389	912	6/0,4	173
390	913	6/0,4	239
391	914	6/0,4	-230
392	920	6/0,4	276
393	923	6/0,4	-1 774
394	928	6/0,4	-572
395	931	6/0,4	30
396	932	6/0,4	85
397	936	6/0,4	360
398	938	6/0,4	-133
399	953	6/0,4	377
400	955	6/0,4	103
401	956	6/0,4	-235
402	959	6/0,4	107
403	961	6/0,4	451
404	965	6/0,4	143
405	966	6/0,4	127

406	970	6/0,4	-37
407	971	6/0,4	123
408	974	6/0,4	-293
409	986	6/0,4	104
410	990	6/0,4	-502
411	997	6/0,4	-307
412	1015	6/0,4	81
413	1016	6/0,4	-144
414	1017	6/0,4	187
415	1048	6/0,4	-65
416	1049	6/0,4	110
417	1054	6/0,4	326
418	1056	6/0,4	-294
419	1057	6/0,4	424
420	1060	6/0,4	103
421	1062	6/0,4	25
422	1063	6/0,4	-553
423	1067	6/0,4	158
424	1068	6/0,4	-32
425	1070	6/0,4	29
426	1071	6/0,4	14
427	1072	6/0,4	92
428	1073	6/0,4	-112
429	1074	6/0,4	76
430	1075	6/0,4	-11
431	1076	6/0,4	78
432	1077	6/0,4	144
433	1080	6/0,4	75
434	1083	6/0,4	672
435	1084	6/0,4	177
436	1085	6/0,4	-54
437	1086	6/0,4	-633
438	1090	6/0,4	241
439	1092	6/0,4	-381
440	1093	6/0,4	35
441	1095	6/0,4	77
442	1096	6/0,4	105
443	1102	6/0,4	225
444	1106	6/0,4	42
445	1111	6/0,4	157
446	1113	6/0,4	179
447	1114	6/0,4	-100
448	1120	6/0,4	96
449	1124	6/0,4	60
450	1127	6/0,4	253
451	1128	6/0,4	138
452	1129	6/0,4	-120
453	1132	6/0,4	334
454	1151	6/0,4	-2
455	1153	6/0,4	-11
456	1164	6/0,4	220
457	1179	6/0,4	111
458	1181	6/0,4	180
459	1182	6/0,4	139
460	1183	6/0,4	154
461	1188	6/0,4	228
462	1197	6/0,4	-418
463	1207	6/0,4	158
464	1216	6/0,4	-33

465	1217	6/0,4	228
466	1220	6/0,4	-188
467	1239	6/0,4	-14
468	1243	6/0,4	138
469	1244	6/0,4	-362
470	1256	6/0,4	51
471	1266	6/0,4	-49
472	1271	6/0,4	731
473	1274	6/0,4	-89
474	1282	6/0,4	42
475	1284	6/0,4	64
476	1285	6/0,4	39
477	1286	6/0,4	41
478	1288	6/0,4	193
479	1291	6/0,4	-71
480	1293	6/0,4	91
481	1294	6/0,4	73
482	1298	6/0,4	89
483	1300	6/0,4	339
484	1311	6/0,4	141
485	1337	6/0,4	598
486	1355	6/0,4	150
487	1356	6/0,4	-116
488	1358	6/0,4	15
489	1383	6/0,4	48
490	1386	6/0,4	125
491	1407	6/0,4	-34
492	1409	6/0,4	-37
493	1410	6/0,4	-4
494	1417	6/0,4	110
495	1420	6/0,4	215
496	1426	6/0,4	-2
497	1433	6/0,4	2
498	1444	6/0,4	121
499	1447	6/0,4	591
500	1449	6/0,4	244
501	1450	6/0,4	119
502	1452	6/0,4	15
503	1454	6/0,4	82
504	1457	6/0,4	123
505	1458	6/0,4	132
506	1460	6/0,4	171
507	1464	6/0,4	104
508	1468	6/0,4	308
509	1469	6/0,4	120
510	1470	6/0,4	525
511	1476	6/0,4	0
512	1485	6/0,4	89
513	1497	6/0,4	102
514	1499	6/0,4	-24
515	1500	6/0,4	-1 297
516	1502	6/0,4	139
517	1504	6/0,4	-38
518	1507	6/0,4	18
519	1525	6/0,4	242
520	1528	6/0,4	27
521	1533	6/0,4	110
522	1534	6/0,4	-4
523	1539	6/0,4	86

524	1546	6/0,4	377
525	1558	6/0,4	-50
526	1561	6/0,4	43
527	1581	6/0,4	8
528	1583	6/0,4	470
529	1588	6/0,4	-156
530	1599	6/0,4	687
531	1600	6/0,4	-172
532	1601	6/0,4	10
533	1619	6/0,4	474
534	1627	6/0,4	-130
535	1631	6/0,4	1 290
536	1633	6/0,4	530
537	1638	6/0,4	50
538	1648	6/0,4	-32
539	1649	6/0,4	200
540	1658	6/0,4	1 400
541	1676	6/0,4	12
542	1687	6/0,4	1 400
543	1688	6/0,4	222
544	1693	6/0,4	-168
545	1695	6/0,4	260
546	1696	6/0,4	296
547	1701	6/0,4	785
548	1705	6/0,4	-70
549	1714	6/0,4	432
550	1716	6/0,4	50
551	1723	6/0,4	-335
552	1726	6/0,4	330
553	1728	6/0,4	30
554	1731	6/0,4	643
555	1741	6/0,4	323
556	1744	6/0,4	459
557	1756	6/0,4	25
558	1758	6/0,4	87
559	1771	6/0,4	341
560	1782	6/0,4	-794
561	1797	6/0,4	-584
562	1798	6/0,4	31
563	1799	6/0,4	-597
564	1801	6/0,4	-426
565	1809	6/0,4	8
566	1811	6/0,4	-10
567	1812	6/0,4	10
568	1813	6/0,4	23
569	1822	6/0,4	313
570	1824	6/0,4	-1 060
571	1827	6/0,4	184
572	1847	6/0,4	-10
573	1856	6/0,4	442
574	1863	6/0,4	-3
575	1867	6/0,4	-22
576	1885	6/0,4	588
577	1894	6/0,4	-105
578	1904	6/0,4	-900
579	1917	6/0,4	-504
580	1922	6/0,4	919
581	1926	6/0,4	139
582	1943	6/0,4	264

583	1948	6/0,4	-19
584	1951	6/0,4	-202
585	1955	6/0,4	132
586	1958	6/0,4	58
587	1964	6/0,4	446
588	1965	6/0,4	-106
589	1981	6/0,4	-12
590	1984	6/0,4	-85
591	1985	6/0,4	20
592	1992	6/0,4	-252
593	2005	6/0,4	-32
594	2011	6/0,4	204
595	2014	6/0,4	-192
596	2019	6/0,4	-22
597	2020	6/0,4	-152
598	2033	6/0,4	23
599	2036	6/0,4	28
600	2043	6/0,4	15
601	2045	6/0,4	-22
602	2049	6/0,4	170
603	2050	6/0,4	-10
604	2063	6/0,4	33
605	2079	6/0,4	-22
606	2086	6/0,4	834
607	2091	6/0,4	160
608	2110	6/0,4	408
609	2111	6/0,4	408
610	2112	6/0,4	28
611	2116	6/0,4	42
612	2128	6/0,4	644
613	2129	6/0,4	-162
614	2134	6/0,4	350
615	2136	6/0,4	-22
616	2139	6/0,4	-22
617	2147	6/0,4	302
618	2154	6/0,4	650
619	2162	6/0,4	-150
620	2163	6/0,4	-150
621	2167	6/0,4	194
622	2179	6/0,4	18
623	2189	6/0,4	245
624	2192	6/0,4	-22
625	2204	6/0,4	-22
626	2205	6/0,4	0
627	2206	6/0,4	-22
628	31	10/0,4	124
629	58	10/0,4	-30
630	69	10/0,4	-64
631	86	10/0,4	216
632	87	10/0,4	147
633	93	10/0,4	29
634	109	10/0,4	-234
635	133	10/0,4	-26
636	136	10/0,4	-82
637	137	10/0,4	-164
638	142	10/0,4	152
639	143	10/0,4	380
640	148	10/0,4	-193
641	169	10/0,4	34

642	174	10/0,4	-296
643	188	10/0,4	92
644	203	10/0,4	113
645	211	10/0,4	12
646	217	10/0,4	-60
647	218	10/0,4	57
648	220	10/0,4	60
649	222	10/0,4	185
650	231	10/0,4	-252
651	232	10/0,4	-34
652	237	10/0,4	178
653	238	10/0,4	-10
654	240	10/0,4	34
655	243	10/0,4	-293
656	262	10/0,4	-283
657	263	10/0,4	-108
658	265	10/0,4	80
659	267	10/0,4	67
660	268	10/0,4	-129
661	269	10/0,4	-142
662	276	10/0,4	84
663	277	10/0,4	-128
664	331	10/0,4	182
665	334	10/0,4	336
666	342	10/0,4	383
667	344	10/0,4	84
668	345	10/0,4	-129
669	347	10/0,4	152
670	355	10/0,4	-52
671	357	10/0,4	-82
672	365	10/0,4	118
673	379	10/0,4	-32
674	382	10/0,4	115
675	397	10/0,4	220
676	400	10/0,4	-101
677	418	10/0,4	68
678	419	10/0,4	-184
679	424	10/0,4	-22
680	428	10/0,4	66
681	430	10/0,4	252
682	434	10/0,4	143
683	435	10/0,4	-12
684	440	10/0,4	53
685	444	10/0,4	-70
686	446	10/0,4	-186
687	448	10/0,4	-10
688	449	10/0,4	-30
689	452	10/0,4	135
690	453	10/0,4	30
691	454	10/0,4	11
692	455	10/0,4	-195
693	462	10/0,4	59
694	465	10/0,4	-136
695	466	10/0,4	-48
696	468	10/0,4	-394
697	469	10/0,4	-54
698	478	10/0,4	-14
699	482	10/0,4	141
700	484	10/0,4	-96

701	486	10/0,4	-142
702	492	10/0,4	-52
703	496	10/0,4	204
704	498	10/0,4	47
705	502	10/0,4	182
706	503	10/0,4	-12
707	504	10/0,4	-34
708	505	10/0,4	-71
709	506	10/0,4	9
710	510	10/0,4	-288
711	516	10/0,4	-3
712	518	10/0,4	-365
713	519	10/0,4	109
714	520	10/0,4	-60
715	521	10/0,4	-28
716	522	10/0,4	-105
717	525	10/0,4	-169
718	534	10/0,4	660
719	538	10/0,4	164
720	541	10/0,4	122
721	554	10/0,4	-99
722	555	10/0,4	-50
723	556	10/0,4	-40
724	557	10/0,4	-42
725	558	10/0,4	42
726	564	10/0,4	46
727	574	10/0,4	-433
728	587	10/0,4	-103
729	588	10/0,4	-102
730	589	10/0,4	-118
731	590	10/0,4	20
732	591	10/0,4	-898
733	592	10/0,4	-264
734	593	10/0,4	8
735	594	10/0,4	-136
736	595	10/0,4	46
737	596	10/0,4	-120
738	602	10/0,4	135
739	603	10/0,4	141
740	604	10/0,4	175
741	612	10/0,4	-16
742	624	10/0,4	-153
743	626	10/0,4	92
744	630	10/0,4	-56
745	633	10/0,4	-165
746	636	10/0,4	-68
747	637	10/0,4	-38
748	638	10/0,4	-133
749	639	10/0,4	-40
750	640	10/0,4	18
751	641	10/0,4	-42
752	642	10/0,4	-117
753	644	10/0,4	-83
754	646	10/0,4	-94
755	650	10/0,4	-60
756	656	10/0,4	-150
757	661	10/0,4	-959
758	666	10/0,4	318
759	667	10/0,4	-33

760	671	10/0,4	-50
761	672	10/0,4	-257
762	673	10/0,4	241
763	674	10/0,4	121
764	675	10/0,4	-112
765	676	10/0,4	-113
766	677	10/0,4	-67
767	678	10/0,4	2
768	680	10/0,4	434
769	683	10/0,4	-857
770	687	10/0,4	5
771	688	10/0,4	-67
772	689	10/0,4	-25
773	695	10/0,4	33
774	696	10/0,4	-52
775	697	10/0,4	204
776	698	10/0,4	-23
777	700	10/0,4	220
778	703	10/0,4	321
779	704	10/0,4	266
780	705	10/0,4	55
781	706	10/0,4	-220
782	714	10/0,4	-1
783	715	10/0,4	-19
784	716	10/0,4	-35
785	717	10/0,4	-10
786	718	10/0,4	46
787	719	10/0,4	68
788	722	10/0,4	64
789	725	10/0,4	7
790	726	10/0,4	296
791	730	10/0,4	-11
792	731	10/0,4	-39
793	732	10/0,4	-286
794	733	10/0,4	166
795	734	10/0,4	164
796	735	10/0,4	-113
797	737	10/0,4	28
798	743	10/0,4	-54
799	745	10/0,4	-297
800	747	10/0,4	-74
801	749	10/0,4	1
802	751	10/0,4	14
803	752	10/0,4	-117
804	759	10/0,4	60
805	761	10/0,4	47
806	762	10/0,4	-56
807	763	10/0,4	53
808	764	10/0,4	-159
809	765	10/0,4	247
810	766	10/0,4	-25
811	767	10/0,4	-132
812	768	10/0,4	-62
813	771	10/0,4	235
814	777	10/0,4	-157
815	779	10/0,4	136
816	784	10/0,4	-50
817	785	10/0,4	112
818	786	10/0,4	302

819	787	10/0,4	237
820	788	10/0,4	-209
821	789	10/0,4	-145
822	790	10/0,4	102
823	793	10/0,4	-22
824	794	10/0,4	100
825	795	10/0,4	-42
826	796	10/0,4	-79
827	797	10/0,4	-138
828	798	10/0,4	-67
829	799	10/0,4	232
830	800	10/0,4	598
831	804	10/0,4	-52
832	805	10/0,4	-176
833	806	10/0,4	-23
834	807	10/0,4	-155
835	808	10/0,4	130
836	809	10/0,4	-25
837	810	10/0,4	255
838	811	10/0,4	-265
839	812	10/0,4	-62
840	815	10/0,4	-278
841	819	10/0,4	-76
842	821	10/0,4	61
843	822	10/0,4	-12
844	824	10/0,4	-45
845	825	10/0,4	-41,03
846	827	10/0,4	250
847	830	10/0,4	114
848	831	10/0,4	70
849	835	10/0,4	58
850	836	10/0,4	10
851	837	10/0,4	112
852	840	10/0,4	-322
853	845	10/0,4	51
854	846	10/0,4	-82
855	850	10/0,4	173
856	852	10/0,4	-80
857	853	10/0,4	-102
858	854	10/0,4	-32
859	855	10/0,4	-26
860	856	10/0,4	-160
861	860	10/0,4	-135
862	865	10/0,4	-156
863	868	10/0,4	-61
864	879	10/0,4	128
865	880	10/0,4	160
866	881	10/0,4	145
867	882	10/0,4	-735
868	883	10/0,4	-28
869	884	10/0,4	-71
870	886	10/0,4	104
871	887	10/0,4	-214
872	889	10/0,4	-116
873	890	10/0,4	5
874	891	10/0,4	-9
875	895	10/0,4	73
876	896	10/0,4	-1 117
877	897	10/0,4	-826

878	898	10/0,4	-20
879	899	10/0,4	-361
880	901	10/0,4	36
881	902	10/0,4	-452
882	905	10/0,4	-272
883	907	10/0,4	-12
884	915	10/0,4	75
885	916	10/0,4	41
886	917	10/0,4	-6
887	918	10/0,4	-110
888	919	10/0,4	182
889	922	10/0,4	-50
890	924	10/0,4	-199
891	925	10/0,4	-20
892	926	10/0,4	-138
893	927	10/0,4	175
894	929	10/0,4	-63
895	930	10/0,4	-141
896	933	10/0,4	-106
897	934	10/0,4	-8
898	935	10/0,4	-51
899	939	10/0,4	-44
900	940	10/0,4	-380
901	941	10/0,4	279
902	942	10/0,4	-2
903	943	10/0,4	36
904	944	10/0,4	-515
905	945	10/0,4	-18
906	947	10/0,4	348
907	948	10/0,4	135
908	949	10/0,4	-151
909	950	10/0,4	389
910	951	10/0,4	-260
911	952	10/0,4	-383
912	954	10/0,4	263
913	957	10/0,4	-78
914	958	10/0,4	-117
915	960	10/0,4	37
916	963	10/0,4	-7
917	964	10/0,4	276
918	968	10/0,4	81
919	969	10/0,4	226
920	972	10/0,4	235
921	975	10/0,4	103
922	976	10/0,4	-127
923	977	10/0,4	-281
924	978	10/0,4	-23
925	979	10/0,4	187
926	981	10/0,4	-40
927	982	10/0,4	311
928	983	10/0,4	35
929	984	10/0,4	57
930	985	10/0,4	21
931	987	10/0,4	-47
932	988	10/0,4	-49
933	989	10/0,4	-120
934	991	10/0,4	-202
935	992	10/0,4	120
936	994	10/0,4	-149

937	996	10/0,4	-22
938	999	10/0,4	139
939	1000	10/0,4	-168
940	1001	10/0,4	-14
941	1002	10/0,4	53
942	1004	10/0,4	-80
943	1005	10/0,4	-95
944	1006	10/0,4	-47
945	1008	10/0,4	115
946	1009	10/0,4	-149
947	1010	10/0,4	-110
948	1011	10/0,4	-491
949	1012	10/0,4	68
950	1013	10/0,4	-21
951	1014	10/0,4	376
952	1018	10/0,4	-200
953	1019	10/0,4	98
954	1020	10/0,4	63
955	1021	10/0,4	87
956	1022	10/0,4	118
957	1023	10/0,4	7
958	1024	10/0,4	51
959	1025	10/0,4	212
960	1026	10/0,4	2
961	1029	10/0,4	-117
962	1030	10/0,4	-62
963	1031	10/0,4	-498
964	1032	10/0,4	-22
965	1033	10/0,4	23
966	1034	10/0,4	-683
967	1035	10/0,4	-345
968	1036	10/0,4	-237
969	1038	10/0,4	-855
970	1040	10/0,4	-378
971	1042	10/0,4	73
972	1043	10/0,4	-35
973	1044	10/0,4	46
974	1045	10/0,4	85
975	1046	10/0,4	-31
976	1050	10/0,4	-43
977	1053	10/0,4	362
978	1066	10/0,4	-214
979	1069	10/0,4	373
980	1079	10/0,4	180
981	1091	10/0,4	122
982	1097	10/0,4	209
983	1100	10/0,4	-1 259
984	1103	10/0,4	131
985	1109	10/0,4	224
986	1115	10/0,4	268
987	1122	10/0,4	120
988	1125	10/0,4	516
989	1126	10/0,4	189
990	1130	10/0,4	343
991	1136	10/0,4	-58
992	1172	10/0,4	-243
993	1180	10/0,4	312
994	1186	10/0,4	220
995	1206	10/0,4	-93

996	1214	10/0,4	148
997	1221	10/0,4	277
998	1254	10/0,4	-327
999	1264	10/0,4	10
1000	1267	10/0,4	-108
1001	1280	10/0,4	434
1002	1301	10/0,4	-821
1003	1308	10/0,4	-1 278
1004	1312	10/0,4	195
1005	1323	10/0,4	27
1006	1324	10/0,4	1 270
1007	1338	10/0,4	1 275
1008	1351	10/0,4	152
1009	1352	10/0,4	548
1010	1357	10/0,4	251
1011	1370	10/0,4	612
1012	1375	10/0,4	419
1013	1376	10/0,4	83
1014	1377	10/0,4	248
1015	1381	10/0,4	125
1016	1382	10/0,4	999
1017	1385	10/0,4	-62
1018	1391	10/0,4	615
1019	1411	10/0,4	200
1020	1435	10/0,4	-157
1021	1451	10/0,4	607
1022	1455	10/0,4	-89
1023	1465	10/0,4	508
1024	1474	10/0,4	1 325
1025	1478	10/0,4	1190
1026	1482	10/0,4	638
1027	1483	10/0,4	-655
1028	1493	10/0,4	742
1029	1494	10/0,4	787
1030	1501	10/0,4	114
1031	1505	10/0,4	102
1032	1512	10/0,4	1 190
1033	1513	10/0,4	179
1034	1517	10/0,4	587
1035	1518	10/0,4	416
1036	1526	10/0,4	-230
1037	1530	10/0,4	678
1038	1532	10/0,4	-1 666
1039	1537	10/0,4	848
1041	1551	10/0,4	916
1042	1553	10/0,4	-521
1043	1562	10/0,4	121
1044	1566	10/0,4	750
1045	1576	10/0,4	-272
1046	1582	10/0,4	340
1047	1584	10/0,4	-81
1048	1589	10/0,4	676
1049	1606	10/0,4	-1 039
1050	1628	10/0,4	247
1052	1635	10/0,4	252
1053	1637	10/0,4	1 105
1054	1643	10/0,4	-173
1055	1644	10/0,4	82
1056	1645	10/0,4	-60
1057	1646	10/0,4	337
1058	1651	10/0,4	167

1059	1653	10/0,4	1 370
1060	1665	10/0,4	240
1061	1666	10/0,4	128
1062	1670	10/0,4	802
1063	1678	10/0,4	182
1064	1683	10/0,4	-1 266
1065	1690	10/0,4	120
1066	1692	10/0,4	44
1067	1702	10/0,4	945
1068	1711	10/0,4	-192
1069	1712	10/0,4	293
1070	1713	10/0,4	800
1071	1717	10/0,4	-167
1072	1719	10/0,4	-598
1073	1720	10/0,4	-796
1074	1721	10/0,4	-299
1076	1725	10/0,4	134
1077	1727	10/0,4	80
1078	1729	10/0,4	50
1079	1740	10/0,4	556
1080	1754	10/0,4	-697
1081	1755	10/0,4	-1 664
1082	1760	10/0,4	37
1083	1761	10/0,4	-501
1084	1762	10/0,4	32
1085	1764	10/0,4	826
1086	1774	10/0,4	300
1087	1775	10/0,4	238
1089	1779	10/0,4	-435
1090	1783	10/0,4	211
1091	1789	10/0,4	-174
1092	1793	10/0,4	488
1093	1794	10/0,4	646
1094	1819	10/0,4	210
1095	1823	10/0,4	966
1096	1825	10/0,4	729
1097	1834	10/0,4	-2 797
1098	1835	10/0,4	-2 327
1099	1836	10/0,4	-49
1100	1837	10/0,4	850
1101	1844	10/0,4	-2 027
1102	1846	10/0,4	575
1103	1851	10/0,4	524
1104	1852	10/0,4	-2 244
1105	1857	10/0,4	1 265
1106	1870	10/0,4	-332
1107	1872	10/0,4	303
1108	1873	10/0,4	-1 060
1109	1874	10/0,4	123
1110	1876	10/0,4	-272
1111	1889	10/0,4	239
1112	1899	10/0,4	203
1113	1908	10/0,4	633
1114	1918	10/0,4	1 250

1115	1945	10/0,4	66
1116	1960	10/0,4	211
1117	1966	10/0,4	175
1118	1968	10/0,4	199
1119	1977	10/0,4	-600
1120	1979	10/0,4	-653
1121	1999	10/0,4	417
1122	2000	10/0,4	396
1123	2065	10/0,4	185
1124	2066	10/0,4	185
1125	2087	10/0,4	-123
1126	2088	10/0,4	1 111
1127	2096	10/0,4	770
1128	2098	10/0,4	-22
1129	2099	10/0,4	534
1130	2125	10/0,4	6
1131	2137	10/0,4	202
1132	2143	10/0,4	1 250
1133	2177	10/0,4	348
1134	2181	10/0,4	310
1135	2218	10/0,4	653

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.07.2023

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	8 318,00
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
30	10	1 600,00
31	10	источник закрыт
32	10	источник закрыт
33	6	источник закрыт
34	10	2 512,27
35	10	источник закрыт
36	10	источник закрыт
37	6	2 154,00
38	6	источник закрыт
39	10	источник закрыт
40	10	4 429,30
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
44	6	источник закрыт
45	10	202,54
47	6	источник закрыт
48	6	3 277,83
53	6	1 983,63
56	6	источник закрыт
58	6	2 972,38
60	6	966,35
61	6	6 030,00
62	6	7 286,60
64	6	7 136,76