

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.04.2022

№ 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	120
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	-562
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	-156
49	74	6/0,4	84
50	75	6/0,4	30
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	10
57	92	6/0,4	-76
58	94	6/0,4	-363
59	95	6/0,4	31
60	96	6/0,4	379
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	394
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	70
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	-712
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	-4
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	206
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	-4
296	599	6/0,4	-75
297	600	6/0,4	290
298	601	6/0,4	115
299	606	6/0,4	-84
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	71
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	93
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	-17
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	-69
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	0
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	-1 281
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	31
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	-122
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	-20
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	2112	6/0,4	28
591	2116	6/0,4	42
592	31	10/0,4	124
593	58	10/0,4	-30
594	69	10/0,4	-64
595	86	10/0,4	216
596	87	10/0,4	197
597	93	10/0,4	59
598	109	10/0,4	-234
599	133	10/0,4	-4
600	136	10/0,4	-82
601	137	10/0,4	-164
602	142	10/0,4	152
603	143	10/0,4	380
604	148	10/0,4	-193
605	169	10/0,4	34
606	174	10/0,4	-296
607	188	10/0,4	92
608	203	10/0,4	113
609	211	10/0,4	12
610	217	10/0,4	-60
611	218	10/0,4	57
612	220	10/0,4	60
613	222	10/0,4	185
614	231	10/0,4	-252
615	232	10/0,4	-34
616	237	10/0,4	178
617	238	10/0,4	-10
618	240	10/0,4	34
619	243	10/0,4	-293
620	262	10/0,4	-283
621	263	10/0,4	-108
622	265	10/0,4	80
623	267	10/0,4	83
624	268	10/0,4	21
625	269	10/0,4	-142
626	276	10/0,4	84
627	277	10/0,4	-128
628	331	10/0,4	182
629	334	10/0,4	336
630	342	10/0,4	383
631	344	10/0,4	84
632	345	10/0,4	-79
633	347	10/0,4	152
634	355	10/0,4	-52
635	357	10/0,4	-82
636	365	10/0,4	118
637	379	10/0,4	-32
638	382	10/0,4	115
639	397	10/0,4	220
640	400	10/0,4	-101
641	418	10/0,4	68

642	419	10/0,4	-184
643	424	10/0,4	-22
644	428	10/0,4	66
645	430	10/0,4	252
646	434	10/0,4	143
647	435	10/0,4	-12
648	440	10/0,4	53
649	444	10/0,4	30
650	446	10/0,4	-186
651	448	10/0,4	-10
652	449	10/0,4	-30
653	452	10/0,4	185
654	453	10/0,4	30
655	454	10/0,4	11
656	455	10/0,4	-195
657	462	10/0,4	59
658	466	10/0,4	-48
659	468	10/0,4	-394
660	469	10/0,4	-54
661	478	10/0,4	-14
662	482	10/0,4	141
663	484	10/0,4	-96
664	486	10/0,4	-142
665	492	10/0,4	-52
666	496	10/0,4	204
667	498	10/0,4	47
668	502	10/0,4	182
669	503	10/0,4	-12
670	504	10/0,4	-34
671	505	10/0,4	-71
672	506	10/0,4	9
673	510	10/0,4	-288
674	516	10/0,4	-3
675	518	10/0,4	-365
676	519	10/0,4	109
677	520	10/0,4	-60
678	521	10/0,4	-28
679	522	10/0,4	-85
680	525	10/0,4	-169
681	534	10/0,4	660
682	538	10/0,4	164
683	541	10/0,4	122
684	554	10/0,4	-99
685	555	10/0,4	-50
686	556	10/0,4	-40
687	557	10/0,4	-42
688	558	10/0,4	42
689	564	10/0,4	46
690	574	10/0,4	-433
691	587	10/0,4	-103
692	588	10/0,4	-102
693	589	10/0,4	-118
694	590	10/0,4	20
695	591	10/0,4	-898
696	592	10/0,4	-264
697	593	10/0,4	8
698	594	10/0,4	-136
699	595	10/0,4	46
700	596	10/0,4	-120

701	602	10/0,4	152
702	603	10/0,4	141
703	604	10/0,4	175
704	612	10/0,4	-16
705	624	10/0,4	-153
706	626	10/0,4	92
707	630	10/0,4	-56
708	633	10/0,4	-165
709	636	10/0,4	-44
710	637	10/0,4	-38
711	638	10/0,4	-133
712	639	10/0,4	-40
713	640	10/0,4	18
714	641	10/0,4	-42
715	642	10/0,4	-117
716	644	10/0,4	-83
717	646	10/0,4	-94
718	650	10/0,4	-60
719	656	10/0,4	-150
720	661	10/0,4	-959
721	666	10/0,4	318
722	667	10/0,4	-33
723	671	10/0,4	-50
724	672	10/0,4	-107
725	673	10/0,4	241
726	674	10/0,4	121
727	675	10/0,4	-112
728	676	10/0,4	-113
729	677	10/0,4	-67
730	678	10/0,4	2
731	680	10/0,4	434
732	683	10/0,4	-857
733	687	10/0,4	5
734	688	10/0,4	-67
735	689	10/0,4	-25
736	695	10/0,4	33
737	696	10/0,4	-52
738	697	10/0,4	204
739	698	10/0,4	-23
740	700	10/0,4	220
741	703	10/0,4	321
742	704	10/0,4	266
743	705	10/0,4	55
744	706	10/0,4	-220
745	714	10/0,4	-1
746	715	10/0,4	-19
747	716	10/0,4	-35
748	717	10/0,4	-10
749	718	10/0,4	46
750	719	10/0,4	68
751	722	10/0,4	64
752	725	10/0,4	7
753	726	10/0,4	296
754	730	10/0,4	-11
755	731	10/0,4	-39
756	732	10/0,4	-286
757	733	10/0,4	166
758	734	10/0,4	164
759	735	10/0,4	-113

760	737	10/0,4	28
761	743	10/0,4	-54
762	745	10/0,4	-297
763	747	10/0,4	-74
764	749	10/0,4	1
765	751	10/0,4	14
766	752	10/0,4	-117
767	759	10/0,4	60
768	761	10/0,4	47
769	762	10/0,4	-56
770	763	10/0,4	53
771	764	10/0,4	-159
772	765	10/0,4	247
773	766	10/0,4	-25
774	767	10/0,4	-132
775	768	10/0,4	-62
776	771	10/0,4	235
777	777	10/0,4	-157
778	779	10/0,4	136
779	784	10/0,4	-50
780	785	10/0,4	112
781	786	10/0,4	302
782	787	10/0,4	237
783	788	10/0,4	-209
784	789	10/0,4	-145
785	790	10/0,4	102
786	793	10/0,4	-22
787	794	10/0,4	100
788	795	10/0,4	-42
789	796	10/0,4	-39
790	797	10/0,4	-138
791	798	10/0,4	-67
792	799	10/0,4	232
793	800	10/0,4	598
794	804	10/0,4	-52
795	805	10/0,4	-176
796	806	10/0,4	17
797	807	10/0,4	-155
798	808	10/0,4	130
799	809	10/0,4	-25
800	810	10/0,4	255
801	811	10/0,4	-265
802	812	10/0,4	58
803	815	10/0,4	-278
804	819	10/0,4	-76
805	821	10/0,4	61
806	822	10/0,4	-12
807	824	10/0,4	-45
808	825	10/0,4	-41
809	827	10/0,4	250
810	830	10/0,4	114
811	831	10/0,4	70
812	835	10/0,4	58
813	836	10/0,4	100
814	837	10/0,4	112
815	840	10/0,4	-322
816	845	10/0,4	51
817	846	10/0,4	-82
818	850	10/0,4	173

819	853	10/0,4	-102
820	854	10/0,4	-32
821	855	10/0,4	-26
822	856	10/0,4	-160
823	860	10/0,4	-135
824	865	10/0,4	-156
825	868	10/0,4	89
826	879	10/0,4	128
827	880	10/0,4	160
828	881	10/0,4	145
829	882	10/0,4	-735
830	883	10/0,4	-28
831	884	10/0,4	-71
832	886	10/0,4	104
833	887	10/0,4	-214
834	889	10/0,4	342
835	890	10/0,4	5
836	891	10/0,4	-9
837	895	10/0,4	73
838	896	10/0,4	-1 117
839	897	10/0,4	-826
840	898	10/0,4	-20
841	899	10/0,4	-361
842	901	10/0,4	36
843	902	10/0,4	-402
844	905	10/0,4	-182
845	907	10/0,4	-12
846	915	10/0,4	75
847	916	10/0,4	41
848	917	10/0,4	-6
849	918	10/0,4	-110
850	919	10/0,4	182
851	922	10/0,4	-50
852	924	10/0,4	-199
853	925	10/0,4	-20
854	926	10/0,4	-138
855	927	10/0,4	175
856	929	10/0,4	-63
857	930	10/0,4	-141
858	933	10/0,4	-90
859	934	10/0,4	-8
860	935	10/0,4	27
861	939	10/0,4	-44
862	940	10/0,4	-380
863	941	10/0,4	279
864	942	10/0,4	-2
865	943	10/0,4	106
866	944	10/0,4	-515
867	945	10/0,4	-18
868	947	10/0,4	348
869	948	10/0,4	135
870	949	10/0,4	-151
871	950	10/0,4	389
872	951	10/0,4	-260
873	952	10/0,4	-383
874	954	10/0,4	263
875	957	10/0,4	-78
876	958	10/0,4	-117
877	960	10/0,4	37

878	963	10/0,4	-7
879	964	10/0,4	276
880	968	10/0,4	81
881	969	10/0,4	226
882	972	10/0,4	235
883	975	10/0,4	103
884	976	10/0,4	-127
885	977	10/0,4	-281
886	978	10/0,4	-23
887	979	10/0,4	187
888	981	10/0,4	-40
889	982	10/0,4	311
890	983	10/0,4	35
891	984	10/0,4	57
892	985	10/0,4	21
893	987	10/0,4	-47
894	988	10/0,4	-49
895	989	10/0,4	-120
896	991	10/0,4	-202
897	992	10/0,4	120
898	994	10/0,4	-149
899	996	10/0,4	-22
900	999	10/0,4	139
901	1000	10/0,4	-168
902	1001	10/0,4	-14
903	1002	10/0,4	53
904	1004	10/0,4	-80
905	1005	10/0,4	-95
906	1006	10/0,4	-47
907	1008	10/0,4	115
908	1009	10/0,4	-149
909	1010	10/0,4	-110
910	1011	10/0,4	-491
911	1012	10/0,4	68
912	1013	10/0,4	-21
913	1014	10/0,4	376
914	1018	10/0,4	-200
915	1019	10/0,4	98
916	1020	10/0,4	63
917	1021	10/0,4	132
918	1022	10/0,4	118
919	1023	10/0,4	7
920	1024	10/0,4	51
921	1025	10/0,4	212
922	1026	10/0,4	2
923	1029	10/0,4	-117
924	1030	10/0,4	-62
925	1031	10/0,4	-498
926	1032	10/0,4	123
927	1033	10/0,4	23
928	1034	10/0,4	-683
929	1035	10/0,4	-345
930	1036	10/0,4	-237
931	1038	10/0,4	-555
932	1040	10/0,4	-358
933	1042	10/0,4	73
934	1043	10/0,4	-35
935	1044	10/0,4	46
936	1045	10/0,4	85

937	1046	10/0,4	-31
938	1050	10/0,4	-43
939	1053	10/0,4	362
940	1066	10/0,4	-169
941	1069	10/0,4	373
942	1079	10/0,4	180
943	1091	10/0,4	122
944	1097	10/0,4	209
945	1100	10/0,4	-1 259
946	1103	10/0,4	131
947	1109	10/0,4	224
948	1115	10/0,4	268
949	1122	10/0,4	120
950	1125	10/0,4	516
951	1126	10/0,4	214
952	1130	10/0,4	343
953	1136	10/0,4	-58
954	1172	10/0,4	-243
955	1180	10/0,4	312
956	1186	10/0,4	220
957	1206	10/0,4	-93
958	1214	10/0,4	148
959	1221	10/0,4	277
960	1254	10/0,4	-327
961	1264	10/0,4	10
962	1267	10/0,4	-108
963	1280	10/0,4	434
964	1301	10/0,4	-821
965	1308	10/0,4	-1 278
966	1312	10/0,4	195
967	1323	10/0,4	27
968	1324	10/0,4	1 270
969	1338	10/0,4	1 275
970	1351	10/0,4	175
971	1352	10/0,4	548
972	1357	10/0,4	251
973	1370	10/0,4	612
974	1375	10/0,4	419
975	1376	10/0,4	83
976	1377	10/0,4	248
977	1381	10/0,4	225
978	1382	10/0,4	1 259
979	1385	10/0,4	-62
980	1391	10/0,4	615
981	1411	10/0,4	200
982	1435	10/0,4	-157
983	1451	10/0,4	627
984	1455	10/0,4	-19
985	1465	10/0,4	508
986	1474	10/0,4	1 375
987	1478	10/0,4	1 190
988	1482	10/0,4	638
989	1483	10/0,4	-655
990	1493	10/0,4	842
991	1494	10/0,4	787
992	1501	10/0,4	114
993	1505	10/0,4	102
994	1512	10/0,4	1 190
995	1513	10/0,4	540

996	1517	10/0,4	587
997	1518	10/0,4	415,82
998	1526	10/0,4	-230
999	1530	10/0,4	678
1000	1532	10/0,4	-1 666
1001	1537	10/0,4	848
1002	1548	10/0,4	880
1003	1551	10/0,4	916
1004	1553	10/0,4	-521
1005	1566	10/0,4	750
1006	1576	10/0,4	-272
1007	1582	10/0,4	340
1008	1584	10/0,4	160
1009	1589	10/0,4	676
1010	1606	10/0,4	-1 039
1011	1628	10/0,4	247
1012	1634	10/0,4	1 166
1013	1635	10/0,4	282
1014	1637	10/0,4	1 105
1015	1643	10/0,4	-173
1016	1644	10/0,4	282
1017	1645	10/0,4	-60
1018	1646	10/0,4	337
1019	1651	10/0,4	317
1020	1653	10/0,4	1 400
1021	1665	10/0,4	240
1022	1666	10/0,4	128
1023	1670	10/0,4	802
1024	1678	10/0,4	182
1025	1683	10/0,4	-1 266
1026	1690	10/0,4	120
1027	1692	10/0,4	139
1028	1702	10/0,4	945
1029	1711	10/0,4	-192
1030	1712	10/0,4	293
1031	1713	10/0,4	800
1032	1717	10/0,4	-167
1033	1719	10/0,4	-598
1034	1720	10/0,4	-796
1035	1721	10/0,4	-299
1036	1724	10/0,4	349
1037	1725	10/0,4	134
1038	1727	10/0,4	80
1039	1729	10/0,4	50
1041	1754	10/0,4	-697
1042	1755	10/0,4	-1 229
1043	1760	10/0,4	37
1044	1761	10/0,4	-501
1045	1762	10/0,4	32
1046	1764	10/0,4	826
1047	1774	10/0,4	300
1048	1775	10/0,4	238
1049	1777	10/0,4	620
1050	1779	10/0,4	-435
1052	1789	10/0,4	-174
1053	1793	10/0,4	488
1054	1794	10/0,4	646
1055	1819	10/0,4	210
1056	1823	10/0,4	966
1057	1825	10/0,4	729
1058	1834	10/0,4	-2 797

1059	1835	10/0,4	-713
1060	1836	10/0,4	-49
1061	1837	10/0,4	850
1062	1844	10/0,4	-2 027
1063	1846	10/0,4	575
1064	1851	10/0,4	524
1065	1852	10/0,4	-1 795
1066	1857	10/0,4	1 265
1067	1870	10/0,4	520
1068	1872	10/0,4	343
1069	1873	10/0,4	-1 025
1070	1876	10/0,4	68
1071	1889	10/0,4	239
1072	1899	10/0,4	203
1073	1908	10/0,4	782
1074	1918	10/0,4	1 250
1076	1960	10/0,4	261
1077	1966	10/0,4	175
1078	1968	10/0,4	199
1079	1977	10/0,4	-600
1080	1999	10/0,4	417
1081	2065	10/0,4	185
1082	2066	10/0,4	185
1083	2096	10/0,4	770
1084	2098	10/0,4	-22
1085	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 01.04.2022

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	302,52
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	8 887,00
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	2 873,39
35	10	224,00
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	2 406,20
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