

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.07.2024

№ 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	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	-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	-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	-41
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	-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	-254
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	-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	-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	74
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	1242	6/0,4	166
472	1243	6/0,4	138
473	1244	6/0,4	-362
474	1255	6/0,4	164
475	1256	6/0,4	51
476	1266	6/0,4	-49
477	1271	6/0,4	731
478	1274	6/0,4	-89
479	1282	6/0,4	42
480	1284	6/0,4	64
481	1285	6/0,4	39
482	1286	6/0,4	41
483	1288	6/0,4	193
484	1291	6/0,4	-71
485	1293	6/0,4	91
486	1294	6/0,4	73
487	1298	6/0,4	89
488	1300	6/0,4	339
489	1311	6/0,4	141
490	1337	6/0,4	598
491	1340	6/0,4	290
492	1355	6/0,4	150
493	1356	6/0,4	-116
494	1358	6/0,4	15
495	1383	6/0,4	48
496	1386	6/0,4	125
497	1400	6/0,4	88
498	1401	6/0,4	2
499	1407	6/0,4	-34
500	1409	6/0,4	-37
501	1410	6/0,4	-4
502	1417	6/0,4	110
503	1420	6/0,4	215
504	1426	6/0,4	-2
505	1433	6/0,4	2
506	1444	6/0,4	121
507	1447	6/0,4	591
508	1449	6/0,4	244
509	1450	6/0,4	119
510	1452	6/0,4	15
511	1454	6/0,4	64
512	1457	6/0,4	123
513	1458	6/0,4	132
514	1460	6/0,4	171
515	1464	6/0,4	104
516	1468	6/0,4	308
517	1469	6/0,4	120
518	1470	6/0,4	525
519	1476	6/0,4	0
520	1485	6/0,4	89
521	1497	6/0,4	102
522	1499	6/0,4	-24
523	1500	6/0,4	-1 297

524	1502	6/0,4	139
525	1504	6/0,4	-63
526	1507	6/0,4	18
527	1525	6/0,4	242
528	1528	6/0,4	27
529	1533	6/0,4	110
530	1534	6/0,4	-4
531	1539	6/0,4	86
532	1546	6/0,4	377
533	1558	6/0,4	-50
534	1561	6/0,4	-107
535	1581	6/0,4	8
536	1583	6/0,4	470
537	1588	6/0,4	-156
538	1599	6/0,4	687
539	1600	6/0,4	-172
540	1601	6/0,4	10
541	1619	6/0,4	474
542	1627	6/0,4	-130
543	1631	6/0,4	1 290
544	1633	6/0,4	530
545	1638	6/0,4	50
546	1648	6/0,4	-32
547	1649	6/0,4	200
548	1658	6/0,4	1 370
549	1676	6/0,4	12
550	1687	6/0,4	1 400
551	1688	6/0,4	222
552	1693	6/0,4	-168
553	1695	6/0,4	260
554	1696	6/0,4	296
555	1701	6/0,4	385
556	1705	6/0,4	-70
557	1714	6/0,4	432
558	1716	6/0,4	50
559	1723	6/0,4	-335
560	1726	6/0,4	330
561	1728	6/0,4	30
562	1731	6/0,4	493
563	1741	6/0,4	323
564	1744	6/0,4	459
565	1756	6/0,4	-75
566	1758	6/0,4	87
567	1771	6/0,4	341
568	1782	6/0,4	-794
569	1797	6/0,4	-583,74
570	1798	6/0,4	31
571	1799	6/0,4	-757
572	1801	6/0,4	-426
573	1809	6/0,4	8
574	1811	6/0,4	-10
575	1812	6/0,4	-20
576	1813	6/0,4	23
577	1822	6/0,4	313
578	1824	6/0,4	-1 060
579	1827	6/0,4	184
580	1847	6/0,4	-10
581	1856	6/0,4	442
582	1863	6/0,4	-3

583	1867	6/0,4	-22
584	1885	6/0,4	588
585	1894	6/0,4	-105
586	1904	6/0,4	-900
587	1917	6/0,4	-504
588	1922	6/0,4	919
589	1926	6/0,4	-284
590	1943	6/0,4	264
591	1948	6/0,4	-19
592	1951	6/0,4	-202
593	1955	6/0,4	132
594	1958	6/0,4	27
595	1964	6/0,4	446
596	1965	6/0,4	-106
597	1981	6/0,4	-12
598	1984	6/0,4	-85
599	1985	6/0,4	20
600	1992	6/0,4	-252
601	2005	6/0,4	-77
602	2011	6/0,4	204
603	2014	6/0,4	-192
604	2019	6/0,4	-22
605	2020	6/0,4	-152
606	2033	6/0,4	23
607	2036	6/0,4	28
608	2040	6/0,4	-170
609	2043	6/0,4	-110
610	2045	6/0,4	-22
611	2049	6/0,4	170
612	2050	6/0,4	-10
613	2063	6/0,4	33
614	2079	6/0,4	-22
615	2086	6/0,4	834
616	2091	6/0,4	160
617	2110	6/0,4	408
618	2111	6/0,4	408
619	2112	6/0,4	28
620	2116	6/0,4	42
621	2128	6/0,4	644
622	2129	6/0,4	-162
623	2134	6/0,4	350
624	2136	6/0,4	-22
625	2139	6/0,4	-22
626	2147	6/0,4	302
627	2154	6/0,4	650
628	2162	6/0,4	-150
629	2163	6/0,4	-150
630	2167	6/0,4	194
631	2179	6/0,4	18
632	2189	6/0,4	245
633	2192	6/0,4	-22
634	2194	6/0,4	703
635	2202	6/0,4	187
636	2204	6/0,4	-22
637	2205	6/0,4	0
638	2206	6/0,4	-22
639	2209	6/0,4	235
640	2210	6/0,4	235
641	2219	6/0,4	-150

642	2220	6/0,4	-150
643	2244	6/0,4	-22
644	2257	6/0,4	150
645	2258	6/0,4	-22
646	2265	6/0,4	0
647	2270	6/0,4	-100
648	2287	6/0,4	15
649	2291	6/0,4	-22
650	2295	6/0,4	-22
651	2298	6/0,4	-22
652	2303	6/0,4	20
653	2326	6/0,4	48
654	2339	6/0,4	75
655	2340	6/0,4	-22
656	2347	6/0,4	-22
657	2362	6/0,4	0
658	31	10/0,4	124
659	58	10/0,4	-30
660	69	10/0,4	-64
661	86	10/0,4	216
662	87	10/0,4	147
663	93	10/0,4	29
664	109	10/0,4	-234
665	133	10/0,4	-186
666	136	10/0,4	-82
667	137	10/0,4	-164
668	142	10/0,4	152
669	143	10/0,4	180
670	148	10/0,4	-193
671	169	10/0,4	34
672	174	10/0,4	-296
673	188	10/0,4	92
674	203	10/0,4	113
675	211	10/0,4	12
676	217	10/0,4	-60
677	218	10/0,4	57
678	220	10/0,4	60
679	222	10/0,4	185
680	231	10/0,4	-252
681	232	10/0,4	-34
682	237	10/0,4	145
683	238	10/0,4	-350
684	240	10/0,4	34
685	243	10/0,4	-413
686	262	10/0,4	-283
687	263	10/0,4	-108
688	265	10/0,4	80
689	267	10/0,4	67
690	268	10/0,4	-129
691	269	10/0,4	-142
692	276	10/0,4	84
693	277	10/0,4	-128
694	331	10/0,4	82
695	334	10/0,4	336
696	342	10/0,4	383
697	344	10/0,4	84
698	345	10/0,4	-165
699	347	10/0,4	152
700	355	10/0,4	-52

701	357	10/0,4	-82
702	365	10/0,4	118
703	379	10/0,4	-32
704	382	10/0,4	115
705	397	10/0,4	220
706	400	10/0,4	-126
707	418	10/0,4	43
708	419	10/0,4	-184
709	424	10/0,4	-22
710	428	10/0,4	66
711	430	10/0,4	207
712	434	10/0,4	143
713	435	10/0,4	-112
714	440	10/0,4	53
715	444	10/0,4	-70
716	446	10/0,4	-221
717	448	10/0,4	-10
718	449	10/0,4	-30
719	452	10/0,4	135
720	453	10/0,4	30
721	454	10/0,4	11
722	455	10/0,4	-195
723	462	10/0,4	59
724	465	10/0,4	-136
725	466	10/0,4	-165
726	468	10/0,4	-394
727	469	10/0,4	-54
728	478	10/0,4	-192
729	482	10/0,4	141
730	484	10/0,4	-96
731	486	10/0,4	-142
732	492	10/0,4	-137
733	496	10/0,4	204
734	498	10/0,4	47
735	502	10/0,4	182
736	503	10/0,4	-92
737	504	10/0,4	-34
738	505	10/0,4	-258
739	506	10/0,4	9
740	510	10/0,4	-288
741	516	10/0,4	-3
742	518	10/0,4	-365
743	519	10/0,4	109
744	520	10/0,4	-60
745	521	10/0,4	-28
746	522	10/0,4	-105
747	525	10/0,4	-169
748	534	10/0,4	660
749	538	10/0,4	164
750	541	10/0,4	122
751	554	10/0,4	-99
752	555	10/0,4	-50
753	556	10/0,4	-40
754	557	10/0,4	-42
755	558	10/0,4	42
756	564	10/0,4	46
757	574	10/0,4	-433
758	587	10/0,4	-103
759	588	10/0,4	-102

760	589	10/0,4	-118
761	590	10/0,4	20
762	591	10/0,4	-898
763	592	10/0,4	-264
764	593	10/0,4	8
765	594	10/0,4	-136
766	595	10/0,4	46
767	596	10/0,4	-144
768	602	10/0,4	135
769	603	10/0,4	141
770	604	10/0,4	175
771	612	10/0,4	-16
772	624	10/0,4	-153
773	626	10/0,4	92
774	630	10/0,4	-56
775	633	10/0,4	-165
776	636	10/0,4	-68
777	637	10/0,4	-38
778	638	10/0,4	-133
779	639	10/0,4	-40
780	640	10/0,4	-62
781	641	10/0,4	-42
782	642	10/0,4	-192
783	644	10/0,4	-83
784	646	10/0,4	-94
785	650	10/0,4	-60
786	656	10/0,4	-150
787	661	10/0,4	-959
788	666	10/0,4	318
789	667	10/0,4	-33
790	671	10/0,4	-50
791	672	10/0,4	-257
792	673	10/0,4	241
793	674	10/0,4	21
794	675	10/0,4	-112
795	676	10/0,4	-113
796	677	10/0,4	-67
797	678	10/0,4	2
798	680	10/0,4	434
799	683	10/0,4	-857
800	687	10/0,4	5
801	688	10/0,4	-67
802	689	10/0,4	-25
803	695	10/0,4	33
804	696	10/0,4	-52
805	697	10/0,4	204
806	698	10/0,4	-23
807	700	10/0,4	220
808	703	10/0,4	321
809	704	10/0,4	176
810	705	10/0,4	55
811	706	10/0,4	-220
812	714	10/0,4	-1
813	715	10/0,4	-19
814	716	10/0,4	-35
815	717	10/0,4	-10
816	718	10/0,4	46
817	719	10/0,4	-82
818	722	10/0,4	64

819	725	10/0,4	7
820	726	10/0,4	296
821	730	10/0,4	-11
822	731	10/0,4	-39
823	732	10/0,4	-286
824	733	10/0,4	26
825	734	10/0,4	164
826	735	10/0,4	-113
827	737	10/0,4	28
828	743	10/0,4	-54
829	745	10/0,4	-297
830	747	10/0,4	-74
831	749	10/0,4	1
832	751	10/0,4	14
833	752	10/0,4	-117
834	759	10/0,4	60
835	761	10/0,4	47
836	762	10/0,4	-56
837	763	10/0,4	53
838	764	10/0,4	-308
839	765	10/0,4	247
840	766	10/0,4	-25
841	767	10/0,4	-132
842	768	10/0,4	-62
843	771	10/0,4	235
844	777	10/0,4	-157
845	779	10/0,4	136
846	784	10/0,4	-50
847	785	10/0,4	112
848	786	10/0,4	302
849	787	10/0,4	237
850	788	10/0,4	-209
851	789	10/0,4	-145
852	790	10/0,4	102
853	793	10/0,4	-22
854	794	10/0,4	100
855	795	10/0,4	-42
856	796	10/0,4	-79
857	797	10/0,4	-138
858	798	10/0,4	-67
859	799	10/0,4	232
860	800	10/0,4	598
861	804	10/0,4	-52
862	805	10/0,4	-326
863	806	10/0,4	-63
864	807	10/0,4	-155
865	808	10/0,4	130
866	809	10/0,4	-25
867	810	10/0,4	255
868	811	10/0,4	-265
869	812	10/0,4	-62
870	815	10/0,4	-278
871	819	10/0,4	-76
872	821	10/0,4	61
873	822	10/0,4	-12
874	824	10/0,4	-45
875	825	10/0,4	-41
876	827	10/0,4	190
877	830	10/0,4	114

878	831	10/0,4	70
879	835	10/0,4	58
880	836	10/0,4	10
881	837	10/0,4	92
882	840	10/0,4	-322
883	845	10/0,4	51
884	846	10/0,4	-82
885	850	10/0,4	173
886	852	10/0,4	-80
887	853	10/0,4	-102
888	854	10/0,4	-32
889	855	10/0,4	-26
890	856	10/0,4	-160
891	860	10/0,4	-135
892	865	10/0,4	-225
893	868	10/0,4	-61
894	879	10/0,4	128
895	880	10/0,4	160
896	881	10/0,4	145
897	882	10/0,4	-735
898	883	10/0,4	-28
899	884	10/0,4	-71
900	886	10/0,4	104
901	887	10/0,4	-214
902	889	10/0,4	-116
903	890	10/0,4	5
904	891	10/0,4	-9
905	895	10/0,4	73
906	896	10/0,4	-1 117
907	897	10/0,4	-826
908	898	10/0,4	-20
909	899	10/0,4	-361
910	901	10/0,4	-107
911	902	10/0,4	-452
912	905	10/0,4	-272
913	907	10/0,4	-12
914	915	10/0,4	75
915	916	10/0,4	41
916	917	10/0,4	-6
917	918	10/0,4	-110
918	919	10/0,4	166
919	922	10/0,4	-50
920	924	10/0,4	-199
921	925	10/0,4	-20
922	926	10/0,4	-138
923	927	10/0,4	175
924	929	10/0,4	-63
925	930	10/0,4	-141
926	933	10/0,4	-106
927	934	10/0,4	-150
928	935	10/0,4	-51
929	939	10/0,4	-44
930	940	10/0,4	-380
931	941	10/0,4	279
932	942	10/0,4	-2
933	943	10/0,4	36
934	944	10/0,4	-515
935	945	10/0,4	-18
936	947	10/0,4	348

937	948	10/0,4	135
938	949	10/0,4	-151
939	950	10/0,4	389
940	951	10/0,4	-260
941	952	10/0,4	-383
942	954	10/0,4	193
943	957	10/0,4	-78
944	958	10/0,4	-117
945	960	10/0,4	37
946	963	10/0,4	-7
947	964	10/0,4	276
948	968	10/0,4	81
949	969	10/0,4	226
950	972	10/0,4	235
951	975	10/0,4	103
952	976	10/0,4	-127
953	977	10/0,4	-281
954	978	10/0,4	-23
955	979	10/0,4	187
956	981	10/0,4	-40
957	982	10/0,4	311
958	983	10/0,4	35
959	984	10/0,4	57
960	985	10/0,4	21
961	987	10/0,4	-47
962	988	10/0,4	-49
963	989	10/0,4	-120
964	991	10/0,4	-202
965	992	10/0,4	120
966	994	10/0,4	-149
967	996	10/0,4	-22
968	999	10/0,4	139
969	1000	10/0,4	-168
970	1001	10/0,4	-14
971	1002	10/0,4	53
972	1004	10/0,4	-80
973	1005	10/0,4	-125
974	1006	10/0,4	-47
975	1008	10/0,4	115
976	1009	10/0,4	-149
977	1010	10/0,4	-110
978	1011	10/0,4	-491
979	1012	10/0,4	68
980	1013	10/0,4	-21
981	1014	10/0,4	376
982	1018	10/0,4	-220
983	1019	10/0,4	72
984	1020	10/0,4	63
985	1021	10/0,4	87
986	1022	10/0,4	118
987	1023	10/0,4	7
988	1024	10/0,4	51
989	1025	10/0,4	212
990	1026	10/0,4	2
991	1029	10/0,4	-117
992	1030	10/0,4	-62
993	1031	10/0,4	-498
994	1032	10/0,4	-22
995	1033	10/0,4	23

996	1034	10/0,4	-683
997	1035	10/0,4	-345
998	1036	10/0,4	-237
999	1038	10/0,4	-855
1000	1040	10/0,4	-399
1001	1042	10/0,4	73
1002	1043	10/0,4	-35
1003	1044	10/0,4	46
1004	1045	10/0,4	85
1005	1046	10/0,4	-31
1006	1050	10/0,4	-63
1007	1053	10/0,4	362
1008	1066	10/0,4	-214
1009	1069	10/0,4	373
1010	1079	10/0,4	180
1011	1091	10/0,4	122
1012	1097	10/0,4	209
1013	1100	10/0,4	-1 259
1014	1103	10/0,4	131
1015	1109	10/0,4	224
1016	1115	10/0,4	268
1017	1122	10/0,4	120
1018	1125	10/0,4	516
1019	1126	10/0,4	189
1020	1130	10/0,4	343
1021	1136	10/0,4	-58
1022	1172	10/0,4	-243
1023	1180	10/0,4	312
1024	1186	10/0,4	220
1025	1206	10/0,4	-93
1026	1214	10/0,4	101
1027	1221	10/0,4	277
1028	1254	10/0,4	-327
1029	1264	10/0,4	10
1030	1267	10/0,4	-108
1031	1280	10/0,4	434
1032	1301	10/0,4	-821
1033	1308	10/0,4	-1 278
1034	1312	10/0,4	195
1035	1323	10/0,4	27
1036	1324	10/0,4	1 270
1037	1338	10/0,4	1 275
1038	1351	10/0,4	152
1039	1352	10/0,4	548
1041	1370	10/0,4	612
1042	1375	10/0,4	419
1043	1376	10/0,4	-97
1044	1377	10/0,4	248
1045	1381	10/0,4	35
1046	1382	10/0,4	999
1047	1385	10/0,4	-62
1048	1391	10/0,4	615
1049	1411	10/0,4	200
1050	1435	10/0,4	-157
1052	1455	10/0,4	-89
1053	1465	10/0,4	508
1054	1474	10/0,4	1 325
1055	1478	10/0,4	1 190
1056	1482	10/0,4	638
1057	1483	10/0,4	-655
1058	1493	10/0,4	682

1059	1494	10/0,4	787
1060	1501	10/0,4	114
1061	1505	10/0,4	102
1062	1512	10/0,4	1 190
1063	1513	10/0,4	179
1064	1517	10/0,4	357
1065	1518	10/0,4	415,82
1066	1526	10/0,4	-230
1067	1530	10/0,4	678
1068	1532	10/0,4	-1 666
1069	1537	10/0,4	848
1070	1548	10/0,4	880
1071	1551	10/0,4	916
1072	1553	10/0,4	-521
1073	1562	10/0,4	56
1074	1566	10/0,4	750
1076	1582	10/0,4	340
1077	1584	10/0,4	-81
1078	1589	10/0,4	676
1079	1593	10/0,4	-473
1080	1606	10/0,4	-1 039
1081	1609	10/0,4	402
1082	1628	10/0,4	-158
1083	1634	10/0,4	1 166
1084	1635	10/0,4	232
1085	1637	10/0,4	1 105
1086	1643	10/0,4	-173
1087	1644	10/0,4	82
1089	1646	10/0,4	337
1090	1651	10/0,4	17
1091	1653	10/0,4	1 370
1092	1665	10/0,4	240
1093	1666	10/0,4	128
1094	1670	10/0,4	802
1095	1678	10/0,4	182
1096	1683	10/0,4	-1 266
1097	1690	10/0,4	120
1098	1692	10/0,4	44
1099	1702	10/0,4	945
1100	1711	10/0,4	-237
1101	1712	10/0,4	293
1102	1713	10/0,4	690
1103	1717	10/0,4	-167
1104	1719	10/0,4	-598
1105	1720	10/0,4	-796
1106	1721	10/0,4	-299
1107	1724	10/0,4	279
1108	1725	10/0,4	134
1109	1727	10/0,4	80
1110	1729	10/0,4	50
1111	1740	10/0,4	556
1112	1754	10/0,4	-697
1113	1755	10/0,4	-1 664
1114	1760	10/0,4	37

1115	1761	10/0,4	-501
1116	1762	10/0,4	32
1117	1764	10/0,4	826
1118	1774	10/0,4	118
1119	1775	10/0,4	203
1120	1777	10/0,4	620
1121	1779	10/0,4	-435
1122	1783	10/0,4	211
1123	1789	10/0,4	-174
1124	1793	10/0,4	488
1125	1794	10/0,4	6
1126	1819	10/0,4	210
1127	1823	10/0,4	966
1128	1825	10/0,4	729
1129	1834	10/0,4	-2 797
1130	1835	10/0,4	-2 797
1131	1836	10/0,4	-49
1132	1837	10/0,4	850
1133	1844	10/0,4	-2 027
1134	1846	10/0,4	575
1135	1851	10/0,4	502
1136	1852	10/0,4	-2 244
1137	1857	10/0,4	1 265
1138	1870	10/0,4	-332
1139	1872	10/0,4	66
1140	1873	10/0,4	-1 085
1141	1874	10/0,4	-326
1142	1876	10/0,4	-272
1143	1889	10/0,4	239
1144	1899	10/0,4	203
1145	1908	10/0,4	633
1146	1918	10/0,4	1 250
1147	1945	10/0,4	66
1148	1960	10/0,4	211
1149	1961	10/0,4	783
1150	1966	10/0,4	175
1151	1968	10/0,4	199
1152	1977	10/0,4	-600
1153	1979	10/0,4	-653
1154	1999	10/0,4	417
1155	2000	10/0,4	396
1156	2065	10/0,4	185
1157	2066	10/0,4	-295
1158	2286	10/0,4	569
1159	2087	10/0,4	-123
1160	2088	10/0,4	911
1161	2096	10/0,4	770
1162	2098	10/0,4	-22

1163	2099	10/0,4	534
1164	2107	10/0,4	876
1165	2123	10/0,4	-152
1166	2125	10/0,4	6
1167	2132	10/0,4	0
1168	2137	10/0,4	202
1169	2143	10/0,4	1 250
1170	2177	10/0,4	173
1171	2181	10/0,4	310
1172	2198	10/0,4	209
1173	2218	10/0,4	203
1174	2262	10/0,4	458
1175	2263	10/0,4	458
1176	2269	10/0,4	-99
1177	2280	10/0,4	20
1178	2299	10/0,4	-22
1179	2311	10/0,4	586,2
1180	2313	10/0,4	-18,91
1181	2341	10/0,4	947
1182	2342	10/0,4	947
1183	2343	10/0,4	947
1184	2344	10/0,4	597
1185	2345	10/0,4	947
1186	2346	10/0,4	597
1187	2355	10/0,4	667,7

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.07.2024

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	1 877,27
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	1 643,38
58	6	3 643,38
59	10	источник закрыт
60	6	966,35
61	6	6 030,00

62	6	7 286,60
64	6	7 136,76
