

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.01.2024

№ 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	-327
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	308
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	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	-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	86
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	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	-296
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	-179
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	194
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	-1 018
166	289	6/0,4	-86
167	290	6/0,4	-69
168	291	6/0,4	174
169	292	6/0,4	-721

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	-571
178	312	6/0,4	9
179	314	6/0,4	39
180	319	6/0,4	46
181	323	6/0,4	156
182	324	6/0,4	89
183	325	6/0,4	-135
184	326	6/0,4	132
185	327	6/0,4	87
186	328	6/0,4	0
187	329	6/0,4	-211
188	330	6/0,4	33
189	332	6/0,4	99
190	333	6/0,4	409
191	336	6/0,4	134
192	338	6/0,4	-26
193	339	6/0,4	-287
194	340	6/0,4	832
195	341	6/0,4	63
196	349	6/0,4	54
197	353	6/0,4	555
198	354	6/0,4	111
199	356	6/0,4	-30
200	359	6/0,4	264
201	360	6/0,4	407
202	361	6/0,4	273
203	363	6/0,4	-138
204	364	6/0,4	92
205	366	6/0,4	-208
206	371	6/0,4	5
207	372	6/0,4	153
208	374	6/0,4	224
209	380	6/0,4	-406
210	381	6/0,4	-176
211	383	6/0,4	60
212	384	6/0,4	-287
213	385	6/0,4	-85
214	388	6/0,4	-430
215	389	6/0,4	298
216	390	6/0,4	158
217	391	6/0,4	-36
218	392	6/0,4	-768
219	394	6/0,4	490
220	395	6/0,4	-204
221	396	6/0,4	-10
222	398	6/0,4	-58
223	402	6/0,4	298
224	403	6/0,4	20
225	405	6/0,4	-10
226	406	6/0,4	-83
227	407	6/0,4	-366
228	409	6/0,4	-42

229	410	6/0,4	241
230	411	6/0,4	205
231	412	6/0,4	-80
232	413	6/0,4	37
233	416	6/0,4	-7
234	417	6/0,4	69
235	425	6/0,4	-2
236	431	6/0,4	-103
237	432	6/0,4	-120
238	437	6/0,4	33
239	441	6/0,4	55
240	442	6/0,4	83
241	445	6/0,4	-26
242	447	6/0,4	-332
243	450	6/0,4	-110
244	451	6/0,4	-643
245	456	6/0,4	-343
246	463	6/0,4	29
247	467	6/0,4	-792
248	470	6/0,4	-21
249	471	6/0,4	7
250	472	6/0,4	23
251	473	6/0,4	40
252	474	6/0,4	-233
253	475	6/0,4	-13
254	476	6/0,4	-33
255	477	6/0,4	87
256	480	6/0,4	-29
257	483	6/0,4	-420
258	485	6/0,4	136
259	489	6/0,4	113
260	491	6/0,4	-35
261	493	6/0,4	-87
262	497	6/0,4	136
263	501	6/0,4	229
264	508	6/0,4	128
265	509	6/0,4	216
266	512	6/0,4	-95
267	513	6/0,4	90
268	514	6/0,4	-124
269	517	6/0,4	-53
270	523	6/0,4	-64
271	524	6/0,4	98
272	526	6/0,4	13
273	527	6/0,4	-26
274	528	6/0,4	5
275	529	6/0,4	-36
276	530	6/0,4	66
277	532	6/0,4	479
278	535	6/0,4	-15
279	536	6/0,4	-65
280	537	6/0,4	-249
281	539	6/0,4	-102
282	540	6/0,4	197
283	544	6/0,4	-618
284	546	6/0,4	3
285	547	6/0,4	-127
286	548	6/0,4	243
287	549	6/0,4	136

288	552	6/0,4	107
289	553	6/0,4	53
290	559	6/0,4	16
291	561	6/0,4	-834
292	562	6/0,4	69
293	563	6/0,4	-615
294	566	6/0,4	48
295	567	6/0,4	-50
296	571	6/0,4	-404
297	572	6/0,4	50
298	577	6/0,4	-140
299	578	6/0,4	-298
300	579	6/0,4	79
301	581	6/0,4	-90
302	582	6/0,4	128
303	585	6/0,4	-430
304	598	6/0,4	-75
305	599	6/0,4	-75
306	600	6/0,4	290
307	601	6/0,4	115
308	606	6/0,4	-104
309	607	6/0,4	631
310	608	6/0,4	93
311	609	6/0,4	30
312	611	6/0,4	325
313	614	6/0,4	-9
314	615	6/0,4	-36
315	618	6/0,4	26
316	621	6/0,4	125
317	625	6/0,4	-88
318	627	6/0,4	90
319	629	6/0,4	132
320	631	6/0,4	-8
321	632	6/0,4	-226
322	647	6/0,4	-9
323	648	6/0,4	83
324	649	6/0,4	410
325	651	6/0,4	86
326	652	6/0,4	111
327	653	6/0,4	260
328	654	6/0,4	-328
329	655	6/0,4	-124
330	660	6/0,4	-116
331	664	6/0,4	-89
332	668	6/0,4	-88
333	682	6/0,4	92
334	684	6/0,4	-225
335	690	6/0,4	-281
336	692	6/0,4	104
337	693	6/0,4	29
338	699	6/0,4	-74
339	707	6/0,4	1
340	708	6/0,4	63
341	709	6/0,4	532
342	712	6/0,4	203
343	713	6/0,4	318
344	727	6/0,4	356
345	728	6/0,4	41
346	738	6/0,4	-394

347	739	6/0,4	177
348	740	6/0,4	32
349	746	6/0,4	-33
350	748	6/0,4	822
351	750	6/0,4	-557
352	753	6/0,4	-51
353	758	6/0,4	125
354	769	6/0,4	-42
355	775	6/0,4	-1 078
356	781	6/0,4	-180
357	782	6/0,4	-28
358	783	6/0,4	-240
359	816	6/0,4	295
360	817	6/0,4	20
361	818	6/0,4	-107
362	826	6/0,4	-274
363	828	6/0,4	-251
364	829	6/0,4	107
365	833	6/0,4	367
366	838	6/0,4	-18
367	841	6/0,4	156
368	844	6/0,4	-270
369	847	6/0,4	120
370	848	6/0,4	-821
371	849	6/0,4	194
372	858	6/0,4	21
373	862	6/0,4	46
374	864	6/0,4	-251
375	866	6/0,4	78
376	870	6/0,4	-94
377	871	6/0,4	-78
378	873	6/0,4	-25
379	875	6/0,4	-603
380	876	6/0,4	-6
381	892	6/0,4	-1 111
382	893	6/0,4	-585
383	894	6/0,4	189
384	900	6/0,4	139
385	906	6/0,4	-42
386	908	6/0,4	-29
387	909	6/0,4	31
388	910	6/0,4	-192
389	911	6/0,4	98
390	912	6/0,4	173
391	913	6/0,4	239
392	914	6/0,4	-230
393	920	6/0,4	276
394	923	6/0,4	-1 774
395	928	6/0,4	-589
396	931	6/0,4	30
397	932	6/0,4	85
398	936	6/0,4	360
399	938	6/0,4	-133
400	953	6/0,4	377
401	955	6/0,4	103
402	956	6/0,4	-235
403	959	6/0,4	107
404	961	6/0,4	451
405	965	6/0,4	143

406	966	6/0,4	127
407	970	6/0,4	-52
408	971	6/0,4	123
409	974	6/0,4	-293
410	986	6/0,4	104
411	990	6/0,4	-502
412	997	6/0,4	-347
413	1015	6/0,4	81
414	1016	6/0,4	-144
415	1017	6/0,4	187
416	1048	6/0,4	-65
417	1049	6/0,4	110
418	1054	6/0,4	326
419	1056	6/0,4	-294
420	1057	6/0,4	424
421	1060	6/0,4	103
422	1062	6/0,4	25
423	1063	6/0,4	-553
424	1067	6/0,4	158
425	1068	6/0,4	-32
426	1070	6/0,4	29
427	1071	6/0,4	14
428	1072	6/0,4	92
429	1073	6/0,4	-112
430	1074	6/0,4	76
431	1075	6/0,4	-11
432	1076	6/0,4	78
433	1077	6/0,4	-56
434	1080	6/0,4	75
435	1083	6/0,4	672
436	1084	6/0,4	177
437	1085	6/0,4	-54
438	1086	6/0,4	-633
439	1090	6/0,4	241
440	1092	6/0,4	-381
441	1093	6/0,4	35
442	1095	6/0,4	77
443	1096	6/0,4	105
444	1102	6/0,4	225
445	1106	6/0,4	42
446	1111	6/0,4	157
447	1113	6/0,4	179
448	1114	6/0,4	-100
449	1120	6/0,4	96
450	1124	6/0,4	60
451	1127	6/0,4	253
452	1128	6/0,4	138
453	1129	6/0,4	-120
454	1132	6/0,4	334
455	1151	6/0,4	-2
456	1153	6/0,4	-11
457	1164	6/0,4	220
458	1179	6/0,4	111
459	1181	6/0,4	180
460	1182	6/0,4	139
461	1183	6/0,4	154
462	1188	6/0,4	228
463	1197	6/0,4	-418
464	1207	6/0,4	158

465	1216	6/0,4	-183
466	1217	6/0,4	228
467	1220	6/0,4	-188
468	1239	6/0,4	-14
469	1243	6/0,4	138
470	1244	6/0,4	-362
471	1256	6/0,4	51
472	1266	6/0,4	-49
473	1271	6/0,4	731
474	1274	6/0,4	-89
475	1282	6/0,4	42
476	1284	6/0,4	64
477	1285	6/0,4	39
478	1286	6/0,4	41
479	1288	6/0,4	193
480	1291	6/0,4	-71
481	1293	6/0,4	91
482	1294	6/0,4	73
483	1298	6/0,4	89
484	1300	6/0,4	339
485	1311	6/0,4	141
486	1337	6/0,4	598
487	1340	6/0,4	290
488	1355	6/0,4	150
489	1356	6/0,4	-116
490	1358	6/0,4	15
491	1383	6/0,4	48
492	1386	6/0,4	125
493	1400	6/0,4	88
494	1407	6/0,4	-34
495	1409	6/0,4	-37
496	1410	6/0,4	-4
497	1417	6/0,4	110
498	1420	6/0,4	215
499	1426	6/0,4	-2
500	1433	6/0,4	2
501	1444	6/0,4	121
502	1447	6/0,4	591
503	1449	6/0,4	244
504	1450	6/0,4	119
505	1452	6/0,4	15
506	1454	6/0,4	64
507	1457	6/0,4	123
508	1458	6/0,4	132
509	1460	6/0,4	171
510	1464	6/0,4	104
511	1468	6/0,4	308
512	1469	6/0,4	120
513	1470	6/0,4	525
514	1476	6/0,4	0
515	1485	6/0,4	89
516	1497	6/0,4	102
517	1499	6/0,4	-24
518	1500	6/0,4	-1 297
519	1502	6/0,4	139
520	1504	6/0,4	-63
521	1507	6/0,4	18
522	1525	6/0,4	242
523	1528	6/0,4	27

524	1533	6/0,4	110
525	1534	6/0,4	-4
526	1539	6/0,4	86
527	1546	6/0,4	377
528	1558	6/0,4	-50
529	1561	6/0,4	-107
530	1581	6/0,4	8
531	1583	6/0,4	470
532	1588	6/0,4	-156
533	1599	6/0,4	687
534	1600	6/0,4	-172
535	1601	6/0,4	10
536	1619	6/0,4	474
537	1627	6/0,4	-130
538	1631	6/0,4	1 290
539	1633	6/0,4	530
540	1638	6/0,4	50
541	1648	6/0,4	-32
542	1649	6/0,4	200
543	1658	6/0,4	1 370
544	1676	6/0,4	12
545	1687	6/0,4	1 400
546	1688	6/0,4	222
547	1693	6/0,4	-168
548	1695	6/0,4	260
549	1696	6/0,4	296
550	1701	6/0,4	785
551	1705	6/0,4	-70
552	1714	6/0,4	432
553	1716	6/0,4	50
554	1723	6/0,4	-335
555	1726	6/0,4	330
556	1728	6/0,4	30
557	1731	6/0,4	643
558	1741	6/0,4	323
559	1744	6/0,4	459
560	1756	6/0,4	25
561	1758	6/0,4	87
562	1771	6/0,4	341
563	1782	6/0,4	-794
564	1797	6/0,4	-584
565	1798	6/0,4	31
566	1799	6/0,4	-757
567	1801	6/0,4	-426
568	1809	6/0,4	8
569	1811	6/0,4	-10
570	1812	6/0,4	10
571	1813	6/0,4	23
572	1822	6/0,4	313
573	1824	6/0,4	-1 060
574	1827	6/0,4	184
575	1847	6/0,4	-10
576	1856	6/0,4	442
577	1863	6/0,4	-3
578	1867	6/0,4	-22
579	1885	6/0,4	588
580	1894	6/0,4	-105
581	1904	6/0,4	-900
582	1917	6/0,4	-504

583	1922	6/0,4	919
584	1926	6/0,4	-284
585	1943	6/0,4	264
586	1948	6/0,4	-19
587	1951	6/0,4	-202
588	1955	6/0,4	132
589	1958	6/0,4	27
590	1964	6/0,4	446
591	1965	6/0,4	-106
592	1981	6/0,4	-12
593	1984	6/0,4	-85
594	1985	6/0,4	20
595	1992	6/0,4	-252
596	2005	6/0,4	-32
597	2011	6/0,4	204
598	2014	6/0,4	-192
599	2019	6/0,4	-22
600	2020	6/0,4	-152
601	2033	6/0,4	23
602	2036	6/0,4	28
603	2040	6/0,4	-20
604	2043	6/0,4	-110
605	2045	6/0,4	-22
606	2049	6/0,4	170
607	2050	6/0,4	-10
608	2063	6/0,4	33
609	2079	6/0,4	-22
610	2086	6/0,4	834
611	2091	6/0,4	160
612	2110	6/0,4	408
613	2111	6/0,4	408
614	2112	6/0,4	28
615	2116	6/0,4	42
616	2128	6/0,4	644
617	2129	6/0,4	-162
618	2134	6/0,4	350
619	2136	6/0,4	-22
620	2139	6/0,4	-22
621	2147	6/0,4	302
622	2154	6/0,4	650
623	2162	6/0,4	-150
624	2163	6/0,4	-150
625	2167	6/0,4	194
626	2179	6/0,4	18
627	2189	6/0,4	245
628	2192	6/0,4	-22
629	2194	6/0,4	703
630	2202	6/0,4	187
631	2204	6/0,4	-22
632	2205	6/0,4	0
633	2206	6/0,4	-22
634	2209	6/0,4	235
635	2210	6/0,4	235
636	2219	6/0,4	-150
637	2220	6/0,4	-150
638	2244	6/0,4	-22
639	2257	6/0,4	150
640	2258	6/0,4	-22
641	2265	6/0,4	0

642	2287	6/0,4	15
643	31	10/0,4	124
644	58	10/0,4	-30
645	69	10/0,4	-64
646	86	10/0,4	216
647	87	10/0,4	147
648	93	10/0,4	29
649	109	10/0,4	-234
650	133	10/0,4	-26
651	136	10/0,4	-82
652	137	10/0,4	-164
653	142	10/0,4	152
654	143	10/0,4	180
655	148	10/0,4	-193
656	169	10/0,4	34
657	174	10/0,4	-296
658	188	10/0,4	92
659	203	10/0,4	113
660	211	10/0,4	12
661	217	10/0,4	-60
662	218	10/0,4	57
663	220	10/0,4	60
664	222	10/0,4	185
665	231	10/0,4	-252
666	232	10/0,4	-34
667	237	10/0,4	162
668	238	10/0,4	-350
669	240	10/0,4	34
670	243	10/0,4	-413
671	262	10/0,4	-283
672	263	10/0,4	-108
673	265	10/0,4	80
674	267	10/0,4	67
675	268	10/0,4	-129
676	269	10/0,4	-142
677	276	10/0,4	84
678	277	10/0,4	-128
679	331	10/0,4	182
680	334	10/0,4	336
681	342	10/0,4	383
682	344	10/0,4	84
683	345	10/0,4	-165
684	347	10/0,4	152
685	355	10/0,4	-52
686	357	10/0,4	-82
687	365	10/0,4	118
688	379	10/0,4	-32
689	382	10/0,4	115
690	397	10/0,4	220
691	400	10/0,4	-101
692	418	10/0,4	43
693	419	10/0,4	-184
694	424	10/0,4	-22
695	428	10/0,4	66
696	430	10/0,4	252
697	434	10/0,4	143
698	435	10/0,4	-12
699	440	10/0,4	53
700	444	10/0,4	-70

701	446	10/0,4	-186
702	448	10/0,4	-10
703	449	10/0,4	-30
704	452	10/0,4	135
705	453	10/0,4	30
706	454	10/0,4	11
707	455	10/0,4	-195
708	462	10/0,4	59
709	465	10/0,4	-136
710	466	10/0,4	-48
711	468	10/0,4	-394
712	469	10/0,4	-54
713	478	10/0,4	-14
714	482	10/0,4	141
715	484	10/0,4	-96
716	486	10/0,4	-142
717	492	10/0,4	-52
718	496	10/0,4	204
719	498	10/0,4	47
720	502	10/0,4	182
721	503	10/0,4	-92
722	504	10/0,4	-34
723	505	10/0,4	-71
724	506	10/0,4	9
725	510	10/0,4	-288
726	516	10/0,4	-3
727	518	10/0,4	-365
728	519	10/0,4	109
729	520	10/0,4	-60
730	521	10/0,4	-28
731	522	10/0,4	-105
732	525	10/0,4	-169
733	534	10/0,4	660
734	538	10/0,4	164
735	541	10/0,4	122
736	554	10/0,4	-99
737	555	10/0,4	-50
738	556	10/0,4	-40
739	557	10/0,4	-42
740	558	10/0,4	42
741	564	10/0,4	46
742	574	10/0,4	-433
743	587	10/0,4	-103
744	588	10/0,4	-102
745	589	10/0,4	-118
746	590	10/0,4	20
747	591	10/0,4	-898
748	592	10/0,4	-264
749	593	10/0,4	8
750	594	10/0,4	-136
751	595	10/0,4	46
752	596	10/0,4	-120
753	602	10/0,4	135
754	603	10/0,4	141
755	604	10/0,4	175
756	612	10/0,4	-16
757	624	10/0,4	-153
758	626	10/0,4	92
759	630	10/0,4	-56

760	633	10/0,4	-165
761	636	10/0,4	-68
762	637	10/0,4	-38
763	638	10/0,4	-133
764	639	10/0,4	-40
765	640	10/0,4	-62
766	641	10/0,4	-42
767	642	10/0,4	-192
768	644	10/0,4	-83
769	646	10/0,4	-94
770	650	10/0,4	-60
771	656	10/0,4	-150
772	661	10/0,4	-959
773	666	10/0,4	318
774	667	10/0,4	-33
775	671	10/0,4	-50
776	672	10/0,4	-257
777	673	10/0,4	241
778	674	10/0,4	121
779	675	10/0,4	-112
780	676	10/0,4	-113
781	677	10/0,4	-67
782	678	10/0,4	2
783	680	10/0,4	434
784	683	10/0,4	-857
785	687	10/0,4	5
786	688	10/0,4	-67
787	689	10/0,4	-25
788	695	10/0,4	33
789	696	10/0,4	-52
790	697	10/0,4	204
791	698	10/0,4	-23
792	700	10/0,4	220
793	703	10/0,4	321
794	704	10/0,4	196
795	705	10/0,4	55
796	706	10/0,4	-220
797	714	10/0,4	-1
798	715	10/0,4	-19
799	716	10/0,4	-35
800	717	10/0,4	-10
801	718	10/0,4	46
802	719	10/0,4	68
803	722	10/0,4	64
804	725	10/0,4	7
805	726	10/0,4	296
806	730	10/0,4	-11
807	731	10/0,4	-39
808	732	10/0,4	-286
809	733	10/0,4	166
810	734	10/0,4	164
811	735	10/0,4	-113
812	737	10/0,4	28
813	743	10/0,4	-54
814	745	10/0,4	-297
815	747	10/0,4	-74
816	749	10/0,4	1
817	751	10/0,4	14
818	752	10/0,4	-117

819	759	10/0,4	60
820	761	10/0,4	47
821	762	10/0,4	-56
822	763	10/0,4	53
823	764	10/0,4	-159
824	765	10/0,4	247
825	766	10/0,4	-25
826	767	10/0,4	-132
827	768	10/0,4	-62
828	771	10/0,4	235
829	777	10/0,4	-157
830	779	10/0,4	136
831	784	10/0,4	-50
832	785	10/0,4	112
833	786	10/0,4	302
834	787	10/0,4	237
835	788	10/0,4	-209
836	789	10/0,4	-145
837	790	10/0,4	102
838	793	10/0,4	-22
839	794	10/0,4	100
840	795	10/0,4	-42
841	796	10/0,4	-79
842	797	10/0,4	-138
843	798	10/0,4	-67
844	799	10/0,4	232
845	800	10/0,4	597,8
846	804	10/0,4	-52
847	805	10/0,4	-176
848	806	10/0,4	-63
849	807	10/0,4	-155
850	808	10/0,4	130
851	809	10/0,4	-25
852	810	10/0,4	255
853	811	10/0,4	-265
854	812	10/0,4	-62
855	815	10/0,4	-278
856	819	10/0,4	-76
857	821	10/0,4	61
858	822	10/0,4	-12
859	824	10/0,4	-45
860	825	10/0,4	-41
861	827	10/0,4	250
862	830	10/0,4	114
863	831	10/0,4	70
864	835	10/0,4	58
865	836	10/0,4	10
866	837	10/0,4	92
867	840	10/0,4	-322
868	845	10/0,4	51
869	846	10/0,4	-82
870	850	10/0,4	173
871	852	10/0,4	-80
872	853	10/0,4	-102
873	854	10/0,4	-32
874	855	10/0,4	-26
875	856	10/0,4	-160
876	860	10/0,4	-135
877	865	10/0,4	-156

878	868	10/0,4	-61
879	879	10/0,4	128
880	880	10/0,4	160
881	881	10/0,4	145
882	882	10/0,4	-735
883	883	10/0,4	-28
884	884	10/0,4	-71
885	886	10/0,4	104
886	887	10/0,4	-214
887	889	10/0,4	-116
888	890	10/0,4	5
889	891	10/0,4	-9
890	895	10/0,4	73
891	896	10/0,4	-1 117
892	897	10/0,4	-826
893	898	10/0,4	-20
894	899	10/0,4	-361
895	901	10/0,4	-107
896	902	10/0,4	-452
897	905	10/0,4	-272
898	907	10/0,4	-12
899	915	10/0,4	75
900	916	10/0,4	41
901	917	10/0,4	-6
902	918	10/0,4	-110
903	919	10/0,4	166
904	922	10/0,4	-50
905	924	10/0,4	-199
906	925	10/0,4	-20
907	926	10/0,4	-138
908	927	10/0,4	175
909	929	10/0,4	-63
910	930	10/0,4	-141
911	933	10/0,4	-106
912	934	10/0,4	-150
913	935	10/0,4	-51
914	939	10/0,4	-44
915	940	10/0,4	-380
916	941	10/0,4	279
917	942	10/0,4	-2
918	943	10/0,4	36
919	944	10/0,4	-515
920	945	10/0,4	-18
921	947	10/0,4	348
922	948	10/0,4	135
923	949	10/0,4	-151
924	950	10/0,4	389
925	951	10/0,4	-260
926	952	10/0,4	-383
927	954	10/0,4	193
928	957	10/0,4	-78
929	958	10/0,4	-117
930	960	10/0,4	37
931	963	10/0,4	-7
932	964	10/0,4	276
933	968	10/0,4	81
934	969	10/0,4	226
935	972	10/0,4	235
936	975	10/0,4	103

937	976	10/0,4	-127
938	977	10/0,4	-281
939	978	10/0,4	-23
940	979	10/0,4	187
941	981	10/0,4	-40
942	982	10/0,4	311
943	983	10/0,4	35
944	984	10/0,4	57
945	985	10/0,4	21
946	987	10/0,4	-47
947	988	10/0,4	-49
948	989	10/0,4	-120
949	991	10/0,4	-202
950	992	10/0,4	120
951	994	10/0,4	-149
952	996	10/0,4	-22
953	999	10/0,4	139
954	1000	10/0,4	-168
955	1001	10/0,4	-14
956	1002	10/0,4	53
957	1004	10/0,4	-80
958	1005	10/0,4	-95
959	1006	10/0,4	-47
960	1008	10/0,4	115
961	1009	10/0,4	-149
962	1010	10/0,4	-110
963	1011	10/0,4	-491
964	1012	10/0,4	68
965	1013	10/0,4	-21
966	1014	10/0,4	376
967	1018	10/0,4	-200
968	1019	10/0,4	72
969	1020	10/0,4	63
970	1021	10/0,4	87
971	1022	10/0,4	118
972	1023	10/0,4	7
973	1024	10/0,4	51
974	1025	10/0,4	212
975	1026	10/0,4	2
976	1029	10/0,4	-117
977	1030	10/0,4	-62
978	1031	10/0,4	-498
979	1032	10/0,4	-22
980	1033	10/0,4	23
981	1034	10/0,4	-683
982	1035	10/0,4	-345
983	1036	10/0,4	-237
984	1038	10/0,4	-855
985	1040	10/0,4	-399
986	1042	10/0,4	73
987	1043	10/0,4	-35
988	1044	10/0,4	46
989	1045	10/0,4	85
990	1046	10/0,4	-31
991	1050	10/0,4	-43
992	1053	10/0,4	362
993	1066	10/0,4	-214
994	1069	10/0,4	373
995	1079	10/0,4	180

996	1091	10/0,4	122
997	1097	10/0,4	209
998	1100	10/0,4	-1 259
999	1103	10/0,4	131
1000	1109	10/0,4	224
1001	1115	10/0,4	268
1002	1122	10/0,4	120
1003	1125	10/0,4	516
1004	1126	10/0,4	189
1005	1130	10/0,4	343
1006	1136	10/0,4	-58
1007	1172	10/0,4	-243
1008	1180	10/0,4	312
1009	1186	10/0,4	220
1010	1206	10/0,4	-93
1011	1214	10/0,4	101
1012	1221	10/0,4	277
1013	1254	10/0,4	-327
1014	1264	10/0,4	10
1015	1267	10/0,4	-108
1016	1280	10/0,4	434
1017	1301	10/0,4	-821
1018	1308	10/0,4	-1 278
1019	1312	10/0,4	195
1020	1323	10/0,4	27
1021	1324	10/0,4	1 270
1022	1338	10/0,4	1 275
1023	1351	10/0,4	152
1024	1352	10/0,4	548
1025	1357	10/0,4	251,24
1026	1370	10/0,4	612
1027	1375	10/0,4	419
1028	1376	10/0,4	53
1029	1377	10/0,4	248
1030	1381	10/0,4	75
1031	1382	10/0,4	999
1032	1385	10/0,4	-62
1033	1391	10/0,4	615
1034	1411	10/0,4	200
1035	1435	10/0,4	-157
1036	1451	10/0,4	607
1037	1455	10/0,4	-89
1038	1465	10/0,4	508
1039	1474	10/0,4	1 325
1041	1482	10/0,4	638
1042	1483	10/0,4	-655
1043	1493	10/0,4	682
1044	1494	10/0,4	787
1045	1501	10/0,4	114
1046	1505	10/0,4	102
1047	1512	10/0,4	1 190
1048	1513	10/0,4	179
1049	1517	10/0,4	517
1050	1518	10/0,4	416
1052	1530	10/0,4	678
1053	1532	10/0,4	-1 666
1054	1537	10/0,4	848
1055	1548	10/0,4	880
1056	1551	10/0,4	916
1057	1553	10/0,4	-521
1058	1562	10/0,4	121

1059	1566	10/0,4	750
1060	1576	10/0,4	-272
1061	1582	10/0,4	340
1062	1584	10/0,4	-81
1063	1589	10/0,4	676
1064	1593	10/0,4	-473
1065	1606	10/0,4	-1 039
1066	1609	10/0,4	402
1067	1628	10/0,4	247
1068	1634	10/0,4	1 166
1069	1635	10/0,4	252
1070	1637	10/0,4	1 105
1071	1643	10/0,4	-173
1072	1644	10/0,4	82
1073	1645	10/0,4	-60
1074	1646	10/0,4	337
1076	1653	10/0,4	1 370
1077	1665	10/0,4	240
1078	1666	10/0,4	128
1079	1670	10/0,4	802
1080	1678	10/0,4	182
1081	1683	10/0,4	-1 266
1082	1690	10/0,4	120
1083	1692	10/0,4	44
1084	1702	10/0,4	945
1085	1711	10/0,4	-192
1086	1712	10/0,4	293
1087	1713	10/0,4	800
1089	1719	10/0,4	-598
1090	1720	10/0,4	-796
1091	1721	10/0,4	-299
1092	1724	10/0,4	279
1093	1725	10/0,4	134
1094	1727	10/0,4	80
1095	1729	10/0,4	50
1096	1740	10/0,4	556
1097	1754	10/0,4	-697
1098	1755	10/0,4	-1 664
1099	1760	10/0,4	37
1100	1761	10/0,4	-501
1101	1762	10/0,4	32
1102	1764	10/0,4	826
1103	1774	10/0,4	300
1104	1775	10/0,4	203
1105	1777	10/0,4	620
1106	1779	10/0,4	-435
1107	1783	10/0,4	211
1108	1789	10/0,4	-174
1109	1793	10/0,4	488
1110	1794	10/0,4	646
1111	1819	10/0,4	210
1112	1823	10/0,4	966
1113	1825	10/0,4	729
1114	1834	10/0,4	-2 797

1115	1835	10/0,4	-2 327
1116	1836	10/0,4	-49
1117	1837	10/0,4	850
1118	1844	10/0,4	-2 027
1119	1846	10/0,4	575
1120	1851	10/0,4	524
1121	1852	10/0,4	-2 244
1122	1857	10/0,4	1 265
1123	1870	10/0,4	-332
1124	1872	10/0,4	66
1125	1873	10/0,4	-1 085
1126	1874	10/0,4	123
1127	1876	10/0,4	-272
1128	1889	10/0,4	239
1129	1899	10/0,4	203
1130	1908	10/0,4	633
1131	1918	10/0,4	1 250
1132	1945	10/0,4	66
1133	1960	10/0,4	211
1134	1966	10/0,4	175
1135	1968	10/0,4	199
1136	1977	10/0,4	-600
1137	1979	10/0,4	-653
1138	1999	10/0,4	417
1139	2000	10/0,4	396
1140	2065	10/0,4	185
1141	2066	10/0,4	185
1142	2087	10/0,4	-123
1143	2088	10/0,4	911
1144	2096	10/0,4	770
1145	2098	10/0,4	-22
1146	2099	10/0,4	534
1147	2123	10/0,4	-122
1148	2125	10/0,4	6
1149	2132	10/0,4	0
1150	2137	10/0,4	202
1151	2143	10/0,4	1 250
1152	2177	10/0,4	173
1153	2181	10/0,4	310
1154	2198	10/0,4	209
1155	2218	10/0,4	653
1156	2269	10/0,4	392
1157	2280	10/0,4	20

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.01.2024

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	2 442,27
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
60	6	966,35
61	6	6 030,00
62	6	7 286,60

64	6	7 136,76
----	---	----------