

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.04.2024**

№ 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	-351
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	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	-83
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	-92
34	49	6/0,4	-63
35	50	6/0,4	176
36	51	6/0,4	292
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	228
46	67	6/0,4	190
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	-76
58	94	6/0,4	-383

59	95	6/0,4	-69
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	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	-71
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	-296
114	187	6/0,4	37
115	191	6/0,4	59
116	192	6/0,4	-93
117	194	6/0,4	-297
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	-280
133	221	6/0,4	26
134	224	6/0,4	135
135	225	6/0,4	150
136	226	6/0,4	29
137	227	6/0,4	46
138	228	6/0,4	-101
139	229	6/0,4	222
140	230	6/0,4	-69
141	233	6/0,4	78
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	-69
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	174
177	310	6/0,4	33
178	311	6/0,4	-571
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	0
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	407
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	-204
222	396	6/0,4	-10
223	398	6/0,4	-58
224	402	6/0,4	298
225	403	6/0,4	20
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	-21
250	471	6/0,4	7
251	472	6/0,4	23
252	473	6/0,4	40
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	-29
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	136
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	-64
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	-618
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	-834
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	-430
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	611	6/0,4	325
314	614	6/0,4	-9
315	615	6/0,4	-36
316	618	6/0,4	26
317	619	6/0,4	28
318	621	6/0,4	125

319	625	6/0,4	-88
320	627	6/0,4	90
321	629	6/0,4	132
322	631	6/0,4	-8
323	632	6/0,4	-226
324	647	6/0,4	-9
325	648	6/0,4	83
326	649	6/0,4	410
327	651	6/0,4	86
328	652	6/0,4	111
329	653	6/0,4	260
330	654	6/0,4	-328
331	655	6/0,4	-124
332	660	6/0,4	-116
333	664	6/0,4	-89
334	668	6/0,4	-88
335	682	6/0,4	92
336	684	6/0,4	-225
337	690	6/0,4	-281
338	692	6/0,4	104
339	693	6/0,4	29
340	699	6/0,4	-74
341	707	6/0,4	1
342	708	6/0,4	63
343	709	6/0,4	532
344	712	6/0,4	203
345	713	6/0,4	318
346	727	6/0,4	356
347	728	6/0,4	41
348	738	6/0,4	-394
349	739	6/0,4	177
350	740	6/0,4	32
351	746	6/0,4	-33
352	748	6/0,4	822
353	750	6/0,4	-557
354	753	6/0,4	-51
355	758	6/0,4	125
356	769	6/0,4	-42
357	775	6/0,4	-1 078
358	781	6/0,4	-180
359	782	6/0,4	-28
360	783	6/0,4	-240
361	816	6/0,4	295
362	817	6/0,4	20
363	818	6/0,4	-107
364	826	6/0,4	-274
365	828	6/0,4	-481
366	829	6/0,4	107
367	833	6/0,4	367
368	838	6/0,4	-18
369	841	6/0,4	156
370	844	6/0,4	-270
371	847	6/0,4	120
372	848	6/0,4	-821
373	849	6/0,4	194
374	858	6/0,4	21
375	862	6/0,4	46
376	864	6/0,4	-251
377	866	6/0,4	78
378	870	6/0,4	-94
379	871	6/0,4	-78
380	873	6/0,4	-25
381	875	6/0,4	-673
382	876	6/0,4	-6
383	892	6/0,4	-1 111

384	893	6/0,4	-585
385	894	6/0,4	189
386	900	6/0,4	139
387	906	6/0,4	-42
388	908	6/0,4	-29
389	909	6/0,4	31
390	910	6/0,4	-192
391	911	6/0,4	98
392	912	6/0,4	173
393	913	6/0,4	239
394	914	6/0,4	-230
395	920	6/0,4	276
396	923	6/0,4	-1 774
397	928	6/0,4	-589
398	931	6/0,4	30
399	932	6/0,4	85
400	936	6/0,4	360
401	938	6/0,4	-133
402	953	6/0,4	377
403	955	6/0,4	103
404	956	6/0,4	-235
405	959	6/0,4	107
406	961	6/0,4	451
407	965	6/0,4	143
408	966	6/0,4	127
409	970	6/0,4	-32
410	971	6/0,4	123
411	974	6/0,4	-293
412	986	6/0,4	104
413	990	6/0,4	-502
414	997	6/0,4	-367
415	1015	6/0,4	81
416	1016	6/0,4	-144
417	1017	6/0,4	187
418	1048	6/0,4	-65
419	1049	6/0,4	110
420	1054	6/0,4	326
421	1056	6/0,4	-294
422	1057	6/0,4	424
423	1060	6/0,4	103
424	1062	6/0,4	25
425	1063	6/0,4	-553
426	1067	6/0,4	158
427	1068	6/0,4	-32
428	1070	6/0,4	29
429	1071	6/0,4	14
430	1072	6/0,4	92
431	1073	6/0,4	-112
432	1074	6/0,4	76
433	1075	6/0,4	-11
434	1076	6/0,4	78
435	1077	6/0,4	-56
436	1080	6/0,4	75
437	1083	6/0,4	672
438	1084	6/0,4	177
439	1085	6/0,4	-54
440	1086	6/0,4	-633
441	1090	6/0,4	241
442	1092	6/0,4	-381
443	1093	6/0,4	35
444	1095	6/0,4	77
445	1096	6/0,4	105
446	1102	6/0,4	225
447	1106	6/0,4	42
448	1111	6/0,4	157

449	1113	6/0,4	179
450	1114	6/0,4	-100
451	1120	6/0,4	96
452	1124	6/0,4	60
453	1127	6/0,4	253
454	1128	6/0,4	138
455	1129	6/0,4	-120
456	1132	6/0,4	334
457	1151	6/0,4	-2
458	1153	6/0,4	-11
459	1164	6/0,4	220
460	1179	6/0,4	111
461	1181	6/0,4	180
462	1182	6/0,4	139
463	1183	6/0,4	154
464	1188	6/0,4	228
465	1197	6/0,4	-418
466	1207	6/0,4	158
467	1216	6/0,4	-183
468	1217	6/0,4	228
469	1220	6/0,4	-988
470	1239	6/0,4	-14
471	1243	6/0,4	138
472	1244	6/0,4	-362
473	1255	6/0,4	164
474	1256	6/0,4	51
475	1266	6/0,4	-49
476	1271	6/0,4	731
477	1274	6/0,4	-89
478	1282	6/0,4	42
479	1284	6/0,4	64
480	1285	6/0,4	39
481	1286	6/0,4	41
482	1288	6/0,4	193
483	1291	6/0,4	-71
484	1293	6/0,4	91
485	1294	6/0,4	73
486	1298	6/0,4	89
487	1300	6/0,4	339
488	1311	6/0,4	141
489	1337	6/0,4	598
490	1340	6/0,4	290
491	1355	6/0,4	150
492	1356	6/0,4	-116
493	1358	6/0,4	15
494	1383	6/0,4	48
495	1386	6/0,4	125
496	1400	6/0,4	88
497	1407	6/0,4	-34
498	1409	6/0,4	-37
499	1410	6/0,4	-4
500	1417	6/0,4	110
501	1420	6/0,4	215
502	1426	6/0,4	-2
503	1433	6/0,4	2
504	1444	6/0,4	121
505	1447	6/0,4	591
506	1449	6/0,4	244
507	1450	6/0,4	119
508	1452	6/0,4	15
509	1454	6/0,4	64
510	1457	6/0,4	123
511	1458	6/0,4	132
512	1460	6/0,4	171
513	1464	6/0,4	104



514	1468	6/0,4	308
515	1469	6/0,4	120
516	1470	6/0,4	525
517	1476	6/0,4	0
518	1485	6/0,4	89
519	1497	6/0,4	102
520	1499	6/0,4	-24
521	1500	6/0,4	-1 297
522	1502	6/0,4	139
523	1504	6/0,4	-63
524	1507	6/0,4	18
525	1525	6/0,4	242
526	1528	6/0,4	27
527	1533	6/0,4	110
528	1534	6/0,4	-4
529	1539	6/0,4	86
530	1546	6/0,4	377
531	1558	6/0,4	-50
532	1561	6/0,4	-107
533	1581	6/0,4	8
534	1583	6/0,4	470
535	1588	6/0,4	-156
536	1599	6/0,4	687
537	1600	6/0,4	-172
538	1601	6/0,4	10
539	1619	6/0,4	474
540	1627	6/0,4	-130
541	1631	6/0,4	1 290
542	1633	6/0,4	530
543	1638	6/0,4	50
544	1648	6/0,4	-32
545	1649	6/0,4	200
546	1658	6/0,4	1 370
547	1676	6/0,4	12
548	1687	6/0,4	1 400
549	1688	6/0,4	222
550	1693	6/0,4	-168
551	1695	6/0,4	260
552	1696	6/0,4	296
553	1701	6/0,4	385
554	1705	6/0,4	-70
555	1714	6/0,4	432
556	1716	6/0,4	50
557	1723	6/0,4	-335
558	1726	6/0,4	330
559	1728	6/0,4	30
560	1731	6/0,4	643
561	1741	6/0,4	323
562	1744	6/0,4	459
563	1756	6/0,4	25
564	1758	6/0,4	87
565	1771	6/0,4	341
566	1782	6/0,4	-794
567	1797	6/0,4	-584
568	1798	6/0,4	31
569	1799	6/0,4	-757
570	1801	6/0,4	-426
571	1809	6/0,4	8
572	1811	6/0,4	-10
573	1812	6/0,4	10
574	1813	6/0,4	23
575	1822	6/0,4	313
576	1824	6/0,4	-1 060
577	1827	6/0,4	184
578	1847	6/0,4	-10

579	1856	6/0,4	442
580	1863	6/0,4	-3
581	1867	6/0,4	-22
582	1885	6/0,4	588
583	1894	6/0,4	-105
584	1904	6/0,4	-900
585	1917	6/0,4	-504
586	1922	6/0,4	919
587	1926	6/0,4	-284
588	1943	6/0,4	264
589	1948	6/0,4	-19
590	1951	6/0,4	-202
591	1955	6/0,4	132
592	1958	6/0,4	27
593	1964	6/0,4	446
594	1965	6/0,4	-106
595	1981	6/0,4	-12
596	1984	6/0,4	-85
597	1985	6/0,4	20
598	1992	6/0,4	-252
599	2005	6/0,4	-32
600	2011	6/0,4	204
601	2014	6/0,4	-192
602	2019	6/0,4	-22
603	2020	6/0,4	-152
604	2033	6/0,4	23
605	2036	6/0,4	28
606	2040	6/0,4	-20
607	2043	6/0,4	-110
608	2045	6/0,4	-22
609	2049	6/0,4	170
610	2050	6/0,4	-10
611	2063	6/0,4	33
612	2079	6/0,4	-22
613	2086	6/0,4	834
614	2091	6/0,4	160
615	2110	6/0,4	408
616	2111	6/0,4	408
617	2112	6/0,4	28
618	2116	6/0,4	42
619	2128	6/0,4	644
620	2129	6/0,4	-162
621	2134	6/0,4	350
622	2136	6/0,4	-22
623	2139	6/0,4	-22
624	2147	6/0,4	302
625	2154	6/0,4	650
626	2162	6/0,4	-150
627	2163	6/0,4	-150
628	2167	6/0,4	194
629	2179	6/0,4	18
630	2189	6/0,4	245
631	2192	6/0,4	-22
632	2194	6/0,4	703
633	2202	6/0,4	187
634	2204	6/0,4	-22
635	2205	6/0,4	0
636	2206	6/0,4	-22
637	2209	6/0,4	235
638	2210	6/0,4	235
639	2219	6/0,4	-150
640	2220	6/0,4	-150
641	2244	6/0,4	-22
642	2257	6/0,4	150
643	2258	6/0,4	-22

644	2265	6/0,4	0
645	2270	6/0,4	-100
646	2287	6/0,4	15
647	2291	6/0,4	-22
648	2295	6/0,4	-22
649	2298	6/0,4	-22
650	2303	6/0,4	20
651	31	10/0,4	124
652	58	10/0,4	-30
653	69	10/0,4	-64
654	86	10/0,4	216
655	87	10/0,4	147
656	93	10/0,4	29
657	109	10/0,4	-234
658	133	10/0,4	-26
659	136	10/0,4	-82
660	137	10/0,4	-164
661	142	10/0,4	152
662	143	10/0,4	180
663	148	10/0,4	-193
664	169	10/0,4	34
665	174	10/0,4	-296
666	188	10/0,4	92
667	203	10/0,4	113
668	211	10/0,4	12
669	217	10/0,4	-60
670	218	10/0,4	57
671	220	10/0,4	60
672	222	10/0,4	185
673	231	10/0,4	-252
674	232	10/0,4	-34
675	237	10/0,4	145
676	238	10/0,4	-350
677	240	10/0,4	34
678	243	10/0,4	-413
679	262	10/0,4	-283
680	263	10/0,4	-108
681	265	10/0,4	80
682	267	10/0,4	67
683	268	10/0,4	-129
684	269	10/0,4	-142
685	276	10/0,4	84
686	277	10/0,4	-128
687	331	10/0,4	82
688	334	10/0,4	336
689	342	10/0,4	383
690	344	10/0,4	84
691	345	10/0,4	-165
692	347	10/0,4	152
693	355	10/0,4	-52
694	357	10/0,4	-82
695	365	10/0,4	118
696	379	10/0,4	-32
697	382	10/0,4	115
698	397	10/0,4	220
699	400	10/0,4	-126
700	418	10/0,4	43
701	419	10/0,4	-184
702	424	10/0,4	-22
703	428	10/0,4	66
704	430	10/0,4	207
705	434	10/0,4	143
706	435	10/0,4	-112
707	440	10/0,4	53
708	444	10/0,4	-70

709	446	10/0,4	-186
710	448	10/0,4	-10
711	449	10/0,4	-30
712	452	10/0,4	135
713	453	10/0,4	30
714	454	10/0,4	11
715	455	10/0,4	-195
716	462	10/0,4	59
717	465	10/0,4	-136
718	466	10/0,4	-165
719	468	10/0,4	-394
720	469	10/0,4	-54
721	478	10/0,4	-192
722	482	10/0,4	141
723	484	10/0,4	-96
724	486	10/0,4	-142
725	492	10/0,4	-52
726	496	10/0,4	204
727	498	10/0,4	47
728	502	10/0,4	182
729	503	10/0,4	-92
730	504	10/0,4	-34
731	505	10/0,4	-88
732	506	10/0,4	9
733	510	10/0,4	-288
734	516	10/0,4	-3
735	518	10/0,4	-365
736	519	10/0,4	109
737	520	10/0,4	-60
738	521	10/0,4	-28
739	522	10/0,4	-105
740	525	10/0,4	-169
741	534	10/0,4	660
742	538	10/0,4	164
743	541	10/0,4	122
744	554	10/0,4	-99
745	555	10/0,4	-50
746	556	10/0,4	-40
747	557	10/0,4	-42
748	558	10/0,4	42
749	564	10/0,4	46
750	574	10/0,4	-433
751	587	10/0,4	-103
752	588	10/0,4	-102
753	589	10/0,4	-118
754	590	10/0,4	20
755	591	10/0,4	-898
756	592	10/0,4	-264
757	593	10/0,4	8
758	594	10/0,4	-136
759	595	10/0,4	46
760	596	10/0,4	-120
761	602	10/0,4	135
762	603	10/0,4	141
763	604	10/0,4	175
764	612	10/0,4	-16
765	624	10/0,4	-153
766	626	10/0,4	92
767	630	10/0,4	-56
768	633	10/0,4	-165
769	636	10/0,4	-68
770	637	10/0,4	-38
771	638	10/0,4	-133
772	639	10/0,4	-40
773	640	10/0,4	-62

774	641	10/0,4	-42
775	642	10/0,4	-192
776	644	10/0,4	-83
777	646	10/0,4	-94
778	650	10/0,4	-60
779	656	10/0,4	-150
780	661	10/0,4	-959
781	666	10/0,4	318
782	667	10/0,4	-33
783	671	10/0,4	-50
784	672	10/0,4	-257
785	673	10/0,4	241
786	674	10/0,4	21
787	675	10/0,4	-112
788	676	10/0,4	-113
789	677	10/0,4	-67
790	678	10/0,4	2
791	680	10/0,4	434
792	683	10/0,4	-857
793	687	10/0,4	5
794	688	10/0,4	-67
795	689	10/0,4	-25
796	695	10/0,4	33
797	696	10/0,4	-52
798	697	10/0,4	204
799	698	10/0,4	-23
800	700	10/0,4	220
801	703	10/0,4	321
802	704	10/0,4	176
803	705	10/0,4	55
804	706	10/0,4	-220
805	714	10/0,4	-1
806	715	10/0,4	-19
807	716	10/0,4	-35
808	717	10/0,4	-10
809	718	10/0,4	46
810	719	10/0,4	-82
811	722	10/0,4	64
812	725	10/0,4	7
813	726	10/0,4	296
814	730	10/0,4	-11
815	731	10/0,4	-39
816	732	10/0,4	-286
817	733	10/0,4	166
818	734	10/0,4	164
819	735	10/0,4	-113
820	737	10/0,4	28
821	743	10/0,4	-54
822	745	10/0,4	-297
823	747	10/0,4	-74
824	749	10/0,4	1
825	751	10/0,4	14
826	752	10/0,4	-117
827	759	10/0,4	60
828	761	10/0,4	47
829	762	10/0,4	-56
830	763	10/0,4	53
831	764	10/0,4	-159
832	765	10/0,4	247
833	766	10/0,4	-25
834	767	10/0,4	-132
835	768	10/0,4	-62
836	771	10/0,4	235
837	777	10/0,4	-157
838	779	10/0,4	136

839	784	10/0,4	-50
840	785	10/0,4	112
841	786	10/0,4	302
842	787	10/0,4	237
843	788	10/0,4	-209
844	789	10/0,4	-145
845	790	10/0,4	102,026
846	793	10/0,4	-22
847	794	10/0,4	100
848	795	10/0,4	-42
849	796	10/0,4	-79
850	797	10/0,4	-138
851	798	10/0,4	-67
852	799	10/0,4	232
853	800	10/0,4	598
854	804	10/0,4	-52
855	805	10/0,4	-176
856	806	10/0,4	-63
857	807	10/0,4	-155
858	808	10/0,4	130
859	809	10/0,4	-25
860	810	10/0,4	255
861	811	10/0,4	-265
862	812	10/0,4	-62
863	815	10/0,4	-278
864	819	10/0,4	-76
865	821	10/0,4	61
866	822	10/0,4	-12
867	824	10/0,4	-45
868	825	10/0,4	-41
869	827	10/0,4	190
870	830	10/0,4	114
871	831	10/0,4	70
872	835	10/0,4	58
873	836	10/0,4	10
874	837	10/0,4	92
875	840	10/0,4	-322
876	845	10/0,4	51
877	846	10/0,4	-82
878	850	10/0,4	173
879	852	10/0,4	-80
880	853	10/0,4	-102
881	854	10/0,4	-32
882	855	10/0,4	-26
883	856	10/0,4	-160
884	860	10/0,4	-135
885	865	10/0,4	-225
886	868	10/0,4	-61
887	879	10/0,4	128
888	880	10/0,4	160
889	881	10/0,4	145
890	882	10/0,4	-735
891	883	10/0,4	-28
892	884	10/0,4	-71
893	886	10/0,4	104
894	887	10/0,4	-214
895	889	10/0,4	-116
896	890	10/0,4	5
897	891	10/0,4	-9
898	895	10/0,4	73
899	896	10/0,4	-1 117
900	897	10/0,4	-826
901	898	10/0,4	-20
902	899	10/0,4	-361
903	901	10/0,4	-107

904	902	10/0,4	-452
905	905	10/0,4	-272
906	907	10/0,4	-12
907	915	10/0,4	75
908	916	10/0,4	41
909	917	10/0,4	-6
910	918	10/0,4	-110
911	919	10/0,4	166
912	922	10/0,4	-50
913	924	10/0,4	-199
914	925	10/0,4	-20
915	926	10/0,4	-138
916	927	10/0,4	175
917	929	10/0,4	-63
918	930	10/0,4	-141
919	933	10/0,4	-106
920	934	10/0,4	-150
921	935	10/0,4	-51
922	939	10/0,4	-44
923	940	10/0,4	-380
924	941	10/0,4	279
925	942	10/0,4	-2
926	943	10/0,4	36
927	944	10/0,4	-515
928	945	10/0,4	-18
929	947	10/0,4	348
930	948	10/0,4	135
931	949	10/0,4	-151
932	950	10/0,4	389
933	951	10/0,4	-260
934	952	10/0,4	-383
935	954	10/0,4	193
936	957	10/0,4	-78
937	958	10/0,4	-117
938	960	10/0,4	37
939	963	10/0,4	-7
940	964	10/0,4	276
941	968	10/0,4	81
942	969	10/0,4	226
943	972	10/0,4	235
944	975	10/0,4	103
945	976	10/0,4	-127
946	977	10/0,4	-281
947	978	10/0,4	-23
948	979	10/0,4	187
949	981	10/0,4	-40
950	982	10/0,4	311
951	983	10/0,4	35
952	984	10/0,4	57
953	985	10/0,4	21
954	987	10/0,4	-47
955	988	10/0,4	-49
956	989	10/0,4	-120
957	991	10/0,4	-202
958	992	10/0,4	120
959	994	10/0,4	-149
960	996	10/0,4	-22
961	999	10/0,4	139
962	1000	10/0,4	-168
963	1001	10/0,4	-14
964	1002	10/0,4	53
965	1004	10/0,4	-80
966	1005	10/0,4	-125
967	1006	10/0,4	-47
968	1008	10/0,4	115

969	1009	10/0,4	-149
970	1010	10/0,4	-110
971	1011	10/0,4	-491
972	1012	10/0,4	68
973	1013	10/0,4	-21
974	1014	10/0,4	376
975	1018	10/0,4	-220
976	1019	10/0,4	72
977	1020	10/0,4	63
978	1021	10/0,4	87
979	1022	10/0,4	118
980	1023	10/0,4	7
981	1024	10/0,4	51
982	1025	10/0,4	212
983	1026	10/0,4	2
984	1029	10/0,4	-117
985	1030	10/0,4	-62
986	1031	10/0,4	-498
987	1032	10/0,4	-22
988	1033	10/0,4	23
989	1034	10/0,4	-683
990	1035	10/0,4	-345
991	1036	10/0,4	-237
992	1038	10/0,4	-855
993	1040	10/0,4	-399
994	1042	10/0,4	73
995	1043	10/0,4	-35
996	1044	10/0,4	46
997	1045	10/0,4	85
998	1046	10/0,4	-31
999	1050	10/0,4	-63
1000	1053	10/0,4	362
1001	1066	10/0,4	-214
1002	1069	10/0,4	373
1003	1079	10/0,4	180
1004	1091	10/0,4	122
1005	1097	10/0,4	209
1006	1100	10/0,4	-1 259
1007	1103	10/0,4	131
1008	1109	10/0,4	224
1009	1115	10/0,4	268
1010	1122	10/0,4	120
1011	1125	10/0,4	516
1012	1126	10/0,4	189
1013	1130	10/0,4	343
1014	1136	10/0,4	-58
1015	1172	10/0,4	-243
1016	1180	10/0,4	312
1017	1186	10/0,4	220
1018	1206	10/0,4	-93
1019	1214	10/0,4	101
1020	1221	10/0,4	277
1021	1254	10/0,4	-327
1022	1264	10/0,4	10
1023	1267	10/0,4	-108
1024	1280	10/0,4	434
1025	1301	10/0,4	-820,696
1026	1308	10/0,4	-1 278
1027	1312	10/0,4	195
1028	1323	10/0,4	27
1029	1324	10/0,4	1 270
1030	1338	10/0,4	1 275
1031	1351	10/0,4	152
1032	1352	10/0,4	548
1033	1357	10/0,4	251



1034	1370	10/0,4	612
1035	1375	10/0,4	419
1036	1376	10/0,4	53
1037	1377	10/0,4	248
1038	1381	10/0,4	75
1039	1382	10/0,4	999
1041	1391	10/0,4	615
1042	1411	10/0,4	200
1043	1435	10/0,4	-157
1044	1451	10/0,4	607
1045	1455	10/0,4	-89
1046	1465	10/0,4	508
1047	1474	10/0,4	1 325
1048	1478	10/0,4	1 190
1049	1482	10/0,4	638
1050	1483	10/0,4	-655
1052	1494	10/0,4	787
1053	1501	10/0,4	114
1054	1505	10/0,4	102
1055	1512	10/0,4	1 190
1056	1513	10/0,4	179
1057	1517	10/0,4	357
1058	1518	10/0,4	416
1059	1526	10/0,4	-230
1060	1530	10/0,4	678
1061	1532	10/0,4	-1 666
1062	1537	10/0,4	848
1063	1548	10/0,4	880
1064	1551	10/0,4	916
1065	1553	10/0,4	-521
1066	1562	10/0,4	56
1067	1566	10/0,4	750
1068	1576	10/0,4	-272
1069	1582	10/0,4	340
1070	1584	10/0,4	-81
1071	1589	10/0,4	676
1072	1593	10/0,4	-473
1073	1606	10/0,4	-1 039
1074	1609	10/0,4	402
1076	1634	10/0,4	1 166
1077	1635	10/0,4	252
1078	1637	10/0,4	1 105
1079	1643	10/0,4	-173
1080	1644	10/0,4	82
1081	1645	10/0,4	-60
1082	1646	10/0,4	337
1083	1651	10/0,4	17
1084	1653	10/0,4	1 370
1085	1665	10/0,4	240
1086	1666	10/0,4	128
1087	1670	10/0,4	802
1089	1683	10/0,4	-1 266
1090	1690	10/0,4	120
1091	1692	10/0,4	44
1092	1702	10/0,4	945
1093	1711	10/0,4	-192
1094	1712	10/0,4	293
1095	1713	10/0,4	800
1096	1717	10/0,4	-167
1097	1719	10/0,4	-598
1098	1720	10/0,4	-796
1099	1721	10/0,4	-299
1100	1724	10/0,4	279
1101	1725	10/0,4	134
1102	1727	10/0,4	80

1103	1729	10/0,4	50
1104	1740	10/0,4	556
1105	1754	10/0,4	-697
1106	1755	10/0,4	-1 664
1107	1760	10/0,4	37
1108	1761	10/0,4	-501
1109	1762	10/0,4	32
1110	1764	10/0,4	826
1111	1774	10/0,4	300
1112	1775	10/0,4	203
1113	1777	10/0,4	620
1114	1779	10/0,4	-435

1115	1783	10/0,4	211
1116	1789	10/0,4	-174
1117	1793	10/0,4	488
1118	1794	10/0,4	646
1119	1819	10/0,4	210
1120	1823	10/0,4	966
1121	1825	10/0,4	729
1122	1834	10/0,4	-2 797
1123	1835	10/0,4	-2 507
1124	1836	10/0,4	-49
1125	1837	10/0,4	850
1126	1844	10/0,4	-2 027
1127	1846	10/0,4	575
1128	1851	10/0,4	502
1129	1852	10/0,4	-2 244
1130	1857	10/0,4	1 265
1131	1870	10/0,4	-332
1132	1872	10/0,4	66
1133	1873	10/0,4	-1 085
1134	1874	10/0,4	123
1135	1876	10/0,4	-272
1136	1889	10/0,4	239
1137	1899	10/0,4	203
1138	1908	10/0,4	633
1139	1918	10/0,4	1 250
1140	1945	10/0,4	66
1141	1960	10/0,4	211
1142	1966	10/0,4	175
1143	1968	10/0,4	199
1144	1977	10/0,4	-600
1145	1979	10/0,4	-653
1146	1999	10/0,4	417
1147	2000	10/0,4	396
1148	2065	10/0,4	185
1149	2066	10/0,4	-295
1150	2286	10/0,4	569
1151	2087	10/0,4	-123
1152	2088	10/0,4	911
1153	2096	10/0,4	770
1154	2098	10/0,4	-22
1155	2099	10/0,4	534
1156	2123	10/0,4	-152
1157	2125	10/0,4	6
1158	2132	10/0,4	0
1159	2137	10/0,4	202
1160	2143	10/0,4	1 250
1161	2177	10/0,4	173
1162	2181	10/0,4	310
1163	2198	10/0,4	209
1164	2218	10/0,4	653
1165	2262	10/0,4	458
1166	2263	10/0,4	458
1167	2269	10/0,4	392
1168	2280	10/0,4	20

1169	2299	10/0,4	-22
------	------	--------	-----

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.04.2024**

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	8 273,00
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	2 263,27
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	142,54
47	6	источник закрыт
48	6	2 227,83
53	6	1 353,63
55	6	2 430,66
56	6	источник закрыт
58	6	2 972,38
59	10	674,54
60	6	966,35
61	6	6 030,00
62	6	7 286,60
64	6	7 136,76