

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.01.2022

№ 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	-86
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	147
62	98	6/0,4	456
63	102	6/0,4	249
64	104	6/0,4	-188
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	642
82	129	6/0,4	-470
83	132	6/0,4	-555
84	134	6/0,4	141
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	329
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	216
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	-704
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	-194

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	615	6/0,4	-36
305	618	6/0,4	96
306	621	6/0,4	145
307	625	6/0,4	-88
308	627	6/0,4	90
309	629	6/0,4	132
310	631	6/0,4	22
311	632	6/0,4	71
312	647	6/0,4	-9
313	648	6/0,4	83
314	649	6/0,4	410
315	651	6/0,4	86
316	652	6/0,4	111
317	653	6/0,4	260
318	654	6/0,4	-170
319	655	6/0,4	-124
320	660	6/0,4	-99
321	664	6/0,4	-89
322	668	6/0,4	-88
323	682	6/0,4	92
324	684	6/0,4	-225
325	690	6/0,4	-19
326	692	6/0,4	104
327	693	6/0,4	29
328	699	6/0,4	-74
329	707	6/0,4	1
330	708	6/0,4	93
331	709	6/0,4	532
332	712	6/0,4	203
333	713	6/0,4	318
334	727	6/0,4	356
335	728	6/0,4	41
336	738	6/0,4	-205
337	739	6/0,4	177
338	740	6/0,4	82
339	746	6/0,4	-33
340	748	6/0,4	822
341	750	6/0,4	-557
342	753	6/0,4	-51
343	758	6/0,4	125
344	769	6/0,4	13
345	775	6/0,4	-894
346	781	6/0,4	-180

347	782	6/0,4	-28
348	783	6/0,4	-240
349	816	6/0,4	295
350	817	6/0,4	20
351	818	6/0,4	-107
352	826	6/0,4	-274
353	828	6/0,4	-251
354	829	6/0,4	107
355	833	6/0,4	367
356	838	6/0,4	-18
357	841	6/0,4	156
358	844	6/0,4	-270
359	847	6/0,4	120
360	848	6/0,4	-69
361	849	6/0,4	194
362	858	6/0,4	66
363	862	6/0,4	46
364	864	6/0,4	-101
365	866	6/0,4	78
366	870	6/0,4	-94
367	871	6/0,4	-78
368	873	6/0,4	-25
369	875	6/0,4	-392
370	876	6/0,4	-6
371	892	6/0,4	-981
372	893	6/0,4	-335
373	894	6/0,4	189
374	900	6/0,4	169
375	906	6/0,4	-42
376	908	6/0,4	-29
377	909	6/0,4	31
378	910	6/0,4	-192
379	911	6/0,4	98
380	912	6/0,4	173
381	914	6/0,4	-230
382	920	6/0,4	276
383	923	6/0,4	-1 774
384	928	6/0,4	-572
385	931	6/0,4	30
386	932	6/0,4	85
387	936	6/0,4	360
388	938	6/0,4	-133
389	953	6/0,4	377
390	955	6/0,4	103
391	956	6/0,4	-235
392	959	6/0,4	107
393	961	6/0,4	451
394	965	6/0,4	143
395	966	6/0,4	127
396	971	6/0,4	123
397	974	6/0,4	-158
398	986	6/0,4	104
399	990	6/0,4	-502
400	997	6/0,4	-257
401	1015	6/0,4	81
402	1016	6/0,4	-144
403	1017	6/0,4	187
404	1048	6/0,4	200
405	1049	6/0,4	110

406	1054	6/0,4	326
407	1056	6/0,4	-294
408	1057	6/0,4	424
409	1060	6/0,4	103
410	1062	6/0,4	25
411	1063	6/0,4	-553
412	1067	6/0,4	158
413	1068	6/0,4	-32
414	1070	6/0,4	29
415	1071	6/0,4	39
416	1072	6/0,4	92
417	1073	6/0,4	-112
418	1074	6/0,4	76
419	1075	6/0,4	53
420	1076	6/0,4	78
421	1077	6/0,4	144
422	1080	6/0,4	75
423	1083	6/0,4	672
424	1084	6/0,4	177
425	1085	6/0,4	-54
426	1086	6/0,4	-633
427	1090	6/0,4	241
428	1092	6/0,4	-90
429	1093	6/0,4	35
430	1095	6/0,4	77
431	1096	6/0,4	105
432	1102	6/0,4	225
433	1106	6/0,4	42
434	1111	6/0,4	173
435	1113	6/0,4	179
436	1114	6/0,4	0
437	1120	6/0,4	96
438	1124	6/0,4	60
439	1127	6/0,4	253
440	1128	6/0,4	138
441	1129	6/0,4	-120
442	1132	6/0,4	334
443	1151	6/0,4	-2
444	1153	6/0,4	5
445	1164	6/0,4	220
446	1179	6/0,4	111
447	1181	6/0,4	180
448	1182	6/0,4	139
449	1183	6/0,4	154
450	1188	6/0,4	228
451	1197	6/0,4	-418
452	1207	6/0,4	158
453	1216	6/0,4	-33
454	1217	6/0,4	228
455	1220	6/0,4	-188
456	1239	6/0,4	-14
457	1243	6/0,4	138
458	1244	6/0,4	-362
459	1256	6/0,4	51
460	1266	6/0,4	-32
461	1271	6/0,4	731
462	1274	6/0,4	-89
463	1282	6/0,4	42
464	1284	6/0,4	64

465	1285	6/0,4	39
466	1286	6/0,4	41
467	1288	6/0,4	193
468	1291	6/0,4	-71
469	1293	6/0,4	91
470	1294	6/0,4	73
471	1298	6/0,4	89
472	1300	6/0,4	339
473	1311	6/0,4	141
474	1337	6/0,4	598
475	1356	6/0,4	-116
476	1358	6/0,4	15
477	1383	6/0,4	48
478	1386	6/0,4	125
479	1407	6/0,4	-34
480	1409	6/0,4	-4
481	1410	6/0,4	21
482	1417	6/0,4	110
483	1420	6/0,4	215
484	1426	6/0,4	-2
485	1433	6/0,4	2
486	1444	6/0,4	121
487	1447	6/0,4	591
488	1449	6/0,4	294
489	1450	6/0,4	119
490	1452	6/0,4	15
491	1454	6/0,4	100
492	1457	6/0,4	123
493	1458	6/0,4	132
494	1460	6/0,4	171
495	1464	6/0,4	104
496	1468	6/0,4	308
497	1469	6/0,4	120
498	1470	6/0,4	525
499	1485	6/0,4	89
500	1497	6/0,4	102
501	1500	6/0,4	-1 281
502	1502	6/0,4	139
503	1504	6/0,4	-38
504	1507	6/0,4	18
505	1525	6/0,4	242
506	1533	6/0,4	110
507	1534	6/0,4	-4
508	1539	6/0,4	86
509	1546	6/0,4	377
510	1558	6/0,4	-50
511	1561	6/0,4	43
512	1581	6/0,4	8
513	1583	6/0,4	470
514	1588	6/0,4	-106
515	1599	6/0,4	747
516	1600	6/0,4	-172
517	1601	6/0,4	10
518	1627	6/0,4	-130
519	1631	6/0,4	1 290
520	1633	6/0,4	530
521	1638	6/0,4	50
522	1648	6/0,4	-32
523	1649	6/0,4	200

524	1658	6/0,4	1 400
525	1687	6/0,4	1 400
526	1688	6/0,4	222
527	1695	6/0,4	260
528	1696	6/0,4	296
529	1701	6/0,4	785
530	1705	6/0,4	-70
531	1714	6/0,4	432
532	1716	6/0,4	50
533	1723	6/0,4	-335
534	1726	6/0,4	330
535	1728	6/0,4	30
536	1731	6/0,4	643
537	1741	6/0,4	323
538	1744	6/0,4	459
539	1756	6/0,4	125
540	1758	6/0,4	87
541	1771	6/0,4	341
542	1782	6/0,4	-560
543	1797	6/0,4	-584
544	1798	6/0,4	81
545	1799	6/0,4	-597
546	1801	6/0,4	-426
547	1809	6/0,4	8
548	1811	6/0,4	-10
549	1812	6/0,4	10
550	1813	6/0,4	23
551	1822	6/0,4	313
552	1824	6/0,4	-1 060
553	1827	6/0,4	184
554	1847	6/0,4	-10
555	1856	6/0,4	472
556	1863	6/0,4	-3
557	1867	6/0,4	-22
558	1885	6/0,4	778
559	1894	6/0,4	-105
560	1904	6/0,4	-900
561	1917	6/0,4	-163
562	1922	6/0,4	919
563	1926	6/0,4	139
564	1948	6/0,4	-19
565	1951	6/0,4	-122
566	1955	6/0,4	132
567	1958	6/0,4	58
568	1964	6/0,4	446
569	1965	6/0,4	-21
570	1981	6/0,4	-12
571	1984	6/0,4	-20
572	1985	6/0,4	20
573	1992	6/0,4	-222
574	2005	6/0,4	28
575	2011	6/0,4	204
576	2014	6/0,4	792
577	2019	6/0,4	-22
578	2020	6/0,4	-22
579	2033	6/0,4	23
580	2036	6/0,4	28
581	2043	6/0,4	15
582	2049	6/0,4	170

583	2050	6/0,4	140
584	2063	6/0,4	50
585	31	10/0,4	124
586	58	10/0,4	-30
587	69	10/0,4	-64
588	86	10/0,4	216
589	87	10/0,4	197
590	93	10/0,4	59
591	109	10/0,4	-234
592	133	10/0,4	-4
593	136	10/0,4	-82
594	137	10/0,4	-164
595	142	10/0,4	152
596	143	10/0,4	380
597	148	10/0,4	-148
598	169	10/0,4	34
599	174	10/0,4	-296
600	188	10/0,4	92
601	203	10/0,4	113
602	211	10/0,4	12
603	217	10/0,4	-60
604	218	10/0,4	57
605	220	10/0,4	60
606	222	10/0,4	185
607	231	10/0,4	-252
608	232	10/0,4	-34
609	237	10/0,4	178
610	238	10/0,4	-10
611	240	10/0,4	34
612	243	10/0,4	-293
613	262	10/0,4	-283
614	263	10/0,4	-28
615	265	10/0,4	80
616	267	10/0,4	83
617	268	10/0,4	21
618	269	10/0,4	-142
619	276	10/0,4	84
620	277	10/0,4	-128
621	331	10/0,4	182
622	334	10/0,4	336
623	342	10/0,4	383
624	344	10/0,4	84
625	345	10/0,4	-79
626	347	10/0,4	152
627	355	10/0,4	-52
628	357	10/0,4	-82
629	365	10/0,4	118
630	379	10/0,4	-32
631	382	10/0,4	115
632	397	10/0,4	220
633	400	10/0,4	-101
634	418	10/0,4	68
635	419	10/0,4	-184
636	424	10/0,4	-22
637	428	10/0,4	66
638	430	10/0,4	252
639	434	10/0,4	143
640	435	10/0,4	-12
641	440	10/0,4	53

642	444	10/0,4	30
643	446	10/0,4	-186
644	448	10/0,4	-10
645	449	10/0,4	-30
646	452	10/0,4	185
647	453	10/0,4	30
648	454	10/0,4	11
649	455	10/0,4	-195
650	462	10/0,4	59
651	466	10/0,4	-48
652	468	10/0,4	-394
653	469	10/0,4	-54
654	478	10/0,4	-14
655	482	10/0,4	141
656	484	10/0,4	-96
657	486	10/0,4	-142
658	492	10/0,4	-52
659	496	10/0,4	204
660	498	10/0,4	47
661	502	10/0,4	182
662	503	10/0,4	-12
663	504	10/0,4	-34
664	505	10/0,4	-71
665	506	10/0,4	9
666	510	10/0,4	-288
667	516	10/0,4	-3
668	518	10/0,4	-365
669	519	10/0,4	109
670	520	10/0,4	-60
671	521	10/0,4	-28
672	522	10/0,4	-85
673	525	10/0,4	-169
674	534	10/0,4	660
675	538	10/0,4	164
676	541	10/0,4	122
677	554	10/0,4	-99
678	555	10/0,4	-50
679	556	10/0,4	-40
680	557	10/0,4	-42
681	558	10/0,4	42
682	564	10/0,4	46
683	574	10/0,4	-433
684	587	10/0,4	-103
685	588	10/0,4	-102
686	589	10/0,4	-118
687	590	10/0,4	20
688	591	10/0,4	-898
689	592	10/0,4	-264
690	593	10/0,4	8
691	594	10/0,4	-136
692	595	10/0,4	46
693	596	10/0,4	-120
694	602	10/0,4	152
695	603	10/0,4	141
696	604	10/0,4	175
697	612	10/0,4	-16
698	624	10/0,4	-153
699	626	10/0,4	92
700	630	10/0,4	-56

701	633	10/0,4	-165
702	636	10/0,4	-44
703	637	10/0,4	-38
704	638	10/0,4	-133
705	639	10/0,4	-40
706	640	10/0,4	18
707	641	10/0,4	-42
708	642	10/0,4	-117
709	644	10/0,4	-83
710	646	10/0,4	-94
711	650	10/0,4	-60
712	656	10/0,4	-150
713	661	10/0,4	-959
714	666	10/0,4	318
715	667	10/0,4	-33
716	671	10/0,4	-50
717	672	10/0,4	-107
718	673	10/0,4	241
719	674	10/0,4	121
720	675	10/0,4	-112
721	676	10/0,4	-113
722	677	10/0,4	-67
723	678	10/0,4	2
724	680	10/0,4	434
725	683	10/0,4	-857
726	687	10/0,4	5
727	688	10/0,4	-67
728	689	10/0,4	-25
729	695	10/0,4	33
730	696	10/0,4	-52
731	697	10/0,4	233
732	698	10/0,4	-23
733	700	10/0,4	220
734	703	10/0,4	321
735	704	10/0,4	266
736	705	10/0,4	55
737	706	10/0,4	-220
738	714	10/0,4	-1
739	715	10/0,4	-19
740	716	10/0,4	-35
741	717	10/0,4	-10
742	718	10/0,4	46
743	719	10/0,4	68
744	722	10/0,4	64
745	725	10/0,4	7
746	726	10/0,4	296
747	730	10/0,4	-11
748	731	10/0,4	-39
749	732	10/0,4	-286
750	733	10/0,4	166
751	734	10/0,4	164
752	735	10/0,4	-113
753	737	10/0,4	28
754	743	10/0,4	-54
755	745	10/0,4	-297
756	747	10/0,4	-74
757	749	10/0,4	1
758	751	10/0,4	14
759	752	10/0,4	-117

760	759	10/0,4	60
761	761	10/0,4	47
762	762	10/0,4	-56
763	763	10/0,4	53
764	764	10/0,4	-159
765	765	10/0,4	247
766	766	10/0,4	-25
767	767	10/0,4	-132
768	768	10/0,4	-62
769	771	10/0,4	235
770	777	10/0,4	-157
771	779	10/0,4	136
772	784	10/0,4	-50
773	785	10/0,4	112
774	786	10/0,4	302
775	787	10/0,4	237
776	788	10/0,4	-209
777	789	10/0,4	-145
778	790	10/0,4	102
779	793	10/0,4	-22
780	794	10/0,4	100
781	795	10/0,4	-42
782	796	10/0,4	-39
783	797	10/0,4	42
784	798	10/0,4	-67
785	799	10/0,4	232
786	800	10/0,4	598
787	804	10/0,4	-52
788	805	10/0,4	-176
789	806	10/0,4	17
790	807	10/0,4	-155
791	808	10/0,4	130
792	809	10/0,4	-25
793	810	10/0,4	255
794	811	10/0,4	-265
795	812	10/0,4	58
796	815	10/0,4	-278
797	819	10/0,4	-76
798	821	10/0,4	61
799	822	10/0,4	-12
800	824	10/0,4	-45
801	825	10/0,4	-41
802	827	10/0,4	250
803	830	10/0,4	114
804	831	10/0,4	70
805	835	10/0,4	58
806	836	10/0,4	100
807	837	10/0,4	112
808	840	10/0,4	-322
809	845	10/0,4	51
810	846	10/0,4	-82
811	850	10/0,4	173
812	853	10/0,4	-102
813	854	10/0,4	-32
814	855	10/0,4	-26
815	856	10/0,4	-160
816	860	10/0,4	-135
817	865	10/0,4	-156
818	868	10/0,4	89

819	879	10/0,4	128
820	880	10/0,4	160
821	881	10/0,4	145
822	882	10/0,4	-735
823	883	10/0,4	-28
824	884	10/0,4	-71
825	886	10/0,4	104
826	887	10/0,4	-214
827	889	10/0,4	342
828	890	10/0,4	5
829	891	10/0,4	-9
830	895	10/0,4	73
831	896	10/0,4	-1 117
832	897	10/0,4	-826
833	898	10/0,4	-20
834	899	10/0,4	-121
835	901	10/0,4	36
836	902	10/0,4	-402
837	905	10/0,4	-182
838	907	10/0,4	-12
839	915	10/0,4	75
840	916	10/0,4	41
841	917	10/0,4	-6
842	918	10/0,4	-110
843	919	10/0,4	182
844	922	10/0,4	-50
845	924	10/0,4	-199
846	925	10/0,4	-20
847	926	10/0,4	-138
848	927	10/0,4	175
849	929	10/0,4	-63
850	930	10/0,4	-141
851	933	10/0,4	-90
852	934	10/0,4	-8
853	935	10/0,4	27
854	939	10/0,4	-44
855	940	10/0,4	-380
856	941	10/0,4	279
857	942	10/0,4	-2
858	943	10/0,4	106
859	944	10/0,4	-515
860	945	10/0,4	-18
861	947	10/0,4	348
862	948	10/0,4	135
863	949	10/0,4	-151
864	950	10/0,4	389
865	951	10/0,4	-260
866	952	10/0,4	-383
867	954	10/0,4	263
868	957	10/0,4	-78
869	958	10/0,4	-117
870	960	10/0,4	37
871	963	10/0,4	-7
872	964	10/0,4	276
873	968	10/0,4	81
874	969	10/0,4	226
875	972	10/0,4	235
876	975	10/0,4	103
877	976	10/0,4	-127

878	977	10/0,4	-281
879	978	10/0,4	-23
880	979	10/0,4	187
881	981	10/0,4	-40
882	982	10/0,4	311
883	983	10/0,4	35
884	984	10/0,4	57
885	985	10/0,4	21
886	987	10/0,4	-47
887	988	10/0,4	-49
888	989	10/0,4	-120
889	991	10/0,4	-202
890	992	10/0,4	120
891	994	10/0,4	-149
892	996	10/0,4	-22
893	999	10/0,4	139
894	1000	10/0,4	-64
895	1001	10/0,4	-14
896	1002	10/0,4	53
897	1004	10/0,4	-80
898	1005	10/0,4	-95
899	1006	10/0,4	-47
900	1008	10/0,4	115
901	1009	10/0,4	-149
902	1010	10/0,4	-110
903	1011	10/0,4	-491
904	1012	10/0,4	68
905	1013	10/0,4	-21
906	1014	10/0,4	376
907	1018	10/0,4	-179
908	1019	10/0,4	98
909	1020	10/0,4	63
910	1021	10/0,4	132
911	1022	10/0,4	118
912	1023	10/0,4	7
913	1024	10/0,4	51
914	1025	10/0,4	212
915	1026	10/0,4	2
916	1029	10/0,4	-117
917	1030	10/0,4	-62
918	1031	10/0,4	-498
919	1032	10/0,4	123
920	1033	10/0,4	23
921	1034	10/0,4	-683
922	1035	10/0,4	-345
923	1036	10/0,4	-237
924	1038	10/0,4	-555
925	1040	10/0,4	-358
926	1042	10/0,4	73
927	1043	10/0,4	-35
928	1044	10/0,4	46
929	1045	10/0,4	85
930	1046	10/0,4	-31
931	1050	10/0,4	-43
932	1053	10/0,4	362
933	1066	10/0,4	-169
934	1069	10/0,4	373
935	1079	10/0,4	180
936	1091	10/0,4	122

937	1097	10/0,4	209
938	1100	10/0,4	-1 259
939	1103	10/0,4	131
940	1109	10/0,4	224
941	1115	10/0,4	268
942	1122	10/0,4	120
943	1125	10/0,4	516
944	1126	10/0,4	214
945	1130	10/0,4	343
946	1136	10/0,4	-58
947	1172	10/0,4	-243
948	1180	10/0,4	312
949	1186	10/0,4	220
950	1206	10/0,4	-93
951	1214	10/0,4	168
952	1221	10/0,4	277
953	1254	10/0,4	-327
954	1264	10/0,4	10
955	1267	10/0,4	-108
956	1280	10/0,4	434
957	1301	10/0,4	-821
958	1308	10/0,4	-1 278
959	1312	10/0,4	195
960	1323	10/0,4	27
961	1324	10/0,4	1 270
962	1338	10/0,4	1 275
963	1351	10/0,4	175
964	1352	10/0,4	548
965	1357	10/0,4	251
966	1370	10/0,4	662
967	1375	10/0,4	419
968	1376	10/0,4	83
969	1377	10/0,4	248
970	1381	10/0,4	225
971	1382	10/0,4	1 259
972	1385	10/0,4	-62
973	1391	10/0,4	615
974	1411	10/0,4	200
975	1435	10/0,4	-157
976	1451	10/0,4	627
977	1455	10/0,4	-19
978	1474	10/0,4	1 375
979	1478	10/0,4	1 190
980	1482	10/0,4	638
981	1483	10/0,4	-655
982	1493	10/0,4	842
983	1494	10/0,4	787
984	1501	10/0,4	114
985	1505	10/0,4	102
986	1512	10/0,4	1 190
987	1513	10/0,4	540
988	1517	10/0,4	587
989	1518	10/0,4	416
990	1526	10/0,4	-230
991	1530	10/0,4	678
992	1532	10/0,4	-1 666
993	1537	10/0,4	848
994	1548	10/0,4	880
995	1551	10/0,4	971

996	1553	10/0,4	-521
997	1566	10/0,4	750
998	1576	10/0,4	-272
999	1582	10/0,4	340
1000	1584	10/0,4	160
1001	1589	10/0,4	676
1002	1606	10/0,4	-1 039
1003	1628	10/0,4	282
1004	1634	10/0,4	1 166
1005	1635	10/0,4	282
1006	1637	10/0,4	1 165
1007	1643	10/0,4	-173
1008	1644	10/0,4	282
1009	1645	10/0,4	-10
1010	1646	10/0,4	362
1011	1651	10/0,4	317
1012	1653	10/0,4	1 400
1013	1665	10/0,4	240
1014	1666	10/0,4	128
1015	1670	10/0,4	802
1016	1678	10/0,4	182
1017	1683	10/0,4	-1 266
1018	1690	10/0,4	120
1019	1692	10/0,4	139
1020	1702	10/0,4	985
1021	1711	10/0,4	-192
1022	1712	10/0,4	293
1023	1713	10/0,4	800
1024	1717	10/0,4	-167
1025	1719	10/0,4	-598
1026	1720	10/0,4	-796
1027	1721	10/0,4	-299
1028	1724	10/0,4	489
1029	1725	10/0,4	134
1030	1727	10/0,4	80
1031	1729	10/0,4	50
1032	1740	10/0,4	556
1033	1754	10/0,4	-697
1034	1755	10/0,4	-885
1035	1760	10/0,4	58
1036	1761	10/0,4	-501
1037	1762	10/0,4	32
1038	1764	10/0,4	876
1039	1774	10/0,4	300
1041	1777	10/0,4	620
1042	1779	10/0,4	-435
1043	1783	10/0,4	361
1044	1789	10/0,4	-174
1045	1793	10/0,4	488
1046	1794	10/0,4	646
1047	1819	10/0,4	210
1048	1823	10/0,4	966
1049	1825	10/0,4	729
1050	1834	10/0,4	-2 797
1052	1836	10/0,4	-49
1053	1837	10/0,4	850
1054	1844	10/0,4	-2 027
1055	1846	10/0,4	575
1056	1851	10/0,4	524
1057	1852	10/0,4	-1 795
1058	1857	10/0,4	1 265

1059	1870	10/0,4	520
1060	1872	10/0,4	343
1061	1873	10/0,4	-1 025
1062	1876	10/0,4	68
1063	1889	10/0,4	239
1064	1899	10/0,4	235
1065	1908	10/0,4	782
1066	1918	10/0,4	1 250
1067	1945	10/0,4	86
1068	1960	10/0,4	261
1069	1966	10/0,4	175
1070	1968	10/0,4	199
1071	1977	10/0,4	-600
1072	1999	10/0,4	417
1073	2065	10/0,4	185
1074	2066	10/0,4	185

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.01.2022

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	76,40
25	10	источник закрыт
26	6	источник закрыт
28	6	297,00
30	10	1 600,00
31	10	источник закрыт
32	10	источник закрыт
33	6	источник закрыт
34	10	2 908,39
35	10	224,00
36	10	источник закрыт
37	6	2 154,00
38	6	источник закрыт
39	10	источник закрыт
40	10	5 675,00
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
44	6	источник закрыт
45	10	3 184,34
47	6	22,80
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