

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.01.2025

№ 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	-76
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	-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	-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	29
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	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	-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	382
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	-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	-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	63
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	-1 078
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	-32
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	-120
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	-584
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	313
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	455
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	31	10/0,4	124
667	58	10/0,4	-30
668	69	10/0,4	-64
669	86	10/0,4	216
670	87	10/0,4	147
671	93	10/0,4	29
672	109	10/0,4	-234
673	133	10/0,4	-186
674	136	10/0,4	-82
675	137	10/0,4	-164
676	142	10/0,4	152
677	143	10/0,4	180
678	148	10/0,4	-193
679	169	10/0,4	34
680	174	10/0,4	-296
681	188	10/0,4	92
682	203	10/0,4	113
683	211	10/0,4	12
684	217	10/0,4	-120
685	218	10/0,4	57
686	220	10/0,4	60
687	222	10/0,4	185
688	231	10/0,4	-252
689	232	10/0,4	-34
690	237	10/0,4	145
691	238	10/0,4	-350
692	240	10/0,4	34
693	243	10/0,4	-413
694	262	10/0,4	-283
695	263	10/0,4	-108
696	265	10/0,4	30
697	267	10/0,4	67
698	268	10/0,4	-129
699	269	10/0,4	-142
700	276	10/0,4	24

701	277	10/0,4	-178
702	331	10/0,4	82
703	334	10/0,4	336
704	342	10/0,4	383
705	344	10/0,4	84
706	345	10/0,4	-165
707	347	10/0,4	152
708	355	10/0,4	-52
709	357	10/0,4	-82
710	365	10/0,4	118
711	379	10/0,4	-32
712	382	10/0,4	115
713	397	10/0,4	220
714	400	10/0,4	-126
715	418	10/0,4	43
716	419	10/0,4	-184
717	424	10/0,4	-142
718	428	10/0,4	66
719	430	10/0,4	207
720	434	10/0,4	143
721	435	10/0,4	-112
722	440	10/0,4	53
723	444	10/0,4	-70
724	446	10/0,4	-221
725	448	10/0,4	-10
726	449	10/0,4	-30
727	452	10/0,4	135
728	453	10/0,4	30
729	454	10/0,4	11
730	455	10/0,4	-195
731	462	10/0,4	59
732	465	10/0,4	-136
733	466	10/0,4	-165
734	468	10/0,4	-454
735	469	10/0,4	-54
736	478	10/0,4	-192
737	482	10/0,4	141
738	484	10/0,4	-96
739	486	10/0,4	-142
740	492	10/0,4	-137
741	496	10/0,4	204
742	498	10/0,4	47
743	502	10/0,4	182
744	503	10/0,4	-92
745	504	10/0,4	-34
746	505	10/0,4	-407
747	506	10/0,4	9
748	510	10/0,4	-288
749	516	10/0,4	-3
750	518	10/0,4	-365
751	519	10/0,4	109
752	520	10/0,4	-60
753	521	10/0,4	-28
754	522	10/0,4	-105
755	525	10/0,4	-169
756	534	10/0,4	660
757	538	10/0,4	164
758	541	10/0,4	122
759	554	10/0,4	-99

760	555	10/0,4	-50
761	556	10/0,4	-40
762	557	10/0,4	-42
763	558	10/0,4	42
764	564	10/0,4	46
765	574	10/0,4	-433
766	587	10/0,4	-103
767	588	10/0,4	-102
768	589	10/0,4	-118
769	590	10/0,4	20
770	591	10/0,4	-898
771	592	10/0,4	-264
772	593	10/0,4	8
773	594	10/0,4	-136
774	595	10/0,4	46
775	596	10/0,4	-144
776	602	10/0,4	135
777	603	10/0,4	141
778	604	10/0,4	175
779	612	10/0,4	-16
780	624	10/0,4	-153
781	626	10/0,4	92
782	630	10/0,4	-56
783	633	10/0,4	-165
784	636	10/0,4	-68
785	637	10/0,4	-38
786	638	10/0,4	-133
787	639	10/0,4	-40
788	640	10/0,4	-62
789	641	10/0,4	-42
790	642	10/0,4	-192
791	644	10/0,4	-83
792	646	10/0,4	-94
793	650	10/0,4	-60
794	656	10/0,4	-150
795	661	10/0,4	-959
796	666	10/0,4	318
797	667	10/0,4	-33
798	671	10/0,4	-50
799	672	10/0,4	-257
800	673	10/0,4	241
801	674	10/0,4	21
802	675	10/0,4	-112
803	676	10/0,4	-113
804	677	10/0,4	-67
805	678	10/0,4	2
806	680	10/0,4	434
807	683	10/0,4	-857
808	687	10/0,4	5
809	688	10/0,4	-67
810	689	10/0,4	-25
811	695	10/0,4	33
812	696	10/0,4	-52
813	697	10/0,4	204
814	698	10/0,4	-23
815	700	10/0,4	220
816	703	10/0,4	321
817	704	10/0,4	176
818	705	10/0,4	55

819	706	10/0,4	-220
820	714	10/0,4	-1
821	715	10/0,4	-19
822	716	10/0,4	-35
823	717	10/0,4	-10
824	718	10/0,4	46
825	719	10/0,4	-82
826	722	10/0,4	64
827	725	10/0,4	7
828	726	10/0,4	-84
829	730	10/0,4	-11
830	731	10/0,4	-39
831	732	10/0,4	-286
832	733	10/0,4	26
833	734	10/0,4	164
834	735	10/0,4	-113
835	737	10/0,4	28
836	743	10/0,4	-54
837	745	10/0,4	-297
838	747	10/0,4	-74
839	749	10/0,4	1
840	751	10/0,4	-66
841	752	10/0,4	-262
842	759	10/0,4	60
843	761	10/0,4	47
844	762	10/0,4	-56
845	763	10/0,4	53
846	764	10/0,4	-308
847	765	10/0,4	247
848	766	10/0,4	-25
849	767	10/0,4	-132
850	768	10/0,4	-62
851	771	10/0,4	235
852	777	10/0,4	-332
853	779	10/0,4	136
854	784	10/0,4	-50
855	785	10/0,4	112
856	786	10/0,4	302
857	787	10/0,4	237
858	788	10/0,4	-209
859	789	10/0,4	-145
860	790	10/0,4	102
861	793	10/0,4	-22
862	794	10/0,4	100
863	795	10/0,4	-42
864	796	10/0,4	-79
865	797	10/0,4	-138
866	798	10/0,4	-67
867	799	10/0,4	232
868	800	10/0,4	598
869	804	10/0,4	-52
870	805	10/0,4	-326
871	806	10/0,4	-63
872	807	10/0,4	-155
873	808	10/0,4	130
874	809	10/0,4	-25
875	810	10/0,4	255
876	811	10/0,4	-265
877	812	10/0,4	-62

878	815	10/0,4	-278
879	819	10/0,4	-76
880	821	10/0,4	61
881	822	10/0,4	-12
882	824	10/0,4	-45
883	825	10/0,4	-41
884	827	10/0,4	190
885	830	10/0,4	114
886	831	10/0,4	70
887	835	10/0,4	58
888	836	10/0,4	10
889	837	10/0,4	92
890	840	10/0,4	-322
891	845	10/0,4	51
892	846	10/0,4	-82
893	850	10/0,4	173
894	852	10/0,4	-80
895	853	10/0,4	-102
896	854	10/0,4	-32
897	855	10/0,4	-26
898	856	10/0,4	-160
899	860	10/0,4	-135
900	865	10/0,4	-225
901	868	10/0,4	-61
902	879	10/0,4	103
903	880	10/0,4	160
904	881	10/0,4	145
905	882	10/0,4	-735
906	883	10/0,4	-28
907	884	10/0,4	-91
908	886	10/0,4	104
909	887	10/0,4	-214
910	889	10/0,4	-116
911	890	10/0,4	5
912	891	10/0,4	-9
913	895	10/0,4	73
914	896	10/0,4	-1 117
915	897	10/0,4	-826
916	898	10/0,4	-20
917	899	10/0,4	-519
918	901	10/0,4	-107
919	902	10/0,4	-452
920	905	10/0,4	-272
921	907	10/0,4	-12
922	915	10/0,4	75
923	916	10/0,4	41
924	917	10/0,4	-6
925	918	10/0,4	-110
926	919	10/0,4	166
927	922	10/0,4	-50
928	924	10/0,4	-216
929	925	10/0,4	-20
930	926	10/0,4	-138
931	927	10/0,4	175
932	929	10/0,4	-63
933	930	10/0,4	-454
934	933	10/0,4	-106
935	934	10/0,4	-150
936	935	10/0,4	-51

937	939	10/0,4	-44
938	940	10/0,4	-380
939	941	10/0,4	279
940	942	10/0,4	-2
941	943	10/0,4	36
942	944	10/0,4	-515
943	945	10/0,4	-18
944	947	10/0,4	348
945	948	10/0,4	135
946	949	10/0,4	-151
947	950	10/0,4	389
948	951	10/0,4	-260
949	952	10/0,4	-383
950	954	10/0,4	193
951	957	10/0,4	-78
952	958	10/0,4	-117
953	960	10/0,4	37
954	963	10/0,4	-7
955	964	10/0,4	276
956	968	10/0,4	81
957	969	10/0,4	226
958	972	10/0,4	235
959	975	10/0,4	103
960	976	10/0,4	-127
961	977	10/0,4	-281
962	978	10/0,4	-23
963	979	10/0,4	187
964	981	10/0,4	-40
965	982	10/0,4	311
966	983	10/0,4	35
967	984	10/0,4	57
968	985	10/0,4	21
969	987	10/0,4	-47
970	988	10/0,4	-49
971	989	10/0,4	-120
972	991	10/0,4	-202
973	992	10/0,4	120
974	994	10/0,4	-149
975	996	10/0,4	-22
976	999	10/0,4	139
977	1000	10/0,4	-168
978	1001	10/0,4	-14
979	1002	10/0,4	53
980	1004	10/0,4	-80
981	1005	10/0,4	-125
982	1006	10/0,4	-47
983	1008	10/0,4	115
984	1009	10/0,4	-149
985	1010	10/0,4	-110
986	1011	10/0,4	-491
987	1012	10/0,4	68
988	1013	10/0,4	-21
989	1014	10/0,4	376
990	1018	10/0,4	-220
991	1019	10/0,4	72
992	1020	10/0,4	-37
993	1021	10/0,4	59
994	1022	10/0,4	118
995	1023	10/0,4	7

996	1024	10/0,4	51
997	1025	10/0,4	212
998	1026	10/0,4	2
999	1029	10/0,4	-117
1000	1030	10/0,4	-62
1001	1031	10/0,4	-498
1002	1032	10/0,4	-22
1003	1033	10/0,4	23
1004	1034	10/0,4	-683
1005	1035	10/0,4	-345
1006	1036	10/0,4	-237
1007	1038	10/0,4	-855
1008	1040	10/0,4	-399
1009	1042	10/0,4	73
1010	1043	10/0,4	-35
1011	1044	10/0,4	46
1012	1045	10/0,4	85
1013	1046	10/0,4	-31
1014	1050	10/0,4	-63
1015	1053	10/0,4	362
1016	1066	10/0,4	-214
1017	1069	10/0,4	373
1018	1079	10/0,4	180
1019	1091	10/0,4	122
1020	1097	10/0,4	209
1021	1100	10/0,4	-1 259
1022	1103	10/0,4	131
1023	1109	10/0,4	224
1024	1115	10/0,4	268
1025	1122	10/0,4	120
1026	1125	10/0,4	516
1027	1126	10/0,4	189
1028	1130	10/0,4	343
1029	1136	10/0,4	-58
1030	1172	10/0,4	-243
1031	1180	10/0,4	312
1032	1186	10/0,4	220
1033	1206	10/0,4	-93
1034	1212	10/0,4	-1 132
1035	1214	10/0,4	101
1036	1221	10/0,4	277
1037	1254	10/0,4	-327
1038	1264	10/0,4	-180
1039	1267	10/0,4	-108
1041	1301	10/0,4	-821
1042	1308	10/0,4	-1 328
1043	1312	10/0,4	-294
1044	1323	10/0,4	27
1045	1324	10/0,4	1 270
1046	1338	10/0,4	1 275
1047	1351	10/0,4	152
1048	1352	10/0,4	548
1049	1357	10/0,4	251
1050	1370	10/0,4	612
1052	1376	10/0,4	-157
1053	1377	10/0,4	248
1054	1381	10/0,4	35
1055	1382	10/0,4	999
1056	1385	10/0,4	-62
1057	1391	10/0,4	615
1058	1411	10/0,4	200

1059	1435	10/0,4	-157
1060	1451	10/0,4	607
1061	1455	10/0,4	-207
1062	1465	10/0,4	508
1063	1474	10/0,4	1 325
1064	1478	10/0,4	1 190
1065	1482	10/0,4	638
1066	1483	10/0,4	-655
1067	1493	10/0,4	682
1068	1494	10/0,4	787
1069	1501	10/0,4	114
1070	1505	10/0,4	2
1071	1512	10/0,4	1 190
1072	1513	10/0,4	179
1073	1517	10/0,4	357
1074	1518	10/0,4	178
1076	1530	10/0,4	678
1077	1532	10/0,4	-1 666
1078	1537	10/0,4	848
1079	1548	10/0,4	880
1080	1551	10/0,4	916
1081	1553	10/0,4	-521
1082	1562	10/0,4	56
1083	1566	10/0,4	750
1084	1576	10/0,4	-567
1085	1582	10/0,4	340
1086	1584	10/0,4	-81
1087	1589	10/0,4	676
1089	1606	10/0,4	-1 039
1090	1609	10/0,4	11
1091	1621	10/0,4	-697
1092	1628	10/0,4	-158
1093	1634	10/0,4	1 166
1094	1635	10/0,4	232
1095	1637	10/0,4	1 105
1096	1643	10/0,4	-173
1097	1644	10/0,4	82
1098	1645	10/0,4	-60
1099	1646	10/0,4	337
1100	1651	10/0,4	17
1101	1653	10/0,4	1 370
1102	1665	10/0,4	240
1103	1666	10/0,4	128
1104	1670	10/0,4	802
1105	1678	10/0,4	182
1106	1683	10/0,4	-1 266
1107	1690	10/0,4	120
1108	1692	10/0,4	44
1109	1702	10/0,4	945
1110	1711	10/0,4	-237
1111	1712	10/0,4	293
1112	1713	10/0,4	690
1113	1717	10/0,4	-167
1114	1719	10/0,4	-598

1115	1720	10/0,4	-796
1116	1721	10/0,4	-299
1117	1724	10/0,4	279
1118	1725	10/0,4	134
1119	1727	10/0,4	80
1120	1729	10/0,4	50
1121	1740	10/0,4	556
1122	1754	10/0,4	-697
1123	1755	10/0,4	-1 826
1124	1760	10/0,4	37
1125	1761	10/0,4	-501
1126	1762	10/0,4	32
1127	1764	10/0,4	826
1128	1774	10/0,4	118
1129	1775	10/0,4	203
1130	1777	10/0,4	620
1131	1779	10/0,4	-435
1132	1783	10/0,4	211
1133	1789	10/0,4	-174
1134	1793	10/0,4	488
1135	1794	10/0,4	6
1136	1819	10/0,4	210
1137	1823	10/0,4	966
1138	1825	10/0,4	729
1139	1834	10/0,4	-2 797
1140	1835	10/0,4	-3 397
1141	1836	10/0,4	-49
1142	1837	10/0,4	850
1143	1844	10/0,4	-2 027
1144	1846	10/0,4	575
1145	1851	10/0,4	502
1146	1852	10/0,4	-2 244
1147	1857	10/0,4	1 265
1148	1870	10/0,4	-332
1149	1872	10/0,4	66
1150	1873	10/0,4	-1 470
1151	1874	10/0,4	-326
1152	1876	10/0,4	-272
1153	1889	10/0,4	239
1154	1899	10/0,4	203
1155	1908	10/0,4	133
1156	1918	10/0,4	1 250
1157	1945	10/0,4	66
1158	1960	10/0,4	211
1159	1961	10/0,4	783
1160	1966	10/0,4	175
1161	1968	10/0,4	199
1162	1977	10/0,4	-600

1163	1979	10/0,4	-653
1164	1999	10/0,4	417
1165	2000	10/0,4	396
1166	2065	10/0,4	185
1167	2066	10/0,4	-295
1168	2286	10/0,4	569
1169	2087	10/0,4	-123
1170	2088	10/0,4	911
1171	2096	10/0,4	770
1172	2098	10/0,4	-22
1173	2099	10/0,4	534
1174	2107	10/0,4	876
1175	2123	10/0,4	-152
1176	2125	10/0,4	6
1177	2132	10/0,4	0
1178	2137	10/0,4	201,65
1179	2143	10/0,4	1250
1180	2177	10/0,4	173,3
1181	2181	10/0,4	309,5
1182	2198	10/0,4	208,57
1183	2218	10/0,4	202,5
1184	2262	10/0,4	458,25
1185	2263	10/0,4	458,25
1186	2269	10/0,4	-98,8
1187	2280	10/0,4	20,4
1188	2299	10/0,4	-22
1189	2311	10/0,4	586,2
1190	2313	10/0,4	-18,91
1191	2314	10/0,4	551,1
1192	2341	10/0,4	947
1193	2342	10/0,4	947
1194	2343	10/0,4	947
1195	2344	10/0,4	597
1196	2345	10/0,4	947
1197	2346	10/0,4	597
1198	2355	10/0,4	664,6
1199	2382	10/0,4	348,5
1200	2383	10/0,4	676,2
1201	2400	10/0,4	-170

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.01.2025

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	1 353,63
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
