

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.01.2023**

№ п/п	Наименование источника питания	Наименование показателя	
		Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
1	2	6/0,4	215
2	4	6/0,4	49
3	5	6/0,4	-447
4	6	6/0,4	-50
5	8	6/0,4	-133
6	9	6/0,4	-228
7	10	6/0,4	48
8	11	6/0,4	-66
9	13	6/0,4	0
10	14	6/0,4	-88
11	15	6/0,4	58
12	16	6/0,4	-4
13	17	6/0,4	450
14	18	6/0,4	-186
15	19	6/0,4	117
16	20	6/0,4	128
17	21	6/0,4	52
18	22	6/0,4	104
19	23	6/0,4	40
20	24	6/0,4	-175
21	27	6/0,4	-13
22	28	6/0,4	-124
23	29	6/0,4	-338
24	34	6/0,4	201
25	35	6/0,4	157
26	36	6/0,4	-892
27	37	6/0,4	145
28	40	6/0,4	334
29	41	6/0,4	366
30	42	6/0,4	138
31	43	6/0,4	152
32	45	6/0,4	-702
33	48	6/0,4	116
34	49	6/0,4	-63
35	50	6/0,4	202
36	51	6/0,4	292
37	53	6/0,4	-16
38	56	6/0,4	-225
39	59	6/0,4	218
40	61	6/0,4	15
41	62	6/0,4	-410
42	63	6/0,4	-270
43	64	6/0,4	-46
44	65	6/0,4	41
45	66	6/0,4	308
46	67	6/0,4	190
47	72	6/0,4	41
48	73	6/0,4	-206
49	74	6/0,4	84
50	75	6/0,4	-20
51	78	6/0,4	-21

52	80	6/0,4	201
53	81	6/0,4	241
54	82	6/0,4	126
55	83	6/0,4	-90
56	84	6/0,4	-40
57	92	6/0,4	-76
58	94	6/0,4	-363
59	95	6/0,4	31
60	96	6/0,4	357
61	97	6/0,4	47
62	98	6/0,4	456
63	102	6/0,4	249
64	104	6/0,4	-223
65	105	6/0,4	89
66	106	6/0,4	69
67	107	6/0,4	7
68	108	6/0,4	-94
69	110	6/0,4	6
70	111	6/0,4	87
71	112	6/0,4	55
72	113	6/0,4	88
73	118	6/0,4	57
74	119	6/0,4	-68
75	120	6/0,4	102
76	121	6/0,4	28
77	123	6/0,4	2
78	124	6/0,4	86
79	125	6/0,4	-62
80	126	6/0,4	192
81	127	6/0,4	487
82	129	6/0,4	-470
83	132	6/0,4	-555
84	134	6/0,4	125
85	138	6/0,4	240
86	139	6/0,4	18
87	140	6/0,4	-399
88	141	6/0,4	233
89	144	6/0,4	270
90	145	6/0,4	-63
91	149	6/0,4	-58
92	150	6/0,4	244
93	151	6/0,4	-26
94	153	6/0,4	-492
95	154	6/0,4	175
96	155	6/0,4	-645
97	157	6/0,4	-71
98	158	6/0,4	121
99	164	6/0,4	-33
100	165	6/0,4	-363
101	167	6/0,4	-73
102	168	6/0,4	-22
103	170	6/0,4	-128
104	172	6/0,4	1
105	173	6/0,4	16
106	175	6/0,4	62
107	176	6/0,4	-8
108	179	6/0,4	40
109	180	6/0,4	-426
110	181	6/0,4	-85

111	182	6/0,4	-203
112	183	6/0,4	-88
113	187	6/0,4	37
114	191	6/0,4	59
115	192	6/0,4	-93
116	194	6/0,4	-297
117	195	6/0,4	82
118	197	6/0,4	7
119	198	6/0,4	300
120	199	6/0,4	122
121	200	6/0,4	133
122	202	6/0,4	56
123	204	6/0,4	93
124	208	6/0,4	-551
125	209	6/0,4	530
126	212	6/0,4	-428
127	213	6/0,4	116
128	214	6/0,4	173
129	215	6/0,4	-133
130	216	6/0,4	34
131	219	6/0,4	-130
132	221	6/0,4	26
133	224	6/0,4	135
134	225	6/0,4	150
135	226	6/0,4	29
136	227	6/0,4	46
137	228	6/0,4	-101
138	229	6/0,4	222
139	230	6/0,4	-69
140	233	6/0,4	78
141	234	6/0,4	108
142	235	6/0,4	88
143	239	6/0,4	48
144	244	6/0,4	32
145	245	6/0,4	-218
146	246	6/0,4	374
147	247	6/0,4	295
148	248	6/0,4	347
149	249	6/0,4	199
150	251	6/0,4	-47
151	252	6/0,4	-161
152	253	6/0,4	41
153	255	6/0,4	-133
154	256	6/0,4	-828
155	258	6/0,4	71
156	259	6/0,4	82
157	261	6/0,4	229
158	271	6/0,4	-55
159	272	6/0,4	39
160	279	6/0,4	139
161	281	6/0,4	-175
162	282	6/0,4	-432
163	285	6/0,4	-62
164	286	6/0,4	57
165	287	6/0,4	-478
166	289	6/0,4	-86
167	290	6/0,4	-9
168	291	6/0,4	174
169	292	6/0,4	-497

170	294	6/0,4	-156
171	298	6/0,4	298
172	303	6/0,4	-590
173	304	6/0,4	58
174	306	6/0,4	48
175	307	6/0,4	174
176	310	6/0,4	33
177	311	6/0,4	-422
178	312	6/0,4	9
179	314	6/0,4	39
180	319	6/0,4	46
181	323	6/0,4	156
182	324	6/0,4	89
183	325	6/0,4	-135
184	326	6/0,4	132
185	327	6/0,4	117
186	328	6/0,4	0
187	329	6/0,4	-211
188	330	6/0,4	33
189	332	6/0,4	99
190	333	6/0,4	409
191	336	6/0,4	134
192	338	6/0,4	-26
193	339	6/0,4	-287
194	340	6/0,4	832
195	341	6/0,4	63
196	349	6/0,4	54
197	353	6/0,4	555
198	354	6/0,4	130
199	356	6/0,4	-30
200	359	6/0,4	264
201	360	6/0,4	407
202	361	6/0,4	273
203	363	6/0,4	-138
204	364	6/0,4	92
205	366	6/0,4	-208
206	371	6/0,4	5
207	372	6/0,4	153
208	374	6/0,4	224
209	381	6/0,4	-176
210	383	6/0,4	60
211	384	6/0,4	-287
212	385	6/0,4	-85
213	388	6/0,4	-430
214	389	6/0,4	298
215	390	6/0,4	158
216	391	6/0,4	-36
217	392	6/0,4	-768
218	394	6/0,4	490
219	395	6/0,4	-204
220	396	6/0,4	-10
221	398	6/0,4	-58
222	402	6/0,4	298
223	403	6/0,4	20
224	405	6/0,4	-10
225	406	6/0,4	-83
226	409	6/0,4	-42
227	410	6/0,4	241
228	411	6/0,4	205

229	412	6/0,4	-80
230	413	6/0,4	37
231	416	6/0,4	23
232	417	6/0,4	69
233	425	6/0,4	-2
234	431	6/0,4	-103
235	432	6/0,4	-120
236	437	6/0,4	33
237	441	6/0,4	55
238	442	6/0,4	83
239	445	6/0,4	-26
240	450	6/0,4	-110
241	451	6/0,4	-643
242	456	6/0,4	-343
243	463	6/0,4	29
244	467	6/0,4	-692
245	470	6/0,4	-21
246	471	6/0,4	7
247	472	6/0,4	23
248	473	6/0,4	40
249	474	6/0,4	-233
250	475	6/0,4	-13
251	476	6/0,4	-33
252	477	6/0,4	122
253	480	6/0,4	-29
254	483	6/0,4	-420
255	485	6/0,4	166
256	489	6/0,4	113
257	491	6/0,4	-35
258	493	6/0,4	-87
259	497	6/0,4	136
260	501	6/0,4	229
261	508	6/0,4	128
262	509	6/0,4	216
263	512	6/0,4	-95
264	513	6/0,4	106
265	514	6/0,4	-124
266	517	6/0,4	-53
267	523	6/0,4	-64
268	524	6/0,4	98
269	526	6/0,4	13
270	527	6/0,4	-26
271	528	6/0,4	5
272	529	6/0,4	-36
273	530	6/0,4	66
274	532	6/0,4	479
275	535	6/0,4	-15
276	536	6/0,4	-65
277	537	6/0,4	-249
278	539	6/0,4	-102
279	540	6/0,4	197
280	544	6/0,4	-618
281	546	6/0,4	3
282	547	6/0,4	-127
283	548	6/0,4	243
284	549	6/0,4	136
285	552	6/0,4	107
286	553	6/0,4	53
287	559	6/0,4	16

288	561	6/0,4	-784
289	562	6/0,4	69
290	563	6/0,4	-540
291	566	6/0,4	48
292	567	6/0,4	-50
293	571	6/0,4	-404
294	572	6/0,4	50
295	577	6/0,4	-140
296	578	6/0,4	-148
297	579	6/0,4	79
298	581	6/0,4	-90
299	582	6/0,4	128
300	585	6/0,4	-430
301	598	6/0,4	-75
302	599	6/0,4	-75
303	600	6/0,4	290
304	601	6/0,4	115
305	606	6/0,4	-104
306	607	6/0,4	631
307	608	6/0,4	93
308	609	6/0,4	30
309	611	6/0,4	325
310	614	6/0,4	31
311	615	6/0,4	-36
312	618	6/0,4	96
313	621	6/0,4	145
314	625	6/0,4	-88
315	627	6/0,4	90
316	629	6/0,4	132
317	631	6/0,4	22
318	632	6/0,4	31
319	647	6/0,4	-9
320	648	6/0,4	83
321	649	6/0,4	410
322	651	6/0,4	86
323	652	6/0,4	111
324	653	6/0,4	260
325	654	6/0,4	-170
326	655	6/0,4	-124
327	660	6/0,4	-99
328	664	6/0,4	-89
329	668	6/0,4	-88
330	682	6/0,4	92
331	684	6/0,4	-225
332	690	6/0,4	-19
333	692	6/0,4	104
334	693	6/0,4	29
335	699	6/0,4	-74
336	707	6/0,4	1
337	708	6/0,4	63
338	709	6/0,4	532
339	712	6/0,4	203
340	713	6/0,4	318
341	727	6/0,4	356
342	728	6/0,4	41
343	738	6/0,4	-205
344	739	6/0,4	177
345	740	6/0,4	82
346	746	6/0,4	-33

347	748	6/0,4	822
348	750	6/0,4	-557
349	753	6/0,4	-51
350	758	6/0,4	125
351	769	6/0,4	-42
352	775	6/0,4	-894
353	781	6/0,4	-180
354	782	6/0,4	-28
355	783	6/0,4	-240
356	816	6/0,4	295
357	817	6/0,4	20
358	818	6/0,4	-107
359	826	6/0,4	-274
360	828	6/0,4	-251
361	829	6/0,4	107
362	833	6/0,4	367
363	838	6/0,4	-18
364	841	6/0,4	156
365	844	6/0,4	-270
366	847	6/0,4	120
367	848	6/0,4	-345
368	849	6/0,4	194
369	858	6/0,4	21
370	862	6/0,4	46
371	864	6/0,4	-101
372	866	6/0,4	78
373	870	6/0,4	-94
374	871	6/0,4	-78
375	873	6/0,4	-25
376	875	6/0,4	-537
377	876	6/0,4	-6
378	892	6/0,4	-1 111
379	893	6/0,4	-335
380	894	6/0,4	189
381	900	6/0,4	139
382	906	6/0,4	-42
383	908	6/0,4	-29
384	909	6/0,4	31
385	910	6/0,4	-192
386	911	6/0,4	98
387	912	6/0,4	173
388	914	6/0,4	-230
389	920	6/0,4	276
390	923	6/0,4	-1 774
391	928	6/0,4	-572
392	931	6/0,4	30
393	932	6/0,4	85
394	936	6/0,4	360
395	938	6/0,4	-133
396	953	6/0,4	377
397	955	6/0,4	103
398	956	6/0,4	-235
399	959	6/0,4	107
400	961	6/0,4	451
401	965	6/0,4	143
402	966	6/0,4	127
403	971	6/0,4	123
404	974	6/0,4	-293
405	986	6/0,4	104

406	990	6/0,4	-502
407	997	6/0,4	-257
408	1015	6/0,4	81
409	1016	6/0,4	-144
410	1017	6/0,4	187
411	1048	6/0,4	-65
412	1049	6/0,4	110
413	1054	6/0,4	326
414	1056	6/0,4	-294
415	1057	6/0,4	424
416	1060	6/0,4	103
417	1062	6/0,4	25
418	1063	6/0,4	-553
419	1067	6/0,4	158
420	1068	6/0,4	-32
421	1070	6/0,4	29
422	1071	6/0,4	39
423	1072	6/0,4	92
424	1073	6/0,4	-112
425	1074	6/0,4	76
426	1075	6/0,4	-11
427	1076	6/0,4	78
428	1077	6/0,4	144
429	1080	6/0,4	75
430	1083	6/0,4	672
431	1084	6/0,4	177
432	1085	6/0,4	-54
433	1086	6/0,4	-633
434	1090	6/0,4	241
435	1092	6/0,4	-381
436	1093	6/0,4	35
437	1095	6/0,4	77
438	1096	6/0,4	105
439	1102	6/0,4	225
440	1106	6/0,4	42
441	1111	6/0,4	157
442	1113	6/0,4	179
443	1114	6/0,4	-100
444	1120	6/0,4	96
445	1124	6/0,4	60
446	1127	6/0,4	253
447	1128	6/0,4	138
448	1129	6/0,4	-120
449	1132	6/0,4	334
450	1151	6/0,4	-2
451	1153	6/0,4	-11
452	1164	6/0,4	220
453	1179	6/0,4	111
454	1181	6/0,4	180
455	1182	6/0,4	139
456	1183	6/0,4	154
457	1188	6/0,4	228
458	1197	6/0,4	-418
459	1207	6/0,4	158
460	1216	6/0,4	-33
461	1217	6/0,4	228
462	1220	6/0,4	-188
463	1239	6/0,4	-14
464	1243	6/0,4	138



465	1244	6/0,4	-362
466	1256	6/0,4	51
467	1266	6/0,4	-49
468	1271	6/0,4	731
469	1274	6/0,4	-89
470	1282	6/0,4	42
471	1284	6/0,4	64
472	1285	6/0,4	39
473	1286	6/0,4	41
474	1288	6/0,4	193
475	1291	6/0,4	-71
476	1293	6/0,4	91
477	1294	6/0,4	73
478	1298	6/0,4	89
479	1300	6/0,4	339
480	1311	6/0,4	141
481	1337	6/0,4	598
482	1356	6/0,4	-116
483	1358	6/0,4	15
484	1383	6/0,4	48
485	1386	6/0,4	125
486	1407	6/0,4	-34
487	1409	6/0,4	-37
488	1410	6/0,4	-4
489	1417	6/0,4	110
490	1420	6/0,4	215
491	1426	6/0,4	-2
492	1433	6/0,4	2
493	1444	6/0,4	121
494	1447	6/0,4	591
495	1449	6/0,4	244
496	1450	6/0,4	119
497	1452	6/0,4	15
498	1454	6/0,4	82
499	1457	6/0,4	123
500	1458	6/0,4	132
501	1460	6/0,4	171
502	1464	6/0,4	104
503	1468	6/0,4	308
504	1469	6/0,4	120
505	1470	6/0,4	525
506	1476	6/0,4	0
507	1485	6/0,4	89
508	1497	6/0,4	102
509	1500	6/0,4	-1 297
510	1502	6/0,4	139
511	1504	6/0,4	-38
512	1507	6/0,4	18
513	1525	6/0,4	242
514	1528	6/0,4	27
515	1533	6/0,4	110
516	1534	6/0,4	-4
517	1539	6/0,4	86
518	1546	6/0,4	377
519	1558	6/0,4	-50
520	1561	6/0,4	43
521	1581	6/0,4	8
522	1583	6/0,4	470
523	1588	6/0,4	-156

524	1599	6/0,4	747
525	1600	6/0,4	-172
526	1601	6/0,4	10
527	1619	6/0,4	474
528	1627	6/0,4	-130
529	1631	6/0,4	1 290
530	1633	6/0,4	530
531	1638	6/0,4	50
532	1648	6/0,4	-32
533	1649	6/0,4	200
534	1658	6/0,4	1 400
535	1676	6/0,4	12
536	1687	6/0,4	1 400
537	1688	6/0,4	222
538	1695	6/0,4	260
539	1696	6/0,4	296
540	1701	6/0,4	785
541	1705	6/0,4	-70
542	1714	6/0,4	432
543	1716	6/0,4	50
544	1723	6/0,4	-335
545	1726	6/0,4	330
546	1728	6/0,4	30
547	1731	6/0,4	643
548	1741	6/0,4	323
549	1744	6/0,4	459
550	1756	6/0,4	25
551	1758	6/0,4	86,9
552	1771	6/0,4	341
553	1782	6/0,4	-560
554	1797	6/0,4	-584
555	1798	6/0,4	81
556	1799	6/0,4	-597
557	1801	6/0,4	-426
558	1809	6/0,4	8
559	1811	6/0,4	-10
560	1812	6/0,4	10
561	1813	6/0,4	23
562	1822	6/0,4	313
563	1824	6/0,4	-1 060
564	1827	6/0,4	184
565	1847	6/0,4	-10
566	1856	6/0,4	442
567	1863	6/0,4	-3
568	1867	6/0,4	-22
569	1885	6/0,4	738
570	1894	6/0,4	-105
571	1904	6/0,4	-900
572	1917	6/0,4	-163
573	1922	6/0,4	919
574	1926	6/0,4	139
575	1943	6/0,4	264
576	1948	6/0,4	-19
577	1951	6/0,4	-202
578	1955	6/0,4	132
579	1958	6/0,4	58
580	1964	6/0,4	446
581	1965	6/0,4	-106
582	1981	6/0,4	-12

583	1984	6/0,4	-85
584	1985	6/0,4	20
585	1992	6/0,4	-252
586	2005	6/0,4	-32
587	2011	6/0,4	204
588	2014	6/0,4	-192
589	2019	6/0,4	-22
590	2020	6/0,4	-152
591	2033	6/0,4	23
592	2036	6/0,4	28
593	2043	6/0,4	15
594	2045	6/0,4	-22
595	2049	6/0,4	170
596	2050	6/0,4	-10
597	2063	6/0,4	33
598	2079	6/0,4	-22
599	2086	6/0,4	834
600	2112	6/0,4	28
601	2116	6/0,4	42
602	2128	6/0,4	644
603	2129	6/0,4	-162
604	2134	6/0,4	350
605	2136	6/0,4	-22
606	2139	6/0,4	-22
607	2147	6/0,4	302
608	2154	6/0,4	650
609	2167	6/0,4	194
610	31	10/0,4	124
611	58	10/0,4	-30
612	69	10/0,4	-64
613	86	10/0,4	216
614	87	10/0,4	147
615	93	10/0,4	29
616	109	10/0,4	-234
617	133	10/0,4	-4
618	136	10/0,4	-82
619	137	10/0,4	-164
620	142	10/0,4	152
621	143	10/0,4	380
622	148	10/0,4	-193
623	169	10/0,4	34
624	174	10/0,4	-296
625	188	10/0,4	92
626	203	10/0,4	113
627	211	10/0,4	12
628	217	10/0,4	-60
629	218	10/0,4	57
630	220	10/0,4	60
631	222	10/0,4	185
632	231	10/0,4	-252
633	232	10/0,4	-34
634	237	10/0,4	178
635	238	10/0,4	-10
636	240	10/0,4	34
637	243	10/0,4	-293
638	262	10/0,4	-283
639	263	10/0,4	-108
640	265	10/0,4	80
641	267	10/0,4	67

642	268	10/0,4	-79
643	269	10/0,4	-142
644	276	10/0,4	84
645	277	10/0,4	-128
646	331	10/0,4	182
647	334	10/0,4	336
648	342	10/0,4	383
649	344	10/0,4	84
650	345	10/0,4	-129
651	347	10/0,4	152
652	355	10/0,4	-52
653	357	10/0,4	-82
654	365	10/0,4	118
655	379	10/0,4	-32
656	382	10/0,4	115
657	397	10/0,4	220
658	400	10/0,4	-101
659	418	10/0,4	68
660	419	10/0,4	-184
661	424	10/0,4	-22
662	428	10/0,4	66
663	430	10/0,4	252
664	434	10/0,4	143
665	435	10/0,4	-12
666	440	10/0,4	53
667	444	10/0,4	-70
668	446	10/0,4	-186
669	448	10/0,4	-10
670	449	10/0,4	-30
671	452	10/0,4	135
672	453	10/0,4	30
673	454	10/0,4	11
674	455	10/0,4	-195
675	462	10/0,4	59
676	465	10/0,4	-136
677	466	10/0,4	-48
678	468	10/0,4	-394
679	469	10/0,4	-54
680	478	10/0,4	-14
681	482	10/0,4	141
682	484	10/0,4	-96
683	486	10/0,4	-142
684	492	10/0,4	-52
685	496	10/0,4	204
686	498	10/0,4	47
687	502	10/0,4	182
688	503	10/0,4	-12
689	504	10/0,4	-34
690	505	10/0,4	-71
691	506	10/0,4	9
692	510	10/0,4	-288
693	516	10/0,4	-3
694	518	10/0,4	-365
695	519	10/0,4	109
696	520	10/0,4	-60
697	521	10/0,4	-28
698	522	10/0,4	-105
699	525	10/0,4	-169
700	534	10/0,4	660

701	538	10/0,4	164
702	541	10/0,4	122
703	554	10/0,4	-99
704	555	10/0,4	-50
705	556	10/0,4	-40
706	557	10/0,4	-42
707	558	10/0,4	42
708	564	10/0,4	46
709	574	10/0,4	-433
710	587	10/0,4	-103
711	588	10/0,4	-102
712	589	10/0,4	-118
713	590	10/0,4	20
714	591	10/0,4	-898
715	592	10/0,4	-264
716	593	10/0,4	8
717	594	10/0,4	-136
718	595	10/0,4	46
719	596	10/0,4	-120
720	602	10/0,4	135
721	603	10/0,4	141
722	604	10/0,4	175
723	612	10/0,4	-16
724	624	10/0,4	-153
725	626	10/0,4	92
726	630	10/0,4	-56
727	633	10/0,4	-165
728	636	10/0,4	-68
729	637	10/0,4	-38
730	638	10/0,4	-133
731	639	10/0,4	-40
732	640	10/0,4	18
733	641	10/0,4	-42
734	642	10/0,4	-117
735	644	10/0,4	-83
736	646	10/0,4	-94
737	650	10/0,4	-60
738	656	10/0,4	-150
739	661	10/0,4	-959
740	666	10/0,4	318
741	667	10/0,4	-33
742	671	10/0,4	-50
743	672	10/0,4	-257
744	673	10/0,4	241
745	674	10/0,4	121
746	675	10/0,4	-112
747	676	10/0,4	-113
748	677	10/0,4	-67
749	678	10/0,4	2
750	680	10/0,4	434
751	683	10/0,4	-857
752	687	10/0,4	5
753	688	10/0,4	-67
754	689	10/0,4	-25
755	695	10/0,4	33
756	696	10/0,4	-52
757	697	10/0,4	204
758	698	10/0,4	-23
759	700	10/0,4	220

760	703	10/0,4	321
761	704	10/0,4	266
762	705	10/0,4	55
763	706	10/0,4	-220
764	714	10/0,4	-1
765	715	10/0,4	-19
766	716	10/0,4	-35
767	717	10/0,4	-10
768	718	10/0,4	46
769	719	10/0,4	68
770	722	10/0,4	64
771	725	10/0,4	7
772	726	10/0,4	296
773	730	10/0,4	-11
774	731	10/0,4	-39
775	732	10/0,4	-286
776	733	10/0,4	166
777	734	10/0,4	164
778	735	10/0,4	-113
779	737	10/0,4	28
780	743	10/0,4	-54
781	745	10/0,4	-297
782	747	10/0,4	-74
783	749	10/0,4	1
784	751	10/0,4	14
785	752	10/0,4	-117
786	759	10/0,4	60
787	761	10/0,4	47
788	762	10/0,4	-56
789	763	10/0,4	53
790	764	10/0,4	-159
791	765	10/0,4	247
792	766	10/0,4	-25
793	767	10/0,4	-132
794	768	10/0,4	-62
795	771	10/0,4	235
796	777	10/0,4	-157
797	779	10/0,4	136
798	784	10/0,4	-50
799	785	10/0,4	112
800	786	10/0,4	302
801	787	10/0,4	237
802	788	10/0,4	-209
803	789	10/0,4	-145
804	790	10/0,4	102
805	793	10/0,4	-22
806	794	10/0,4	100
807	795	10/0,4	-42
808	796	10/0,4	-39
809	797	10/0,4	-138
810	798	10/0,4	-67
811	799	10/0,4	232
812	800	10/0,4	598
813	804	10/0,4	-52
814	805	10/0,4	-176
815	806	10/0,4	17
816	807	10/0,4	-155
817	808	10/0,4	130
818	809	10/0,4	-25

819	810	10/0,4	255
820	811	10/0,4	-265
821	812	10/0,4	58
822	815	10/0,4	-278
823	819	10/0,4	-76
824	821	10/0,4	61
825	822	10/0,4	-12
826	824	10/0,4	-45
827	825	10/0,4	-41
828	827	10/0,4	250
829	830	10/0,4	114
830	831	10/0,4	70
831	835	10/0,4	57,65864
832	836	10/0,4	10
833	837	10/0,4	112
834	840	10/0,4	-322
835	845	10/0,4	51
836	846	10/0,4	-82
837	850	10/0,4	173
838	852	10/0,4	-80
839	853	10/0,4	-102
840	854	10/0,4	-32
841	855	10/0,4	-26
842	856	10/0,4	-160
843	860	10/0,4	-135
844	865	10/0,4	-156
845	868	10/0,4	-61
846	879	10/0,4	128
847	880	10/0,4	160
848	881	10/0,4	145
849	882	10/0,4	-735
850	883	10/0,4	-28
851	884	10/0,4	-71
852	886	10/0,4	104
853	887	10/0,4	-214
854	889	10/0,4	-116
855	890	10/0,4	5
856	891	10/0,4	-9
857	895	10/0,4	73
858	896	10/0,4	-1 117
859	897	10/0,4	-826
860	898	10/0,4	-20
861	899	10/0,4	-361
862	901	10/0,4	36
863	902	10/0,4	-452
864	905	10/0,4	-272
865	907	10/0,4	-12
866	915	10/0,4	75
867	916	10/0,4	41
868	917	10/0,4	-6
869	918	10/0,4	-110
870	919	10/0,4	182
871	922	10/0,4	-50
872	924	10/0,4	-199
873	925	10/0,4	-20
874	926	10/0,4	-138
875	927	10/0,4	175
876	929	10/0,4	-63
877	930	10/0,4	-141

878	933	10/0,4	-106
879	934	10/0,4	-8
880	935	10/0,4	27
881	939	10/0,4	-44
882	940	10/0,4	-380
883	941	10/0,4	279
884	942	10/0,4	-2
885	943	10/0,4	106
886	944	10/0,4	-515
887	945	10/0,4	-18
888	947	10/0,4	348
889	948	10/0,4	135
890	949	10/0,4	-151
891	950	10/0,4	389
892	951	10/0,4	-260
893	952	10/0,4	-383
894	954	10/0,4	263
895	957	10/0,4	-78
896	958	10/0,4	-117
897	960	10/0,4	37
898	963	10/0,4	-7
899	964	10/0,4	276
900	968	10/0,4	81
901	969	10/0,4	226
902	972	10/0,4	235
903	975	10/0,4	103
904	976	10/0,4	-127
905	977	10/0,4	-281
906	978	10/0,4	-23
907	979	10/0,4	187
908	981	10/0,4	-40
909	982	10/0,4	311
910	983	10/0,4	35
911	984	10/0,4	57
912	985	10/0,4	21
913	987	10/0,4	-47
914	988	10/0,4	-49
915	989	10/0,4	-120
916	991	10/0,4	-202
917	992	10/0,4	120
918	994	10/0,4	-149
919	996	10/0,4	-22
920	999	10/0,4	139
921	1000	10/0,4	-168
922	1001	10/0,4	-14
923	1002	10/0,4	53
924	1004	10/0,4	-80
925	1005	10/0,4	-95
926	1006	10/0,4	-47
927	1008	10/0,4	115
928	1009	10/0,4	-149
929	1010	10/0,4	-110
930	1011	10/0,4	-491
931	1012	10/0,4	68
932	1013	10/0,4	-21
933	1014	10/0,4	376
934	1018	10/0,4	-200
935	1019	10/0,4	98
936	1020	10/0,4	63



937	1021	10/0,4	87
938	1022	10/0,4	118
939	1023	10/0,4	7
940	1024	10/0,4	51
941	1025	10/0,4	212
942	1026	10/0,4	2
943	1029	10/0,4	-117
944	1030	10/0,4	-62
945	1031	10/0,4	-498
946	1032	10/0,4	123
947	1033	10/0,4	23
948	1034	10/0,4	-683
949	1035	10/0,4	-345
950	1036	10/0,4	-237
951	1038	10/0,4	-855
952	1040	10/0,4	-378
953	1042	10/0,4	73
954	1043	10/0,4	-35
955	1044	10/0,4	46
956	1045	10/0,4	85
957	1046	10/0,4	-31
958	1050	10/0,4	-43
959	1053	10/0,4	362
960	1066	10/0,4	-169
961	1069	10/0,4	373
962	1079	10/0,4	180
963	1091	10/0,4	122
964	1097	10/0,4	209
965	1100	10/0,4	-1 259
966	1103	10/0,4	131
967	1109	10/0,4	224
968	1115	10/0,4	268
969	1122	10/0,4	120
970	1125	10/0,4	516
971	1126	10/0,4	214
972	1130	10/0,4	343
973	1136	10/0,4	-58
974	1172	10/0,4	-243
975	1180	10/0,4	312
976	1186	10/0,4	220
977	1206	10/0,4	-93
978	1214	10/0,4	148
979	1221	10/0,4	277
980	1254	10/0,4	-327
981	1264	10/0,4	10
982	1267	10/0,4	-108
983	1280	10/0,4	434
984	1301	10/0,4	-821
985	1308	10/0,4	-1 278
986	1312	10/0,4	195
987	1323	10/0,4	27
988	1324	10/0,4	1 270
989	1338	10/0,4	1 275
990	1351	10/0,4	152
991	1352	10/0,4	548
992	1357	10/0,4	251
993	1370	10/0,4	612
994	1375	10/0,4	419
995	1376	10/0,4	83

996	1377	10/0,4	248
997	1381	10/0,4	125
998	1382	10/0,4	999
999	1385	10/0,4	-62
1000	1391	10/0,4	615
1001	1411	10/0,4	200
1002	1435	10/0,4	-157
1003	1451	10/0,4	627
1004	1455	10/0,4	-89
1005	1465	10/0,4	508
1006	1474	10/0,4	1 325
1007	1478	10/0,4	1 190
1008	1482	10/0,4	638
1009	1483	10/0,4	-655
1010	1493	10/0,4	842
1011	1494	10/0,4	787
1012	1501	10/0,4	114
1013	1505	10/0,4	102
1014	1512	10/0,4	1 190
1015	1513	10/0,4	495
1016	1517	10/0,4	587
1017	1518	10/0,4	416
1018	1526	10/0,4	-230
1019	1530	10/0,4	678
1020	1532	10/0,4	-1 666
1021	1537	10/0,4	848
1022	1548	10/0,4	880
1023	1551	10/0,4	916
1024	1553	10/0,4	-521
1025	1562	10/0,4	121
1026	1566	10/0,4	750
1027	1576	10/0,4	-272
1028	1582	10/0,4	340
1029	1584	10/0,4	160
1030	1589	10/0,4	676
1031	1606	10/0,4	-1 039
1032	1628	10/0,4	247
1033	1634	10/0,4	1 166
1034	1635	10/0,4	282
1035	1637	10/0,4	1 105
1036	1643	10/0,4	-173
1037	1644	10/0,4	82
1038	1645	10/0,4	-60
1039	1646	10/0,4	337
1041	1653	10/0,4	1 400
1042	1665	10/0,4	240
1043	1666	10/0,4	128
1044	1670	10/0,4	802
1045	1678	10/0,4	182
1046	1683	10/0,4	-1 266
1047	1690	10/0,4	120
1048	1692	10/0,4	44
1049	1702	10/0,4	945
1050	1711	10/0,4	-192
1052	1713	10/0,4	800
1053	1717	10/0,4	-167
1054	1719	10/0,4	-598
1055	1720	10/0,4	-796
1056	1721	10/0,4	-299
1057	1724	10/0,4	279
1058	1725	10/0,4	134

1059	1727	10/0,4	80
1060	1729	10/0,4	50
1061	1740	10/0,4	556
1062	1754	10/0,4	-697
1063	1755	10/0,4	-1 634
1064	1760	10/0,4	37
1065	1761	10/0,4	-501
1066	1762	10/0,4	32
1067	1764	10/0,4	826
1068	1774	10/0,4	300
1069	1775	10/0,4	238
1070	1777	10/0,4	620
1071	1779	10/0,4	-435
1072	1783	10/0,4	211
1073	1789	10/0,4	-174
1074	1793	10/0,4	488
1076	1819	10/0,4	210
1077	1823	10/0,4	966
1078	1825	10/0,4	729
1079	1834	10/0,4	-2 797
1080	1835	10/0,4	-2 187
1081	1836	10/0,4	-49
1082	1837	10/0,4	850
1083	1844	10/0,4	-2 027
1084	1846	10/0,4	575
1085	1851	10/0,4	524
1086	1852	10/0,4	-2 244
1087	1857	10/0,4	1 265
1089	1872	10/0,4	303
1090	1873	10/0,4	-1 060
1091	1874	10/0,4	123
1092	1876	10/0,4	68
1093	1889	10/0,4	239
1094	1899	10/0,4	203
1095	1908	10/0,4	633
1096	1918	10/0,4	1 250
1097	1945	10/0,4	66
1098	1960	10/0,4	261
1099	1966	10/0,4	175
1100	1968	10/0,4	199
1101	1977	10/0,4	-600
1102	1979	10/0,4	-653
1103	1999	10/0,4	417
1104	2000	10/0,4	396
1105	2065	10/0,4	185
1106	2066	10/0,4	185
1107	2087	10/0,4	-123
1108	2088	10/0,4	1 111
1109	2096	10/0,4	770
1110	2098	10/0,4	-22
1111	2099	10/0,4	534
1112	2137	10/0,4	202
1113	2143	10/0,4	1 250

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.01.2023**

Наименование показателя		
№ РП	Напряжение, кВ	Резерв мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров на технологическое присоединение, кВт
1	6	источник закрыт
2	6	источник закрыт
3	6	источник закрыт
4	6	источник закрыт
4А	10	источник закрыт
5	6	источник закрыт
6	6	источник закрыт
7	6	источник закрыт
9	10	источник закрыт
10	10	источник закрыт
11	10	источник закрыт
12	10	источник закрыт
13	10	источник закрыт
14	10	источник закрыт
15	6	источник закрыт
16	6	источник закрыт
17	10	источник закрыт
18	10	источник закрыт
19	6	8 797,00
20	10	источник закрыт
21	10	источник закрыт
22	10	источник закрыт
23	10	источник закрыт
24	10	источник закрыт
25	10	источник закрыт
26	6	источник закрыт
28	6	277,50
30	10	1 600,00
31	10	источник закрыт
32	10	источник закрыт
33	6	источник закрыт
34	10	2 753,07
35	10	источник закрыт
36	10	источник закрыт
37	6	2 154,00

38	6	источник закрыт
39	10	источник закрыт
40	10	5 175,00
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
44	6	источник закрыт
45	10	2 251,20
47	6	источник закрыт
48	6	5 578,00
53	6	2 053,63
56	6	3 392,38
58	6	2 972,38
60	6	966,35
61	6	6 030,00
64	6	7 136,76