

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.07.2022**

№ 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	16
10	14	6/0,4	-88
11	15	6/0,4	98
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	69
38	56	6/0,4	-175
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	140	6/0,4	-399
87	141	6/0,4	233
88	144	6/0,4	270
89	145	6/0,4	-63
90	149	6/0,4	-58
91	150	6/0,4	244
92	151	6/0,4	-26
93	153	6/0,4	-492
94	154	6/0,4	175
95	155	6/0,4	-645
96	157	6/0,4	-71
97	158	6/0,4	121
98	164	6/0,4	117
99	165	6/0,4	-363
100	167	6/0,4	-73
101	168	6/0,4	413
102	170	6/0,4	-128
103	172	6/0,4	1
104	173	6/0,4	16
105	175	6/0,4	62
106	176	6/0,4	-8
107	179	6/0,4	40
108	180	6/0,4	-426
109	181	6/0,4	-85
110	182	6/0,4	-203

111	183	6/0,4	-88
112	187	6/0,4	37
113	191	6/0,4	179
114	194	6/0,4	-297
115	195	6/0,4	82
116	197	6/0,4	25
117	198	6/0,4	300
118	199	6/0,4	122
119	200	6/0,4	133
120	202	6/0,4	56
121	204	6/0,4	93
122	208	6/0,4	-551
123	209	6/0,4	530
124	212	6/0,4	-428
125	213	6/0,4	116
126	214	6/0,4	173
127	215	6/0,4	-133
128	216	6/0,4	34
129	219	6/0,4	-130
130	221	6/0,4	26
131	224	6/0,4	135
132	225	6/0,4	150
133	226	6/0,4	29
134	227	6/0,4	46
135	228	6/0,4	-101
136	229	6/0,4	222
137	230	6/0,4	-69
138	233	6/0,4	78
139	234	6/0,4	108
140	235	6/0,4	88
141	239	6/0,4	48
142	244	6/0,4	32
143	245	6/0,4	-218
144	246	6/0,4	374
145	247	6/0,4	295
146	248	6/0,4	347
147	249	6/0,4	199
148	251	6/0,4	-47
149	252	6/0,4	-161
150	255	6/0,4	-133
151	256	6/0,4	-828
152	258	6/0,4	71
153	259	6/0,4	82
154	261	6/0,4	229
155	271	6/0,4	-55
156	272	6/0,4	39
157	279	6/0,4	139
158	281	6/0,4	-175
159	282	6/0,4	-432
160	285	6/0,4	-62
161	286	6/0,4	57
162	287	6/0,4	-428
163	289	6/0,4	-86
164	290	6/0,4	-9
165	291	6/0,4	174
166	294	6/0,4	-56
167	298	6/0,4	298
168	303	6/0,4	-590
169	304	6/0,4	58

170	306	6/0,4	48
171	307	6/0,4	174
172	310	6/0,4	33
173	311	6/0,4	-422
174	312	6/0,4	9
175	314	6/0,4	39
176	319	6/0,4	46
177	323	6/0,4	156
178	324	6/0,4	89
179	325	6/0,4	-135
180	326	6/0,4	132
181	327	6/0,4	117
182	328	6/0,4	37
183	329	6/0,4	-211
184	330	6/0,4	33
185	332	6/0,4	99
186	333	6/0,4	409
187	336	6/0,4	134
188	338	6/0,4	-26
189	340	6/0,4	832
190	341	6/0,4	63
191	349	6/0,4	54
192	353	6/0,4	555
193	354	6/0,4	155
194	356	6/0,4	-30
195	359	6/0,4	264
196	360	6/0,4	407
197	361	6/0,4	273
198	363	6/0,4	-138
199	364	6/0,4	92
200	366	6/0,4	-208
201	371	6/0,4	5
202	372	6/0,4	153
203	374	6/0,4	224
204	381	6/0,4	-155
205	383	6/0,4	60
206	384	6/0,4	-287
207	385	6/0,4	-85
208	388	6/0,4	-430
209	389	6/0,4	298
210	390	6/0,4	158
211	391	6/0,4	-36
212	392	6/0,4	-768
213	394	6/0,4	490
214	395	6/0,4	-204
215	396	6/0,4	-10
216	398	6/0,4	-58
217	402	6/0,4	298
218	403	6/0,4	20
219	405	6/0,4	-10
220	406	6/0,4	-83
221	409	6/0,4	-42
222	410	6/0,4	241
223	411	6/0,4	205
224	412	6/0,4	-80
225	413	6/0,4	37
226	416	6/0,4	23
227	417	6/0,4	69
228	425	6/0,4	-2

229	431	6/0,4	-103
230	432	6/0,4	-120
231	437	6/0,4	33
232	441	6/0,4	55
233	442	6/0,4	103
234	445	6/0,4	-26
235	450	6/0,4	-110
236	451	6/0,4	-643
237	456	6/0,4	-343
238	463	6/0,4	29
239	467	6/0,4	-692
240	470	6/0,4	-21
241	471	6/0,4	7
242	472	6/0,4	23
243	473	6/0,4	40
244	474	6/0,4	-233
245	475	6/0,4	-13
246	476	6/0,4	-33
247	477	6/0,4	122
248	480	6/0,4	-29
249	483	6/0,4	-420
250	485	6/0,4	166
251	489	6/0,4	113
252	491	6/0,4	-35
253	493	6/0,4	-87
254	497	6/0,4	136
255	501	6/0,4	269
256	508	6/0,4	128
257	509	6/0,4	216
258	512	6/0,4	-95
259	513	6/0,4	136
260	514	6/0,4	-124
261	517	6/0,4	-53
262	523	6/0,4	-64
263	524	6/0,4	98
264	526	6/0,4	13
265	527	6/0,4	-26
266	528	6/0,4	5
267	529	6/0,4	-36
268	530	6/0,4	66
269	532	6/0,4	479
270	535	6/0,4	-15
271	536	6/0,4	-65
272	537	6/0,4	-249
273	539	6/0,4	-102
274	540	6/0,4	197
275	544	6/0,4	-618
276	547	6/0,4	-127
277	548	6/0,4	243
278	549	6/0,4	136
279	552	6/0,4	107
280	553	6/0,4	53
281	559	6/0,4	16
282	561	6/0,4	-784
283	562	6/0,4	69
284	563	6/0,4	-540
285	566	6/0,4	48
286	567	6/0,4	-50
287	571	6/0,4	-404

288	572	6/0,4	50
289	577	6/0,4	-140
290	578	6/0,4	-148
291	579	6/0,4	79
292	581	6/0,4	-90
293	582	6/0,4	128
294	585	6/0,4	-430
295	598	6/0,4	-75
296	599	6/0,4	-75
297	600	6/0,4	290
298	601	6/0,4	115
299	606	6/0,4	-104
300	607	6/0,4	631
301	608	6/0,4	93
302	609	6/0,4	30
303	611	6/0,4	325
304	614	6/0,4	31
305	615	6/0,4	-36
306	618	6/0,4	96
307	621	6/0,4	145
308	625	6/0,4	-88
309	627	6/0,4	90
310	629	6/0,4	132
311	631	6/0,4	22
312	632	6/0,4	31
313	647	6/0,4	-9
314	648	6/0,4	83
315	649	6/0,4	410
316	651	6/0,4	86
317	652	6/0,4	111
318	653	6/0,4	260
319	654	6/0,4	-170
320	655	6/0,4	-124
321	660	6/0,4	-99
322	664	6/0,4	-89
323	668	6/0,4	-88
324	682	6/0,4	92
325	684	6/0,4	-225
326	690	6/0,4	-19
327	692	6/0,4	104
328	693	6/0,4	29
329	699	6/0,4	-74
330	707	6/0,4	1
331	708	6/0,4	63
332	709	6/0,4	532
333	712	6/0,4	203
334	713	6/0,4	318
335	727	6/0,4	356
336	728	6/0,4	41
337	738	6/0,4	-205
338	739	6/0,4	177
339	740	6/0,4	82
340	746	6/0,4	-33
341	748	6/0,4	822
342	750	6/0,4	-557
343	753	6/0,4	-51
344	758	6/0,4	125
345	769	6/0,4	-42
346	775	6/0,4	-894

347	781	6/0,4	-180
348	782	6/0,4	-28
349	783	6/0,4	-240
350	816	6/0,4	295
351	817	6/0,4	20
352	818	6/0,4	-107
353	826	6/0,4	-274
354	828	6/0,4	-251
355	829	6/0,4	107
356	833	6/0,4	367
357	838	6/0,4	-18
358	841	6/0,4	156
359	844	6/0,4	-270
360	847	6/0,4	120
361	848	6/0,4	-345
362	849	6/0,4	194
363	858	6/0,4	21
364	862	6/0,4	46
365	864	6/0,4	-101
366	866	6/0,4	78
367	870	6/0,4	-94
368	871	6/0,4	-78
369	873	6/0,4	-25
370	875	6/0,4	-537
371	876	6/0,4	-6
372	892	6/0,4	-981
373	893	6/0,4	-335
374	894	6/0,4	189
375	900	6/0,4	169
376	906	6/0,4	-42
377	908	6/0,4	-29
378	909	6/0,4	31
379	910	6/0,4	-192
380	911	6/0,4	98
381	912	6/0,4	173
382	914	6/0,4	-230
383	920	6/0,4	276
384	923	6/0,4	-1 774
385	928	6/0,4	-572
386	931	6/0,4	30
387	932	6/0,4	85
388	936	6/0,4	360
389	938	6/0,4	-133
390	953	6/0,4	377
391	955	6/0,4	103
392	956	6/0,4	-235
393	959	6/0,4	107
394	961	6/0,4	451
395	965	6/0,4	143
396	966	6/0,4	127
397	971	6/0,4	123
398	974	6/0,4	-293
399	986	6/0,4	104
400	990	6/0,4	-502
401	997	6/0,4	-257
402	1015	6/0,4	81
403	1016	6/0,4	-144
404	1017	6/0,4	187
405	1048	6/0,4	200

406	1049	6/0,4	110
407	1054	6/0,4	326
408	1056	6/0,4	-294
409	1057	6/0,4	424
410	1060	6/0,4	103
411	1062	6/0,4	25
412	1063	6/0,4	-553
413	1067	6/0,4	158
414	1068	6/0,4	-32
415	1070	6/0,4	29
416	1071	6/0,4	39
417	1072	6/0,4	92
418	1073	6/0,4	-112
419	1074	6/0,4	76
420	1075	6/0,4	53
421	1076	6/0,4	78
422	1077	6/0,4	144
423	1080	6/0,4	75
424	1083	6/0,4	672
425	1084	6/0,4	177
426	1085	6/0,4	-54
427	1086	6/0,4	-633
428	1090	6/0,4	241
429	1092	6/0,4	-120
430	1093	6/0,4	35
431	1095	6/0,4	77
432	1096	6/0,4	105
433	1102	6/0,4	225
434	1106	6/0,4	42
435	1111	6/0,4	173
436	1113	6/0,4	179
437	1114	6/0,4	-100
438	1120	6/0,4	96
439	1124	6/0,4	60
440	1127	6/0,4	253
441	1128	6/0,4	138
442	1129	6/0,4	-120
443	1132	6/0,4	334
444	1151	6/0,4	-2
445	1153	6/0,4	5
446	1164	6/0,4	220
447	1179	6/0,4	111
448	1181	6/0,4	180
449	1182	6/0,4	139
450	1183	6/0,4	154
451	1188	6/0,4	228
452	1197	6/0,4	-418
453	1207	6/0,4	158
454	1216	6/0,4	-33
455	1217	6/0,4	228
456	1220	6/0,4	-188
457	1239	6/0,4	-14
458	1243	6/0,4	138
459	1244	6/0,4	-362
460	1256	6/0,4	51
461	1266	6/0,4	-32
462	1271	6/0,4	731
463	1274	6/0,4	-89
464	1282	6/0,4	42



465	1284	6/0,4	64
466	1285	6/0,4	39
467	1286	6/0,4	41
468	1288	6/0,4	193
469	1291	6/0,4	-71
470	1293	6/0,4	91
471	1294	6/0,4	73
472	1298	6/0,4	89
473	1300	6/0,4	339
474	1311	6/0,4	141
475	1337	6/0,4	598
476	1356	6/0,4	-116
477	1358	6/0,4	15
478	1383	6/0,4	48
479	1386	6/0,4	125
480	1407	6/0,4	-34
481	1409	6/0,4	-4
482	1410	6/0,4	-4
483	1417	6/0,4	110
484	1420	6/0,4	215
485	1426	6/0,4	-2
486	1433	6/0,4	2
487	1444	6/0,4	121
488	1447	6/0,4	591
489	1449	6/0,4	294
490	1450	6/0,4	119
491	1452	6/0,4	15
492	1454	6/0,4	100
493	1457	6/0,4	123
494	1458	6/0,4	132
495	1460	6/0,4	171
496	1464	6/0,4	104
497	1468	6/0,4	308
498	1469	6/0,4	120
499	1470	6/0,4	525
500	1476	6/0,4	0
501	1485	6/0,4	89
502	1497	6/0,4	102
503	1500	6/0,4	-1 297
504	1502	6/0,4	139
505	1504	6/0,4	-38
506	1507	6/0,4	18
507	1525	6/0,4	242
508	1533	6/0,4	110
509	1534	6/0,4	-4
510	1539	6/0,4	86
511	1546	6/0,4	377
512	1558	6/0,4	-50
513	1561	6/0,4	43
514	1581	6/0,4	8
515	1583	6/0,4	470
516	1588	6/0,4	-106
517	1599	6/0,4	747
518	1600	6/0,4	-172
519	1601	6/0,4	10
520	1627	6/0,4	-130
521	1631	6/0,4	1 290
522	1633	6/0,4	530
523	1638	6/0,4	50

524	1648	6/0,4	-32
525	1649	6/0,4	200
526	1658	6/0,4	1 400
527	1676	6/0,4	12
528	1687	6/0,4	1 400
529	1688	6/0,4	222
530	1695	6/0,4	260
531	1696	6/0,4	296
532	1701	6/0,4	785
533	1705	6/0,4	-70
534	1714	6/0,4	432
535	1716	6/0,4	50
536	1723	6/0,4	-335
537	1726	6/0,4	330
538	1728	6/0,4	30
539	1731	6/0,4	643
540	1741	6/0,4	323
541	1744	6/0,4	459
542	1756	6/0,4	125
543	1758	6/0,4	87
544	1771	6/0,4	341
545	1782	6/0,4	-560
546	1797	6/0,4	-583,74
547	1798	6/0,4	81
548	1799	6/0,4	-597
549	1801	6/0,4	-426
550	1809	6/0,4	8
551	1811	6/0,4	-10
552	1812	6/0,4	10
553	1813	6/0,4	23
554	1822	6/0,4	313
555	1824	6/0,4	-1 060
556	1827	6/0,4	184
557	1847	6/0,4	-10
558	1856	6/0,4	442
559	1863	6/0,4	-3
560	1867	6/0,4	-22
561	1885	6/0,4	778
562	1894	6/0,4	-105
563	1904	6/0,4	-900
564	1917	6/0,4	-163
565	1922	6/0,4	919
566	1926	6/0,4	139
567	1948	6/0,4	-19
568	1951	6/0,4	-202
569	1955	6/0,4	132
570	1958	6/0,4	58
571	1964	6/0,4	446
572	1965	6/0,4	-21
573	1981	6/0,4	-12
574	1984	6/0,4	-85
575	1985	6/0,4	20
576	1992	6/0,4	-222
577	2005	6/0,4	-32
578	2011	6/0,4	204
579	2014	6/0,4	792
580	2019	6/0,4	-22
581	2020	6/0,4	-22
582	2033	6/0,4	23

583	2036	6/0,4	28
584	2043	6/0,4	15
585	2045	6/0,4	-22
586	2049	6/0,4	170
587	2050	6/0,4	-10
588	2063	6/0,4	50
589	2079	6/0,4	-22
590	2086	6/0,4	834
591	2112	6/0,4	28
592	2116	6/0,4	42
593	2129	6/0,4	120
594	2134	6/0,4	350
595	2136	6/0,4	10
596	31	10/0,4	124
597	58	10/0,4	-30
598	69	10/0,4	-64
599	86	10/0,4	216
600	87	10/0,4	147
601	93	10/0,4	29
602	109	10/0,4	-234
603	133	10/0,4	-4
604	136	10/0,4	-82
605	137	10/0,4	-164
606	142	10/0,4	152
607	143	10/0,4	380
608	148	10/0,4	-193
609	169	10/0,4	34
610	174	10/0,4	-296
611	188	10/0,4	92
612	203	10/0,4	113
613	211	10/0,4	12
614	217	10/0,4	-60
615	218	10/0,4	57
616	220	10/0,4	60
617	222	10/0,4	185
618	231	10/0,4	-252
619	232	10/0,4	-34
620	237	10/0,4	178
621	238	10/0,4	-10
622	240	10/0,4	34
623	243	10/0,4	-293
624	262	10/0,4	-283
625	263	10/0,4	-108
626	265	10/0,4	80
627	267	10/0,4	67
628	268	10/0,4	-29
629	269	10/0,4	-142
630	276	10/0,4	84
631	277	10/0,4	-128
632	331	10/0,4	182
633	334	10/0,4	336
634	342	10/0,4	383
635	344	10/0,4	84
636	345	10/0,4	-79
637	347	10/0,4	152
638	355	10/0,4	-52
639	357	10/0,4	-82
640	365	10/0,4	118
641	379	10/0,4	-32

642	382	10/0,4	115
643	397	10/0,4	220
644	400	10/0,4	-101
645	418	10/0,4	68
646	419	10/0,4	-184
647	424	10/0,4	-22
648	428	10/0,4	66
649	430	10/0,4	252
650	434	10/0,4	143
651	435	10/0,4	-12
652	440	10/0,4	53
653	444	10/0,4	-70
654	446	10/0,4	-186
655	448	10/0,4	-10
656	449	10/0,4	-30
657	452	10/0,4	185
658	453	10/0,4	30
659	454	10/0,4	11
660	455	10/0,4	-195
661	462	10/0,4	59
662	466	10/0,4	-48
663	468	10/0,4	-394
664	469	10/0,4	-54
665	478	10/0,4	-14
666	482	10/0,4	141
667	484	10/0,4	-96
668	486	10/0,4	-142
669	492	10/0,4	-52
670	496	10/0,4	204
671	498	10/0,4	47
672	502	10/0,4	182
673	503	10/0,4	-12
674	504	10/0,4	-34
675	505	10/0,4	-71
676	506	10/0,4	9
677	510	10/0,4	-288
678	516	10/0,4	-3
679	518	10/0,4	-365
680	519	10/0,4	109
681	520	10/0,4	-60
682	521	10/0,4	-28
683	522	10/0,4	-85
684	525	10/0,4	-169
685	534	10/0,4	660
686	538	10/0,4	164
687	541	10/0,4	122
688	554	10/0,4	-99
689	555	10/0,4	-50
690	556	10/0,4	-40
691	557	10/0,4	-42
692	558	10/0,4	42
693	564	10/0,4	46
694	574	10/0,4	-433
695	587	10/0,4	-103
696	588	10/0,4	-102
697	589	10/0,4	-118
698	590	10/0,4	20
699	591	10/0,4	-898
700	592	10/0,4	-264

701	593	10/0,4	8
702	594	10/0,4	-136
703	595	10/0,4	46
704	596	10/0,4	-120
705	602	10/0,4	152
706	603	10/0,4	141
707	604	10/0,4	175
708	612	10/0,4	-16
709	624	10/0,4	-153
710	626	10/0,4	92
711	630	10/0,4	-56
712	633	10/0,4	-165
713	636	10/0,4	-68
714	637	10/0,4	-38
715	638	10/0,4	-133
716	639	10/0,4	-40
717	640	10/0,4	18
718	641	10/0,4	-42
719	642	10/0,4	-117
720	644	10/0,4	-83
721	646	10/0,4	-94
722	650	10/0,4	-60
723	656	10/0,4	-150
724	661	10/0,4	-959
725	666	10/0,4	318
726	667	10/0,4	-33
727	671	10/0,4	-50
728	672	10/0,4	-257
729	673	10/0,4	241
730	674	10/0,4	121
731	675	10/0,4	-112
732	676	10/0,4	-113
733	677	10/0,4	-67
734	678	10/0,4	2
735	680	10/0,4	434
736	683	10/0,4	-857
737	687	10/0,4	5
738	688	10/0,4	-67
739	689	10/0,4	-25
740	695	10/0,4	33
741	696	10/0,4	-52
742	697	10/0,4	204
743	698	10/0,4	-23
744	700	10/0,4	220
745	703	10/0,4	321
746	704	10/0,4	266
747	705	10/0,4	55
748	706	10/0,4	-220
749	714	10/0,4	-1
750	715	10/0,4	-19
751	716	10/0,4	-35
752	717	10/0,4	-10
753	718	10/0,4	46
754	719	10/0,4	68
755	722	10/0,4	64
756	725	10/0,4	7
757	726	10/0,4	296
758	730	10/0,4	-11
759	731	10/0,4	-39

760	732	10/0,4	-286
761	733	10/0,4	166
762	734	10/0,4	164
763	735	10/0,4	-113
764	737	10/0,4	28
765	743	10/0,4	-54
766	745	10/0,4	-297
767	747	10/0,4	-74
768	749	10/0,4	1
769	751	10/0,4	14
770	752	10/0,4	-117
771	759	10/0,4	60
772	761	10/0,4	47
773	762	10/0,4	-56
774	763	10/0,4	53
775	764	10/0,4	-159
776	765	10/0,4	247
777	766	10/0,4	-25
778	767	10/0,4	-132
779	768	10/0,4	-62
780	771	10/0,4	235
781	777	10/0,4	-157
782	779	10/0,4	136
783	784	10/0,4	-50
784	785	10/0,4	112
785	786	10/0,4	302
786	787	10/0,4	237
787	788	10/0,4	-209
788	789	10/0,4	-145
789	790	10/0,4	102
790	793	10/0,4	-22
791	794	10/0,4	100
792	795	10/0,4	-42
793	796	10/0,4	-39
794	797	10/0,4	-138
795	798	10/0,4	-67
796	799	10/0,4	232
797	800	10/0,4	598
798	804	10/0,4	-52
799	805	10/0,4	-176
800	806	10/0,4	17
801	807	10/0,4	-155
802	808	10/0,4	130
803	809	10/0,4	-25
804	810	10/0,4	255
805	811	10/0,4	-265
806	812	10/0,4	58
807	815	10/0,4	-278
808	819	10/0,4	-76
809	821	10/0,4	61
810	822	10/0,4	-12
811	824	10/0,4	-45
812	825	10/0,4	-41
813	827	10/0,4	250
814	830	10/0,4	114
815	831	10/0,4	70
816	835	10/0,4	58
817	836	10/0,4	100
818	837	10/0,4	112

819	840	10/0,4	-322
820	845	10/0,4	51
821	846	10/0,4	-82
822	850	10/0,4	173
823	853	10/0,4	-102
824	854	10/0,4	-32
825	855	10/0,4	-26
826	856	10/0,4	-160
827	860	10/0,4	-135
828	865	10/0,4	-156
829	868	10/0,4	-61
830	879	10/0,4	128
831	880	10/0,4	160
832	881	10/0,4	145
833	882	10/0,4	-735
834	883	10/0,4	-28
835	884	10/0,4	-71
836	886	10/0,4	104
837	887	10/0,4	-214
838	889	10/0,4	342
839	890	10/0,4	5
840	891	10/0,4	-9
841	895	10/0,4	73
842	896	10/0,4	-1 117
843	897	10/0,4	-826
844	898	10/0,4	-20
845	899	10/0,4	-361
846	901	10/0,4	36
847	902	10/0,4	-402
848	905	10/0,4	-182
849	907	10/0,4	-12
850	915	10/0,4	75
851	916	10/0,4	41
852	917	10/0,4	-6
853	918	10/0,4	-110
854	919	10/0,4	182
855	922	10/0,4	-50
856	924	10/0,4	-199
857	925	10/0,4	-20
858	926	10/0,4	-138
859	927	10/0,4	175
860	929	10/0,4	-63
861	930	10/0,4	-141
862	933	10/0,4	-106
863	934	10/0,4	-8
864	935	10/0,4	27
865	939	10/0,4	-44
866	940	10/0,4	-380
867	941	10/0,4	279
868	942	10/0,4	-2
869	943	10/0,4	106
870	944	10/0,4	-515
871	945	10/0,4	-18
872	947	10/0,4	348
873	948	10/0,4	135
874	949	10/0,4	-151
875	950	10/0,4	389
876	951	10/0,4	-260
877	952	10/0,4	-383

878	954	10/0,4	263
879	957	10/0,4	-78
880	958	10/0,4	-117
881	960	10/0,4	37
882	963	10/0,4	-7
883	964	10/0,4	276
884	968	10/0,4	81
885	969	10/0,4	226
886	972	10/0,4	235
887	975	10/0,4	103
888	976	10/0,4	-127
889	977	10/0,4	-281
890	978	10/0,4	-23
891	979	10/0,4	187
892	981	10/0,4	-40
893	982	10/0,4	311
894	983	10/0,4	35
895	984	10/0,4	57
896	985	10/0,4	21
897	987	10/0,4	-47
898	988	10/0,4	-49
899	989	10/0,4	-120
900	991	10/0,4	-202
901	992	10/0,4	120
902	994	10/0,4	-149
903	996	10/0,4	-22
904	999	10/0,4	139
905	1000	10/0,4	-168
906	1001	10/0,4	-14
907	1002	10/0,4	53
908	1004	10/0,4	-80
909	1005	10/0,4	-95
910	1006	10/0,4	-47
911	1008	10/0,4	115
912	1009	10/0,4	-149
913	1010	10/0,4	-110
914	1011	10/0,4	-491
915	1012	10/0,4	68
916	1013	10/0,4	-21
917	1014	10/0,4	376
918	1018	10/0,4	-200
919	1019	10/0,4	98
920	1020	10/0,4	63
921	1021	10/0,4	132
922	1022	10/0,4	118
923	1023	10/0,4	7
924	1024	10/0,4	51
925	1025	10/0,4	212
926	1026	10/0,4	2
927	1029	10/0,4	-117
928	1030	10/0,4	-62
929	1031	10/0,4	-498
930	1032	10/0,4	123
931	1033	10/0,4	23
932	1034	10/0,4	-683
933	1035	10/0,4	-345
934	1036	10/0,4	-237
935	1038	10/0,4	-555
936	1040	10/0,4	-378



937	1042	10/0,4	73
938	1043	10/0,4	-35
939	1044	10/0,4	46
940	1045	10/0,4	85
941	1046	10/0,4	-31
942	1050	10/0,4	-43
943	1053	10/0,4	362
944	1066	10/0,4	-169
945	1069	10/0,4	373
946	1079	10/0,4	180
947	1091	10/0,4	122
948	1097	10/0,4	209
949	1100	10/0,4	-1 259
950	1103	10/0,4	131
951	1109	10/0,4	224
952	1115	10/0,4	268
953	1122	10/0,4	120
954	1125	10/0,4	516
955	1126	10/0,4	214
956	1130	10/0,4	343
957	1136	10/0,4	-58
958	1172	10/0,4	-243
959	1180	10/0,4	312
960	1186	10/0,4	220
961	1206	10/0,4	-93
962	1214	10/0,4	148
963	1221	10/0,4	277
964	1254	10/0,4	-327
965	1264	10/0,4	10
966	1267	10/0,4	-108
967	1280	10/0,4	434
968	1301	10/0,4	-821
969	1308	10/0,4	-1 278
970	1312	10/0,4	195
971	1323	10/0,4	27
972	1324	10/0,4	1 270
973	1338	10/0,4	1 275
974	1351	10/0,4	152
975	1352	10/0,4	548
976	1357	10/0,4	251
977	1370	10/0,4	612
978	1375	10/0,4	419
979	1376	10/0,4	83
980	1377	10/0,4	248
981	1381	10/0,4	225
982	1382	10/0,4	1 259
983	1385	10/0,4	-62
984	1391	10/0,4	615
985	1411	10/0,4	200
986	1435	10/0,4	-157
987	1451	10/0,4	627
988	1455	10/0,4	-89
989	1465	10/0,4	508
990	1474	10/0,4	1 375
991	1478	10/0,4	1 190
992	1482	10/0,4	638
993	1483	10/0,4	-655
994	1493	10/0,4	842
995	1494	10/0,4	787

996	1501	10/0,4	114
997	1505	10/0,4	102
998	1512	10/0,4	1 190
999	1513	10/0,4	540
1000	1517	10/0,4	587
1001	1518	10/0,4	415,82
1002	1526	10/0,4	-230
1003	1530	10/0,4	678
1004	1532	10/0,4	-1 666
1005	1537	10/0,4	848
1006	1548	10/0,4	880
1007	1551	10/0,4	916
1008	1553	10/0,4	-521
1009	1566	10/0,4	750
1010	1576	10/0,4	-272
1011	1582	10/0,4	340
1012	1584	10/0,4	160
1013	1589	10/0,4	676
1014	1606	10/0,4	-1 039
1015	1628	10/0,4	247
1016	1634	10/0,4	1 166
1017	1635	10/0,4	282
1018	1637	10/0,4	1 105
1019	1643	10/0,4	-173
1020	1644	10/0,4	82
1021	1645	10/0,4	-60
1022	1646	10/0,4	337
1023	1651	10/0,4	317
1024	1653	10/0,4	1 400
1025	1665	10/0,4	240
1026	1666	10/0,4	128
1027	1670	10/0,4	802
1028	1678	10/0,4	182
1029	1683	10/0,4	-1 266
1030	1690	10/0,4	120
1031	1692	10/0,4	74
1032	1702	10/0,4	945
1033	1711	10/0,4	-192
1034	1712	10/0,4	293
1035	1713	10/0,4	800
1036	1717	10/0,4	-167
1037	1719	10/0,4	-598
1038	1720	10/0,4	-796
1039	1721	10/0,4	-299
1041	1725	10/0,4	134
1042	1727	10/0,4	80
1043	1729	10/0,4	50
1044	1740	10/0,4	556
1045	1754	10/0,4	-697
1046	1755	10/0,4	-1 229
1047	1760	10/0,4	37
1048	1761	10/0,4	-501
1049	1762	10/0,4	32
1050	1764	10/0,4	826
1052	1775	10/0,4	238
1053	1777	10/0,4	620
1054	1779	10/0,4	-435
1055	1783	10/0,4	361
1056	1789	10/0,4	-174
1057	1793	10/0,4	488
1058	1794	10/0,4	646

1059	1819	10/0,4	210
1060	1823	10/0,4	966
1061	1825	10/0,4	729
1062	1834	10/0,4	-2 797
1063	1835	10/0,4	-2 187
1064	1836	10/0,4	-49
1065	1837	10/0,4	850
1066	1844	10/0,4	-2 027
1067	1846	10/0,4	575
1068	1851	10/0,4	524
1069	1852	10/0,4	-1 945
1070	1857	10/0,4	1 265
1071	1870	10/0,4	520
1072	1872	10/0,4	343
1073	1873	10/0,4	-1 025
1074	1876	10/0,4	68
1076	1899	10/0,4	203
1077	1908	10/0,4	782
1078	1918	10/0,4	1 250
1079	1945	10/0,4	66
1080	1960	10/0,4	261
1081	1966	10/0,4	175
1082	1968	10/0,4	199
1083	1977	10/0,4	-600
1084	1999	10/0,4	417
1085	2065	10/0,4	185
1086	2066	10/0,4	185
1087	2088	10/0,4	1 111
1089	2098	10/0,4	-22
1090	2099	10/0,4	534

**Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.07.2022**

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	202,50
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	2 803,07
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	2 341,20
47	6	источник закрыт
48	6	5 578,00
53	6	2 411,98
56	6	3 392,38
58	6	2 972,38
60	6	966,35
61	6	6 030,00