

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.04.2023

№ 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	40
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	41
48	73	6/0,4	-206
49	74	6/0,4	84
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	31
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	487
82	129	6/0,4	-470
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	117
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	130
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	450	6/0,4	-110
242	451	6/0,4	-643
243	456	6/0,4	-343
244	463	6/0,4	29
245	467	6/0,4	-692
246	470	6/0,4	-21
247	471	6/0,4	7
248	472	6/0,4	23
249	473	6/0,4	40
250	474	6/0,4	-233
251	475	6/0,4	-13
252	476	6/0,4	-33
253	477	6/0,4	122
254	480	6/0,4	-29
255	483	6/0,4	-420
256	485	6/0,4	136
257	489	6/0,4	113
258	491	6/0,4	-35
259	493	6/0,4	-87
260	497	6/0,4	136
261	501	6/0,4	229
262	508	6/0,4	128
263	509	6/0,4	216
264	512	6/0,4	-95
265	513	6/0,4	106
266	514	6/0,4	-124
267	517	6/0,4	-53
268	523	6/0,4	-64
269	524	6/0,4	98
270	526	6/0,4	13
271	527	6/0,4	-26
272	528	6/0,4	5
273	529	6/0,4	-36
274	530	6/0,4	66
275	532	6/0,4	479
276	535	6/0,4	-15
277	536	6/0,4	-65
278	537	6/0,4	-249
279	539	6/0,4	-102
280	540	6/0,4	197
281	544	6/0,4	-618
282	546	6/0,4	3
283	547	6/0,4	-127
284	548	6/0,4	243
285	549	6/0,4	136
286	552	6/0,4	107
287	553	6/0,4	53

288	559	6/0,4	16
289	561	6/0,4	-784
290	562	6/0,4	69
291	563	6/0,4	-540
292	566	6/0,4	48
293	567	6/0,4	-50
294	571	6/0,4	-404
295	572	6/0,4	50
296	577	6/0,4	-140
297	578	6/0,4	-148
298	579	6/0,4	79
299	581	6/0,4	-90
300	582	6/0,4	128
301	585	6/0,4	-430
302	598	6/0,4	-75
303	599	6/0,4	-75
304	600	6/0,4	290
305	601	6/0,4	115
306	606	6/0,4	-104
307	607	6/0,4	631
308	608	6/0,4	93
309	609	6/0,4	30
310	611	6/0,4	325
311	614	6/0,4	31
312	615	6/0,4	-36
313	618	6/0,4	96
314	621	6/0,4	145
315	625	6/0,4	-88
316	627	6/0,4	90
317	629	6/0,4	132
318	631	6/0,4	-8
319	632	6/0,4	-226
320	647	6/0,4	-9
321	648	6/0,4	83
322	649	6/0,4	410
323	651	6/0,4	86
324	652	6/0,4	111
325	653	6/0,4	260
326	654	6/0,4	-170
327	655	6/0,4	-124
328	660	6/0,4	-99
329	664	6/0,4	-89
330	668	6/0,4	-88
331	682	6/0,4	92
332	684	6/0,4	-225
333	690	6/0,4	-19
334	692	6/0,4	104
335	693	6/0,4	29
336	699	6/0,4	-74
337	707	6/0,4	1
338	708	6/0,4	63
339	709	6/0,4	532
340	712	6/0,4	203
341	713	6/0,4	318
342	727	6/0,4	356
343	728	6/0,4	41
344	738	6/0,4	-205
345	739	6/0,4	177
346	740	6/0,4	82

347	746	6/0,4	-33
348	748	6/0,4	822
349	750	6/0,4	-557
350	753	6/0,4	-51
351	758	6/0,4	125
352	769	6/0,4	-42
353	775	6/0,4	-894
354	781	6/0,4	-180
355	782	6/0,4	-28
356	783	6/0,4	-240
357	816	6/0,4	295
358	817	6/0,4	20
359	818	6/0,4	-107
360	826	6/0,4	-274
361	828	6/0,4	-251
362	829	6/0,4	107
363	833	6/0,4	367
364	838	6/0,4	-18
365	841	6/0,4	156
366	844	6/0,4	-270
367	847	6/0,4	120
368	848	6/0,4	-345
369	849	6/0,4	194
370	858	6/0,4	21
371	862	6/0,4	46
372	864	6/0,4	-101
373	866	6/0,4	78
374	870	6/0,4	-94
375	871	6/0,4	-78
376	873	6/0,4	-25
377	875	6/0,4	-537
378	876	6/0,4	-6
379	892	6/0,4	-1 111
380	893	6/0,4	-335
381	894	6/0,4	189
382	900	6/0,4	139
383	906	6/0,4	-42
384	908	6/0,4	-29
385	909	6/0,4	31
386	910	6/0,4	-192
387	911	6/0,4	98
388	912	6/0,4	173
389	914	6/0,4	-230
390	920	6/0,4	276
391	923	6/0,4	-1 774
392	928	6/0,4	-572
393	931	6/0,4	30
394	932	6/0,4	85
395	936	6/0,4	360
396	938	6/0,4	-133
397	953	6/0,4	377
398	955	6/0,4	103
399	956	6/0,4	-235
400	959	6/0,4	107
401	961	6/0,4	451
402	965	6/0,4	143
403	966	6/0,4	127
404	971	6/0,4	123
405	974	6/0,4	-293

406	986	6/0,4	104
407	990	6/0,4	-502
408	997	6/0,4	-297
409	1015	6/0,4	81
410	1016	6/0,4	-144
411	1017	6/0,4	187
412	1048	6/0,4	-65
413	1049	6/0,4	110
414	1054	6/0,4	326
415	1056	6/0,4	-294
416	1057	6/0,4	424
417	1060	6/0,4	103
418	1062	6/0,4	25
419	1063	6/0,4	-553
420	1067	6/0,4	158
421	1068	6/0,4	-32
422	1070	6/0,4	29
423	1071	6/0,4	14
424	1072	6/0,4	92
425	1073	6/0,4	-112
426	1074	6/0,4	76
427	1075	6/0,4	-11
428	1076	6/0,4	78
429	1077	6/0,4	144
430	1080	6/0,4	75
431	1083	6/0,4	672
432	1084	6/0,4	177
433	1085	6/0,4	-54
434	1086	6/0,4	-633
435	1090	6/0,4	241
436	1092	6/0,4	-381
437	1093	6/0,4	35
438	1095	6/0,4	77
439	1096	6/0,4	105
440	1102	6/0,4	225
441	1106	6/0,4	42
442	1111	6/0,4	157
443	1113	6/0,4	179
444	1114	6/0,4	-100
445	1120	6/0,4	96
446	1124	6/0,4	60
447	1127	6/0,4	253
448	1128	6/0,4	138
449	1129	6/0,4	-120
450	1132	6/0,4	334
451	1151	6/0,4	-2
452	1153	6/0,4	-11
453	1164	6/0,4	220
454	1179	6/0,4	111
455	1181	6/0,4	180
456	1182	6/0,4	139
457	1183	6/0,4	154
458	1188	6/0,4	228
459	1197	6/0,4	-418
460	1207	6/0,4	158
461	1216	6/0,4	-33
462	1217	6/0,4	228
463	1220	6/0,4	-188
464	1239	6/0,4	-14

465	1243	6/0,4	138
466	1244	6/0,4	-362
467	1256	6/0,4	51
468	1266	6/0,4	-49
469	1271	6/0,4	731
470	1274	6/0,4	-89
471	1282	6/0,4	42
472	1284	6/0,4	64
473	1285	6/0,4	39
474	1286	6/0,4	41
475	1288	6/0,4	193
476	1291	6/0,4	-71
477	1293	6/0,4	91
478	1294	6/0,4	73
479	1298	6/0,4	89
480	1300	6/0,4	339
481	1311	6/0,4	141
482	1337	6/0,4	598
483	1355	6/0,4	150
484	1356	6/0,4	-116
485	1358	6/0,4	15
486	1383	6/0,4	48
487	1386	6/0,4	125
488	1407	6/0,4	-34
489	1409	6/0,4	-37
490	1410	6/0,4	-4
491	1417	6/0,4	110
492	1420	6/0,4	215
493	1426	6/0,4	-2
494	1433	6/0,4	2
495	1444	6/0,4	121
496	1447	6/0,4	591
497	1449	6/0,4	244
498	1450	6/0,4	119
499	1452	6/0,4	15
500	1454	6/0,4	82
501	1457	6/0,4	123
502	1458	6/0,4	132
503	1460	6/0,4	171
504	1464	6/0,4	104
505	1468	6/0,4	308
506	1469	6/0,4	120
507	1470	6/0,4	525
508	1476	6/0,4	0
509	1485	6/0,4	89
510	1497	6/0,4	102
511	1500	6/0,4	-1 297
512	1502	6/0,4	139
513	1504	6/0,4	-38
514	1507	6/0,4	18
515	1525	6/0,4	242
516	1528	6/0,4	27
517	1533	6/0,4	110
518	1534	6/0,4	-4
519	1539	6/0,4	86
520	1546	6/0,4	377
521	1558	6/0,4	-50
522	1561	6/0,4	43
523	1581	6/0,4	8

524	1583	6/0,4	470
525	1588	6/0,4	-156
526	1599	6/0,4	687
527	1600	6/0,4	-172
528	1601	6/0,4	10
529	1619	6/0,4	474
530	1627	6/0,4	-130
531	1631	6/0,4	1 290
532	1633	6/0,4	530
533	1638	6/0,4	50
534	1648	6/0,4	-32
535	1649	6/0,4	200
536	1658	6/0,4	1 400
537	1676	6/0,4	12
538	1687	6/0,4	1 400
539	1688	6/0,4	222
540	1695	6/0,4	260
541	1696	6/0,4	296
542	1701	6/0,4	785
543	1705	6/0,4	-70
544	1714	6/0,4	432
545	1716	6/0,4	50
546	1723	6/0,4	-335
547	1726	6/0,4	330
548	1728	6/0,4	30
549	1731	6/0,4	643
550	1741	6/0,4	323
551	1744	6/0,4	459
552	1756	6/0,4	25
553	1758	6/0,4	87
554	1771	6/0,4	341
555	1782	6/0,4	-560
556	1797	6/0,4	-583,74
557	1798	6/0,4	31
558	1799	6/0,4	-597
559	1801	6/0,4	-426
560	1809	6/0,4	8
561	1811	6/0,4	-10
562	1812	6/0,4	10
563	1813	6/0,4	23
564	1822	6/0,4	313
565	1824	6/0,4	-1 060
566	1827	6/0,4	184
567	1847	6/0,4	-10
568	1856	6/0,4	442
569	1863	6/0,4	-3
570	1867	6/0,4	-22
571	1885	6/0,4	738
572	1894	6/0,4	-105
573	1904	6/0,4	-900
574	1917	6/0,4	-504
575	1922	6/0,4	919
576	1926	6/0,4	139
577	1943	6/0,4	264
578	1948	6/0,4	-19
579	1951	6/0,4	-202
580	1955	6/0,4	132
581	1958	6/0,4	58
582	1964	6/0,4	446

583	1965	6/0,4	-106
584	1981	6/0,4	-12
585	1984	6/0,4	-85
586	1985	6/0,4	20
587	1992	6/0,4	-252
588	2005	6/0,4	-32
589	2011	6/0,4	204
590	2014	6/0,4	-192
591	2019	6/0,4	-22
592	2020	6/0,4	-152
593	2033	6/0,4	23
594	2036	6/0,4	28
595	2043	6/0,4	15
596	2045	6/0,4	-22
597	2049	6/0,4	170
598	2050	6/0,4	-10
599	2063	6/0,4	33
600	2079	6/0,4	-22
601	2086	6/0,4	834
602	2091	6/0,4	160
603	2110	6/0,4	408
604	2111	6/0,4	408
605	2112	6/0,4	28
606	2116	6/0,4	42
607	2128	6/0,4	644
608	2129	6/0,4	-162
609	2134	6/0,4	350
610	2136	6/0,4	-22
611	2139	6/0,4	-22
612	2147	6/0,4	302
613	2154	6/0,4	650
614	2167	6/0,4	194
615	2179	6/0,4	18
616	2189	6/0,4	245
617	2192	6/0,4	-22
618	31	10/0,4	124
619	58	10/0,4	-30
620	69	10/0,4	-64
621	86	10/0,4	216
622	87	10/0,4	147
623	93	10/0,4	29
624	109	10/0,4	-234
625	133	10/0,4	-26
626	136	10/0,4	-82
627	137	10/0,4	-164
628	142	10/0,4	152
629	143	10/0,4	380
630	148	10/0,4	-193
631	169	10/0,4	34
632	174	10/0,4	-296
633	188	10/0,4	92
634	203	10/0,4	113
635	211	10/0,4	12
636	217	10/0,4	-60
637	218	10/0,4	57
638	220	10/0,4	60
639	222	10/0,4	185
640	231	10/0,4	-252
641	232	10/0,4	-34

642	237	10/0,4	178
643	238	10/0,4	-10
644	240	10/0,4	34
645	243	10/0,4	-293
646	262	10/0,4	-283
647	263	10/0,4	-108
648	265	10/0,4	80
649	267	10/0,4	67
650	268	10/0,4	-129
651	269	10/0,4	-142
652	276	10/0,4	84
653	277	10/0,4	-128
654	331	10/0,4	182
655	334	10/0,4	336
656	342	10/0,4	383
657	344	10/0,4	84
658	345	10/0,4	-129
659	347	10/0,4	152
660	355	10/0,4	-52
661	357	10/0,4	-82
662	365	10/0,4	118
663	379	10/0,4	-32
664	382	10/0,4	115
665	397	10/0,4	220
666	400	10/0,4	-101
667	418	10/0,4	68
668	419	10/0,4	-184
669	424	10/0,4	-22
670	428	10/0,4	66
671	430	10/0,4	252
672	434	10/0,4	143
673	435	10/0,4	-12
674	440	10/0,4	53
675	444	10/0,4	-70
676	446	10/0,4	-186
677	448	10/0,4	-10
678	449	10/0,4	-30
679	452	10/0,4	135
680	453	10/0,4	30
681	454	10/0,4	11
682	455	10/0,4	-195
683	462	10/0,4	59
684	465	10/0,4	-136
685	466	10/0,4	-48
686	468	10/0,4	-394
687	469	10/0,4	-54
688	478	10/0,4	-14
689	482	10/0,4	141
690	484	10/0,4	-96
691	486	10/0,4	-142
692	492	10/0,4	-52
693	496	10/0,4	204
694	498	10/0,4	47
695	502	10/0,4	182
696	503	10/0,4	-12
697	504	10/0,4	-34
698	505	10/0,4	-71
699	506	10/0,4	9
700	510	10/0,4	-288

701	516	10/0,4	-3
702	518	10/0,4	-365
703	519	10/0,4	109
704	520	10/0,4	-60
705	521	10/0,4	-28
706	522	10/0,4	-105
707	525	10/0,4	-169
708	534	10/0,4	660
709	538	10/0,4	164
710	541	10/0,4	122
711	554	10/0,4	-99
712	555	10/0,4	-50
713	556	10/0,4	-40
714	557	10/0,4	-42
715	558	10/0,4	42
716	564	10/0,4	46
717	574	10/0,4	-433
718	587	10/0,4	-103
719	588	10/0,4	-102
720	589	10/0,4	-118
721	590	10/0,4	20
722	591	10/0,4	-898
723	592	10/0,4	-264
724	593	10/0,4	8
725	594	10/0,4	-136
726	595	10/0,4	46
727	596	10/0,4	-120
728	602	10/0,4	135
729	603	10/0,4	141
730	604	10/0,4	175
731	612	10/0,4	-16
732	624	10/0,4	-153
733	626	10/0,4	92
734	630	10/0,4	-56
735	633	10/0,4	-165
736	636	10/0,4	-68
737	637	10/0,4	-38
738	638	10/0,4	-133
739	639	10/0,4	-40
740	640	10/0,4	18
741	641	10/0,4	-42
742	642	10/0,4	-117
743	644	10/0,4	-83
744	646	10/0,4	-94
745	650	10/0,4	-60
746	656	10/0,4	-150
747	661	10/0,4	-959
748	666	10/0,4	318
749	667	10/0,4	-33
750	671	10/0,4	-50
751	672	10/0,4	-257
752	673	10/0,4	241
753	674	10/0,4	121
754	675	10/0,4	-112
755	676	10/0,4	-113
756	677	10/0,4	-67
757	678	10/0,4	2
758	680	10/0,4	434
759	683	10/0,4	-857

760	687	10/0,4	5
761	688	10/0,4	-67
762	689	10/0,4	-25
763	695	10/0,4	33
764	696	10/0,4	-52
765	697	10/0,4	204
766	698	10/0,4	-23
767	700	10/0,4	220
768	703	10/0,4	321
769	704	10/0,4	266
770	705	10/0,4	55
771	706	10/0,4	-220
772	714	10/0,4	-1
773	715	10/0,4	-19
774	716	10/0,4	-35
775	717	10/0,4	-10
776	718	10/0,4	46
777	719	10/0,4	68
778	722	10/0,4	64
779	725	10/0,4	7
780	726	10/0,4	296
781	730	10/0,4	-11
782	731	10/0,4	-39
783	732	10/0,4	-286
784	733	10/0,4	166
785	734	10/0,4	164
786	735	10/0,4	-113
787	737	10/0,4	28
788	743	10/0,4	-54
789	745	10/0,4	-297
790	747	10/0,4	-74
791	749	10/0,4	1
792	751	10/0,4	14
793	752	10/0,4	-117
794	759	10/0,4	60
795	761	10/0,4	47
796	762	10/0,4	-56
797	763	10/0,4	53
798	764	10/0,4	-159
799	765	10/0,4	247
800	766	10/0,4	-25
801	767	10/0,4	-132
802	768	10/0,4	-62
803	771	10/0,4	235
804	777	10/0,4	-157
805	779	10/0,4	136
806	784	10/0,4	-50
807	785	10/0,4	112
808	786	10/0,4	302
809	787	10/0,4	237
810	788	10/0,4	-209
811	789	10/0,4	-145
812	790	10/0,4	102
813	793	10/0,4	-22
814	794	10/0,4	100
815	795	10/0,4	-42
816	796	10/0,4	-79
817	797	10/0,4	-138
818	798	10/0,4	-67

819	799	10/0,4	232
820	800	10/0,4	598
821	804	10/0,4	-52
822	805	10/0,4	-176
823	806	10/0,4	17
824	807	10/0,4	-155
825	808	10/0,4	130
826	809	10/0,4	-25
827	810	10/0,4	255
828	811	10/0,4	-265
829	812	10/0,4	-62
830	815	10/0,4	-278
831	819	10/0,4	-76
832	821	10/0,4	61
833	822	10/0,4	-12
834	824	10/0,4	-45
835	825	10/0,4	-41
836	827	10/0,4	250
837	830	10/0,4	114
838	831	10/0,4	70
839	835	10/0,4	58
840	836	10/0,4	10
841	837	10/0,4	112
842	840	10/0,4	-322
843	845	10/0,4	51
844	846	10/0,4	-82
845	850	10/0,4	172,917815
846	852	10/0,4	-80
847	853	10/0,4	-102
848	854	10/0,4	-32
849	855	10/0,4	-26
850	856	10/0,4	-160
851	860	10/0,4	-135
852	865	10/0,4	-156
853	868	10/0,4	-61
854	879	10/0,4	128
855	880	10/0,4	160
856	881	10/0,4	145
857	882	10/0,4	-735
858	883	10/0,4	-28
859	884	10/0,4	-71
860	886	10/0,4	104
861	887	10/0,4	-214
862	889	10/0,4	-116
863	890	10/0,4	5
864	891	10/0,4	-9
865	895	10/0,4	73
866	896	10/0,4	-1 117
867	897	10/0,4	-826
868	898	10/0,4	-20
869	899	10/0,4	-361
870	901	10/0,4	36
871	902	10/0,4	-452
872	905	10/0,4	-272
873	907	10/0,4	-12
874	915	10/0,4	75
875	916	10/0,4	41
876	917	10/0,4	-6
877	918	10/0,4	-110

878	919	10/0,4	182
879	922	10/0,4	-50
880	924	10/0,4	-199
881	925	10/0,4	-20
882	926	10/0,4	-138
883	927	10/0,4	175
884	929	10/0,4	-63
885	930	10/0,4	-141
886	933	10/0,4	-106
887	934	10/0,4	-8
888	935	10/0,4	27
889	939	10/0,4	-44
890	940	10/0,4	-380
891	941	10/0,4	279
892	942	10/0,4	-2
893	943	10/0,4	106
894	944	10/0,4	-515
895	945	10/0,4	-18
896	947	10/0,4	348
897	948	10/0,4	135
898	949	10/0,4	-151
899	950	10/0,4	389
900	951	10/0,4	-260
901	952	10/0,4	-383
902	954	10/0,4	263
903	957	10/0,4	-78
904	958	10/0,4	-117
905	960	10/0,4	37
906	963	10/0,4	-7
907	964	10/0,4	276
908	968	10/0,4	81
909	969	10/0,4	226
910	972	10/0,4	235
911	975	10/0,4	103
912	976	10/0,4	-127
913	977	10/0,4	-281
914	978	10/0,4	-23
915	979	10/0,4	187
916	981	10/0,4	-40
917	982	10/0,4	311
918	983	10/0,4	35
919	984	10/0,4	57
920	985	10/0,4	21
921	987	10/0,4	-47
922	988	10/0,4	-49
923	989	10/0,4	-120
924	991	10/0,4	-202
925	992	10/0,4	120
926	994	10/0,4	-149
927	996	10/0,4	-22
928	999	10/0,4	139
929	1000	10/0,4	-168
930	1001	10/0,4	-14
931	1002	10/0,4	53
932	1004	10/0,4	-80
933	1005	10/0,4	-95
934	1006	10/0,4	-47
935	1008	10/0,4	115
936	1009	10/0,4	-149

937	1010	10/0,4	-110
938	1011	10/0,4	-491
939	1012	10/0,4	68
940	1013	10/0,4	-21
941	1014	10/0,4	376
942	1018	10/0,4	-200
943	1019	10/0,4	98
944	1020	10/0,4	63
945	1021	10/0,4	87
946	1022	10/0,4	118
947	1023	10/0,4	7
948	1024	10/0,4	51
949	1025	10/0,4	212
950	1026	10/0,4	2
951	1029	10/0,4	-117
952	1030	10/0,4	-62
953	1031	10/0,4	-498
954	1032	10/0,4	-22
955	1033	10/0,4	23
956	1034	10/0,4	-683
957	1035	10/0,4	-345
958	1036	10/0,4	-237
959	1038	10/0,4	-855
960	1040	10/0,4	-378
961	1042	10/0,4	73
962	1043	10/0,4	-35
963	1044	10/0,4	46
964	1045	10/0,4	85
965	1046	10/0,4	-31
966	1050	10/0,4	-43
967	1053	10/0,4	362
968	1066	10/0,4	-169
969	1069	10/0,4	373
970	1079	10/0,4	180
971	1091	10/0,4	122
972	1097	10/0,4	209
973	1100	10/0,4	-1 259
974	1103	10/0,4	131
975	1109	10/0,4	224
976	1115	10/0,4	268
977	1122	10/0,4	120
978	1125	10/0,4	516
979	1126	10/0,4	214
980	1130	10/0,4	343
981	1136	10/0,4	-58
982	1172	10/0,4	-243
983	1180	10/0,4	312
984	1186	10/0,4	220
985	1206	10/0,4	-93
986	1214	10/0,4	148
987	1221	10/0,4	277
988	1254	10/0,4	-327
989	1264	10/0,4	10
990	1267	10/0,4	-108
991	1280	10/0,4	434
992	1301	10/0,4	-821
993	1308	10/0,4	-1 278
994	1312	10/0,4	195
995	1323	10/0,4	27

996	1324	10/0,4	1 270
997	1338	10/0,4	1 275
998	1351	10/0,4	152
999	1352	10/0,4	548
1000	1357	10/0,4	251
1001	1370	10/0,4	612
1002	1375	10/0,4	419
1003	1376	10/0,4	83
1004	1377	10/0,4	248
1005	1381	10/0,4	125
1006	1382	10/0,4	999
1007	1385	10/0,4	-62
1008	1391	10/0,4	615
1009	1411	10/0,4	200
1010	1435	10/0,4	-157
1011	1451	10/0,4	607
1012	1455	10/0,4	-89
1013	1465	10/0,4	508
1014	1474	10/0,4	1 325
1015	1478	10/0,4	1 190
1016	1482	10/0,4	638
1017	1483	10/0,4	-655
1018	1493	10/0,4	842
1019	1494	10/0,4	787
1020	1501	10/0,4	114
1021	1505	10/0,4	102
1022	1512	10/0,4	1 190
1023	1513	10/0,4	179
1024	1517	10/0,4	587
1025	1518	10/0,4	415,82
1026	1526	10/0,4	-230
1027	1530	10/0,4	678
1028	1532	10/0,4	-1 666
1029	1537	10/0,4	848
1030	1548	10/0,4	880
1031	1551	10/0,4	916
1032	1553	10/0,4	-521
1033	1562	10/0,4	121
1034	1566	10/0,4	750
1035	1576	10/0,4	-272
1036	1582	10/0,4	340
1037	1584	10/0,4	-81
1038	1589	10/0,4	676
1039	1606	10/0,4	-1 039
1041	1634	10/0,4	1 166
1042	1635	10/0,4	252
1043	1637	10/0,4	1 105
1044	1643	10/0,4	-173
1045	1644	10/0,4	82
1046	1645	10/0,4	-60
1047	1646	10/0,4	337
1048	1651	10/0,4	167
1049	1653	10/0,4	1 400
1050	1665	10/0,4	240
1052	1670	10/0,4	802
1053	1678	10/0,4	182
1054	1683	10/0,4	-1 266
1055	1690	10/0,4	120
1056	1692	10/0,4	44
1057	1702	10/0,4	945
1058	1711	10/0,4	-192

1059	1712	10/0,4	293
1060	1713	10/0,4	800
1061	1717	10/0,4	-167
1062	1719	10/0,4	-598
1063	1720	10/0,4	-796
1064	1721	10/0,4	-299
1065	1724	10/0,4	279
1066	1725	10/0,4	134
1067	1727	10/0,4	80
1068	1729	10/0,4	50
1069	1740	10/0,4	556
1070	1754	10/0,4	-697
1071	1755	10/0,4	-1 634
1072	1760	10/0,4	37
1073	1761	10/0,4	-501
1074	1762	10/0,4	32
1076	1774	10/0,4	300
1077	1775	10/0,4	238
1078	1777	10/0,4	620
1079	1779	10/0,4	-435
1080	1783	10/0,4	211
1081	1789	10/0,4	-174
1082	1793	10/0,4	488
1083	1794	10/0,4	646
1084	1819	10/0,4	210
1085	1823	10/0,4	966
1086	1825	10/0,4	729
1087	1834	10/0,4	-2 797
1089	1836	10/0,4	-49
1090	1837	10/0,4	850
1091	1844	10/0,4	-2 027
1092	1846	10/0,4	575
1093	1851	10/0,4	524
1094	1852	10/0,4	-2 244
1095	1857	10/0,4	1 265
1096	1870	10/0,4	-332
1097	1872	10/0,4	303
1098	1873	10/0,4	-1 060
1099	1874	10/0,4	123
1100	1876	10/0,4	68
1101	1889	10/0,4	239
1102	1899	10/0,4	203
1103	1908	10/0,4	633
1104	1918	10/0,4	1 250
1105	1945	10/0,4	66
1106	1960	10/0,4	261
1107	1966	10/0,4	175
1108	1968	10/0,4	199
1109	1977	10/0,4	-600
1110	1979	10/0,4	-653
1111	1999	10/0,4	417
1112	2000	10/0,4	396
1113	2065	10/0,4	185
1114	2066	10/0,4	185

1115	2087	10/0,4	-123
1116	2088	10/0,4	1 111
1117	2096	10/0,4	770
1118	2098	10/0,4	-22
1119	2099	10/0,4	534
1120	2125	10/0,4	6
1121	2137	10/0,4	202
1122	2143	10/0,4	1 250
1123	2177	10/0,4	348
1124	2181	10/0,4	310

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.04.2023

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	8 497,00
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	277,50
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	5 175,00
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
44	6	источник закрыт
45	10	362,54
47	6	источник закрыт
48	6	3 277,83
53	6	2 053,63
56	6	3 392,38
58	6	2 972,38
60	6	966,35
61	6	6 030,00
62	6	7 286,60
64	6	7 136,76