

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по центрам питания до 35кВ по состоянию на 01.07.2021

№ 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	17
6	9	6/0,4	-228
7	10	6/0,4	48
8	11	6/0,4	-37
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	-25
21	27	6/0,4	-13
22	28	6/0,4	-124
23	29	6/0,4	-158
24	34	6/0,4	217
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	-320
42	63	6/0,4	-270
43	64	6/0,4	-46
44	65	6/0,4	61
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	62
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	-440
83	132	6/0,4	-555
84	138	6/0,4	240
85	140	6/0,4	-399
86	141	6/0,4	233
87	144	6/0,4	270
88	145	6/0,4	-63
89	149	6/0,4	-58
90	150	6/0,4	444
91	151	6/0,4	-26
92	153	6/0,4	-492
93	154	6/0,4	175
94	155	6/0,4	-645
95	157	6/0,4	-71
96	158	6/0,4	121
97	164	6/0,4	117
98	165	6/0,4	-363
99	167	6/0,4	-73
100	168	6/0,4	413
101	170	6/0,4	-128
102	172	6/0,4	1
103	173	6/0,4	16
104	175	6/0,4	62
105	176	6/0,4	-8
106	179	6/0,4	40
107	180	6/0,4	-426
108	181	6/0,4	-85
109	182	6/0,4	-203
110	183	6/0,4	-88

111	187	6/0,4	37
112	191	6/0,4	329
113	194	6/0,4	-297
114	195	6/0,4	82
115	197	6/0,4	25
116	198	6/0,4	300
117	199	6/0,4	122
118	200	6/0,4	133
119	202	6/0,4	56
120	204	6/0,4	93
121	208	6/0,4	-551
122	209	6/0,4	530
123	212	6/0,4	-428
124	213	6/0,4	116
125	214	6/0,4	173
126	215	6/0,4	-133
127	216	6/0,4	34
128	219	6/0,4	-130
129	221	6/0,4	26
130	224	6/0,4	135
131	225	6/0,4	150
132	226	6/0,4	29
133	227	6/0,4	46
134	228	6/0,4	-101
135	229	6/0,4	222
136	230	6/0,4	-69
137	233	6/0,4	78
138	234	6/0,4	108
139	235	6/0,4	88
140	239	6/0,4	70
141	244	6/0,4	32
142	245	6/0,4	-218
143	246	6/0,4	374
144	247	6/0,4	295
145	248	6/0,4	347
146	249	6/0,4	199
147	251	6/0,4	-47
148	252	6/0,4	-161
149	255	6/0,4	-133
150	256	6/0,4	-712
151	258	6/0,4	71
152	259	6/0,4	82
153	261	6/0,4	229
154	271	6/0,4	-55
155	272	6/0,4	39
156	279	6/0,4	139
157	281	6/0,4	-175
158	282	6/0,4	-432
159	285	6/0,4	-62
160	286	6/0,4	57
161	287	6/0,4	-428
162	289	6/0,4	-86
163	290	6/0,4	31
164	291	6/0,4	174
165	294	6/0,4	-56
166	298	6/0,4	298
167	303	6/0,4	-590
168	304	6/0,4	58
169	306	6/0,4	48

170	307	6/0,4	174
171	310	6/0,4	33
172	311	6/0,4	-422
173	312	6/0,4	9
174	314	6/0,4	39
175	319	6/0,4	266
176	323	6/0,4	156
177	324	6/0,4	89
178	325	6/0,4	-135
179	326	6/0,4	132
180	327	6/0,4	117
181	328	6/0,4	37
182	329	6/0,4	-211
183	330	6/0,4	33
184	332	6/0,4	99
185	333	6/0,4	409
186	336	6/0,4	134
187	338	6/0,4	-26
188	340	6/0,4	832
189	341	6/0,4	63
190	349	6/0,4	54
191	353	6/0,4	555
192	354	6/0,4	155
193	356	6/0,4	-30
194	359	6/0,4	264
195	360	6/0,4	407
196	361	6/0,4	273
197	363	6/0,4	-138
198	364	6/0,4	92
199	366	6/0,4	-208
200	371	6/0,4	5
201	372	6/0,4	153
202	374	6/0,4	224
203	383	6/0,4	60
204	384	6/0,4	-287
205	385	6/0,4	-85
206	388	6/0,4	-430
207	389	6/0,4	298
208	390	6/0,4	158
209	391	6/0,4	-36
210	392	6/0,4	-768
211	394	6/0,4	490
212	395	6/0,4	-204
213	396	6/0,4	-10
214	398	6/0,4	-58
215	402	6/0,4	298
216	403	6/0,4	20
217	405	6/0,4	-10
218	406	6/0,4	-83
219	409	6/0,4	-42
220	410	6/0,4	241
221	411	6/0,4	230
222	412	6/0,4	-80
223	413	6/0,4	37
224	416	6/0,4	23
225	417	6/0,4	69
226	425	6/0,4	-2
227	431	6/0,4	-103
228	432	6/0,4	-120

229	437	6/0,4	33
230	441	6/0,4	55
231	442	6/0,4	103
232	445	6/0,4	-26
233	450	6/0,4	-110
234	451	6/0,4	-643
235	463	6/0,4	29
236	467	6/0,4	-207
237	470	6/0,4	-21
238	471	6/0,4	7
239	472	6/0,4	23
240	473	6/0,4	40
241	474	6/0,4	-233
242	475	6/0,4	-13
243	476	6/0,4	-33
244	477	6/0,4	122
245	480	6/0,4	-29
246	483	6/0,4	-420
247	485	6/0,4	166
248	489	6/0,4	113
249	491	6/0,4	-35
250	493	6/0,4	-87
251	497	6/0,4	136
252	508	6/0,4	128
253	509	6/0,4	216
254	512	6/0,4	-95
255	513	6/0,4	136
256	514	6/0,4	-124
257	517	6/0,4	-53
258	523	6/0,4	-64
259	524	6/0,4	98
260	526	6/0,4	93
261	527	6/0,4	-26
262	528	6/0,4	5
263	529	6/0,4	-36
264	530	6/0,4	66
265	532	6/0,4	479
266	535	6/0,4	-15
267	536	6/0,4	-65
268	537	6/0,4	-249
269	539	6/0,4	-4
270	540	6/0,4	216
271	544	6/0,4	-618
272	547	6/0,4	-127
273	548	6/0,4	243
274	549	6/0,4	206
275	552	6/0,4	107
276	553	6/0,4	53
277	559	6/0,4	16
278	561	6/0,4	-614
279	562	6/0,4	69
280	563	6/0,4	-540
281	566	6/0,4	48
282	567	6/0,4	-50
283	571	6/0,4	56
284	572	6/0,4	50
285	577	6/0,4	-140
286	578	6/0,4	-148
287	579	6/0,4	79

288	581	6/0,4	-90
289	582	6/0,4	128
290	585	6/0,4	-430
291	598	6/0,4	-4
292	599	6/0,4	-75
293	600	6/0,4	290
294	601	6/0,4	115
295	606	6/0,4	-84
296	607	6/0,4	732
297	608	6/0,4	93
298	609	6/0,4	30
299	611	6/0,4	325
300	615	6/0,4	-36
301	618	6/0,4	156
302	621	6/0,4	145
303	625	6/0,4	-88
304	627	6/0,4	105
305	629	6/0,4	132
306	631	6/0,4	22
307	632	6/0,4	71
308	647	6/0,4	-9
309	648	6/0,4	83
310	651	6/0,4	106
311	652	6/0,4	111
312	653	6/0,4	260
313	654	6/0,4	-170
314	655	6/0,4	-124
315	660	6/0,4	-99
316	664	6/0,4	-89
317	668	6/0,4	-88
318	682	6/0,4	92
319	684	6/0,4	-225
320	690	6/0,4	-19
321	692	6/0,4	104
322	693	6/0,4	29
323	699	6/0,4	-74
324	707	6/0,4	1
325	708	6/0,4	93
326	709	6/0,4	532
327	712	6/0,4	203
328	713	6/0,4	318
329	727	6/0,4	356
330	728	6/0,4	41
331	738	6/0,4	5
332	739	6/0,4	177
333	740	6/0,4	82
334	746	6/0,4	-33
335	748	6/0,4	822
336	750	6/0,4	-557
337	753	6/0,4	-51
338	758	6/0,4	125
339	769	6/0,4	13
340	775	6/0,4	-894
341	781	6/0,4	-180
342	782	6/0,4	-28
343	783	6/0,4	-240
344	816	6/0,4	295
345	817	6/0,4	20
346	818	6/0,4	-107

347	826	6/0,4	-274
348	828	6/0,4	-107
349	829	6/0,4	107
350	833	6/0,4	517
351	838	6/0,4	-18
352	841	6/0,4	156
353	844	6/0,4	-270
354	847	6/0,4	120
355	848	6/0,4	-69
356	849	6/0,4	194
357	858	6/0,4	66
358	862	6/0,4	46
359	864	6/0,4	-101
360	866	6/0,4	78
361	870	6/0,4	-94
362	871	6/0,4	-78
363	873	6/0,4	-25
364	875	6/0,4	-392
365	876	6/0,4	-6
366	892	6/0,4	-872
367	893	6/0,4	-185
368	894	6/0,4	189
369	900	6/0,4	169
370	906	6/0,4	-42
371	908	6/0,4	-29
372	909	6/0,4	31
373	910	6/0,4	-42
374	911	6/0,4	98
375	912	6/0,4	173
376	914	6/0,4	-230
377	920	6/0,4	276
378	923	6/0,4	-1 774
379	928	6/0,4	-572
380	931	6/0,4	30
381	932	6/0,4	85
382	936	6/0,4	360
383	938	6/0,4	-133
384	953	6/0,4	377
385	955	6/0,4	103
386	956	6/0,4	-235
387	959	6/0,4	107
388	961	6/0,4	451
389	965	6/0,4	143
390	966	6/0,4	127
391	971	6/0,4	123
392	974	6/0,4	-158
393	986	6/0,4	104
394	990	6/0,4	-302
395	997	6/0,4	-257
396	1015	6/0,4	81
397	1016	6/0,4	-144
398	1017	6/0,4	187
399	1048	6/0,4	200
400	1049	6/0,4	110
401	1054	6/0,4	326
402	1056	6/0,4	-294
403	1057	6/0,4	424
404	1060	6/0,4	103
405	1062	6/0,4	25

406	1063	6/0,4	-553
407	1067	6/0,4	158
408	1068	6/0,4	-32
409	1070	6/0,4	29
410	1071	6/0,4	39
411	1072	6/0,4	92
412	1073	6/0,4	-112
413	1074	6/0,4	76
414	1075	6/0,4	53
415	1076	6/0,4	78
416	1077	6/0,4	144
417	1080	6/0,4	75
418	1083	6/0,4	672
419	1084	6/0,4	177
420	1085	6/0,4	-54
421	1086	6/0,4	-15
422	1090	6/0,4	241
423	1092	6/0,4	-90
424	1093	6/0,4	35
425	1095	6/0,4	77
426	1096	6/0,4	105
427	1102	6/0,4	225
428	1106	6/0,4	42
429	1111	6/0,4	173
430	1113	6/0,4	179
431	1114	6/0,4	0
432	1120	6/0,4	96
433	1124	6/0,4	60
434	1127	6/0,4	253
435	1128	6/0,4	138
436	1129	6/0,4	-120
437	1132	6/0,4	334
438	1151	6/0,4	-2
439	1153	6/0,4	5
440	1164	6/0,4	220
441	1179	6/0,4	111
442	1181	6/0,4	180
443	1182	6/0,4	139
444	1183	6/0,4	154
445	1188	6/0,4	228
446	1197	6/0,4	-418
447	1207	6/0,4	158
448	1216	6/0,4	-33
449	1217	6/0,4	228
450	1220	6/0,4	-188
451	1239	6/0,4	-14
452	1243	6/0,4	138
453	1244	6/0,4	-362
454	1256	6/0,4	51
455	1266	6/0,4	-32
456	1271	6/0,4	731
457	1274	6/0,4	-89
458	1282	6/0,4	42
459	1284	6/0,4	64
460	1285	6/0,4	39
461	1286	6/0,4	41
462	1288	6/0,4	193
463	1291	6/0,4	-71
464	1293	6/0,4	91

465	1294	6/0,4	73
466	1298	6/0,4	89
467	1300	6/0,4	339
468	1311	6/0,4	141
469	1337	6/0,4	598
470	1356	6/0,4	-116
471	1358	6/0,4	15
472	1383	6/0,4	48
473	1386	6/0,4	125
474	1407	6/0,4	-34
475	1409	6/0,4	-4
476	1410	6/0,4	21
477	1417	6/0,4	110
478	1420	6/0,4	215
479	1426	6/0,4	-2
480	1433	6/0,4	2
481	1444	6/0,4	143
482	1447	6/0,4	591
483	1449	6/0,4	294
484	1450	6/0,4	119
485	1452	6/0,4	15
486	1454	6/0,4	100
487	1457	6/0,4	123
488	1458	6/0,4	132
489	1460	6/0,4	171
490	1464	6/0,4	104
491	1468	6/0,4	308
492	1469	6/0,4	120
493	1470	6/0,4	525
494	1485	6/0,4	89
495	1497	6/0,4	102
496	1500	6/0,4	-1 281
497	1502	6/0,4	139
498	1504	6/0,4	-38
499	1507	6/0,4	18
500	1525	6/0,4	242
501	1534	6/0,4	-4
502	1539	6/0,4	86
503	1546	6/0,4	377
504	1558	6/0,4	-50
505	1561	6/0,4	113
506	1581	6/0,4	8
507	1583	6/0,4	470
508	1588	6/0,4	-106
509	1599	6/0,4	777
510	1600	6/0,4	-172
511	1601	6/0,4	10
512	1627	6/0,4	-130
513	1631	6/0,4	1 290
514	1633	6/0,4	530
515	1638	6/0,4	50
516	1648	6/0,4	-32
517	1649	6/0,4	200
518	1658	6/0,4	1 400
519	1687	6/0,4	1 400
520	1688	6/0,4	222
521	1695	6/0,4	410
522	1696	6/0,4	296
523	1701	6/0,4	785

524	1705	6/0,4	-70
525	1714	6/0,4	432
526	1716	6/0,4	50
527	1723	6/0,4	-335
528	1726	6/0,4	330
529	1728	6/0,4	30
530	1731	6/0,4	643
531	1741	6/0,4	323
532	1744	6/0,4	459
533	1756	6/0,4	125
534	1758	6/0,4	87
535	1771	6/0,4	341
536	1782	6/0,4	-560
537	1797	6/0,4	-584
538	1798	6/0,4	81
539	1799	6/0,4	-597
540	1801	6/0,4	-126
541	1809	6/0,4	8
542	1811	6/0,4	-10
543	1812	6/0,4	10
544	1813	6/0,4	23
545	1822	6/0,4	313
546	1824	6/0,4	-1 020
547	1827	6/0,4	184
548	1847	6/0,4	-10
549	1856	6/0,4	493
550	1863	6/0,4	-3
551	1867	6/0,4	-22
552	1885	6/0,4	778
553	1894	6/0,4	-105
554	1904	6/0,4	-900
555	1917	6/0,4	387
556	1922	6/0,4	919
557	1926	6/0,4	139
558	1948	6/0,4	-19
559	1951	6/0,4	-122
560	1955	6/0,4	131,5
561	1958	6/0,4	58
562	1964	6/0,4	446
563	1965	6/0,4	-21
564	1981	6/0,4	-12
565	1984	6/0,4	-20
566	1985	6/0,4	20
567	1992	6/0,4	-222
568	2005	6/0,4	28
569	2011	6/0,4	359
570	2014	6/0,4	792
571	2019	6/0,4	-22
572	2020	6/0,4	-22
573	2033	6/0,4	23
574	2036	6/0,4	28
575	31	10/0,4	124
576	58	10/0,4	-30
577	69	10/0,4	-64
578	86	10/0,4	216
579	87	10/0,4	197
580	93	10/0,4	59
581	109	10/0,4	-234
582	133	10/0,4	-4

583	136	10/0,4	-82
584	137	10/0,4	-164
585	142	10/0,4	152
586	143	10/0,4	380
587	148	10/0,4	-148
588	169	10/0,4	34
589	174	10/0,4	-296
590	188	10/0,4	92
591	203	10/0,4	113
592	211	10/0,4	114
593	217	10/0,4	-60
594	218	10/0,4	117
595	220	10/0,4	60
596	222	10/0,4	185
597	231	10/0,4	-252
598	232	10/0,4	-34
599	237	10/0,4	178
600	238	10/0,4	-10
601	240	10/0,4	34
602	243	10/0,4	-293
603	262	10/0,4	-283
604	263	10/0,4	-28
605	265	10/0,4	80
606	267	10/0,4	83
607	268	10/0,4	21
608	269	10/0,4	-142
609	276	10/0,4	84
610	277	10/0,4	-128
611	331	10/0,4	182
612	334	10/0,4	336
613	342	10/0,4	383
614	344	10/0,4	84
615	345	10/0,4	-79
616	347	10/0,4	152
617	355	10/0,4	-52
618	357	10/0,4	-82
619	365	10/0,4	118
620	379	10/0,4	-32
621	382	10/0,4	115
622	397	10/0,4	220
623	400	10/0,4	-101
624	418	10/0,4	68
625	419	10/0,4	-184
626	424	10/0,4	-22
627	428	10/0,4	66
628	430	10/0,4	252
629	434	10/0,4	143
630	435	10/0,4	-12
631	440	10/0,4	53
632	444	10/0,4	130
633	446	10/0,4	-186
634	448	10/0,4	-10
635	449	10/0,4	-30
636	452	10/0,4	185
637	453	10/0,4	30
638	454	10/0,4	11
639	455	10/0,4	-195
640	462	10/0,4	59
641	466	10/0,4	-48

642	468	10/0,4	-243
643	469	10/0,4	-54
644	478	10/0,4	-14
645	482	10/0,4	141
646	484	10/0,4	-96
647	486	10/0,4	-142
648	492	10/0,4	68
649	496	10/0,4	204
650	498	10/0,4	47
651	502	10/0,4	182
652	503	10/0,4	-12
653	504	10/0,4	-34
654	505	10/0,4	-41
655	506	10/0,4	9
656	510	10/0,4	62
657	516	10/0,4	32
658	518	10/0,4	-365
659	519	10/0,4	109
660	520	10/0,4	-60
661	521	10/0,4	-28
662	522	10/0,4	-85
663	525	10/0,4	-169
664	534	10/0,4	660
665	538	10/0,4	164
666	541	10/0,4	122
667	554	10/0,4	-99
668	555	10/0,4	-50
669	556	10/0,4	-40
670	557	10/0,4	-42
671	558	10/0,4	42
672	564	10/0,4	46
673	574	10/0,4	-433
674	587	10/0,4	-103
675	588	10/0,4	-32
676	589	10/0,4	22
677	590	10/0,4	20
678	591	10/0,4	-898
679	592	10/0,4	-264
680	593	10/0,4	120
681	594	10/0,4	-136
682	595	10/0,4	46
683	596	10/0,4	-120
684	602	10/0,4	152
685	603	10/0,4	141
686	604	10/0,4	175
687	612	10/0,4	-16
688	624	10/0,4	-118
689	626	10/0,4	92
690	630	10/0,4	-56
691	633	10/0,4	-105
692	636	10/0,4	-44
693	637	10/0,4	-38
694	638	10/0,4	-133
695	639	10/0,4	-40
696	640	10/0,4	18
697	641	10/0,4	-42
698	642	10/0,4	-117
699	644	10/0,4	-83
700	646	10/0,4	-94

701	650	10/0,4	-60
702	656	10/0,4	-150
703	661	10/0,4	-759
704	666	10/0,4	318
705	667	10/0,4	-33
706	671	10/0,4	-50
707	672	10/0,4	-107
708	673	10/0,4	241
709	674	10/0,4	121
710	675	10/0,4	-112
711	676	10/0,4	-113
712	677	10/0,4	-67
713	678	10/0,4	2
714	680	10/0,4	434
715	683	10/0,4	-857
716	687	10/0,4	5
717	688	10/0,4	-67
718	689	10/0,4	-25
719	695	10/0,4	33
720	696	10/0,4	-52
721	697	10/0,4	233
722	698	10/0,4	-23
723	700	10/0,4	220
724	703	10/0,4	321
725	704	10/0,4	306
726	705	10/0,4	55
727	706	10/0,4	-150
728	714	10/0,4	-1
729	715	10/0,4	-19
730	716	10/0,4	-35
731	717	10/0,4	40
732	718	10/0,4	46
733	719	10/0,4	68
734	722	10/0,4	64
735	725	10/0,4	7
736	726	10/0,4	296
737	730	10/0,4	-11
738	731	10/0,4	-39
739	732	10/0,4	-286
740	733	10/0,4	166
741	734	10/0,4	164
742	735	10/0,4	-113
743	737	10/0,4	28
744	743	10/0,4	-54
745	745	10/0,4	-297
746	747	10/0,4	-74
747	749	10/0,4	1
748	751	10/0,4	14
749	752	10/0,4	28
750	759	10/0,4	60
751	761	10/0,4	47
752	762	10/0,4	-56
753	763	10/0,4	53
754	764	10/0,4	-159
755	765	10/0,4	247
756	766	10/0,4	-25
757	767	10/0,4	-132
758	768	10/0,4	-62
759	771	10/0,4	235

760	777	10/0,4	-127
761	779	10/0,4	136
762	784	10/0,4	-50
763	785	10/0,4	112
764	786	10/0,4	302
765	787	10/0,4	237
766	788	10/0,4	-209
767	789	10/0,4	-145
768	790	10/0,4	102
769	793	10/0,4	-22
770	794	10/0,4	100
771	795	10/0,4	-42
772	796	10/0,4	-39
773	797	10/0,4	42
774	798	10/0,4	-67
775	799	10/0,4	232
776	800	10/0,4	598
777	804	10/0,4	-52
778	805	10/0,4	-176
779	806	10/0,4	17
780	807	10/0,4	-155
781	808	10/0,4	130
782	809	10/0,4	-25
783	810	10/0,4	255
784	811	10/0,4	-265
785	812	10/0,4	58
786	815	10/0,4	-278
787	819	10/0,4	-76
788	821	10/0,4	61
789	822	10/0,4	-12
790	824	10/0,4	-45
791	825	10/0,4	-41
792	827	10/0,4	250
793	830	10/0,4	114
794	831	10/0,4	70
795	835	10/0,4	98
796	836	10/0,4	100
797	837	10/0,4	112
798	840	10/0,4	-322
799	845	10/0,4	51
800	846	10/0,4	-82
801	850	10/0,4	173
802	853	10/0,4	-102
803	854	10/0,4	-32
804	855	10/0,4	-26
805	856	10/0,4	-160
806	860	10/0,4	-135
807	865	10/0,4	-156
808	868	10/0,4	89
809	879	10/0,4	128
810	880	10/0,4	160
811	881	10/0,4	145
812	882	10/0,4	-735
813	883	10/0,4	-28
814	884	10/0,4	-71
815	886	10/0,4	104
816	887	10/0,4	-214
817	889	10/0,4	342
818	890	10/0,4	5

819	891	10/0,4	-9
820	895	10/0,4	73
821	896	10/0,4	-1 117
822	897	10/0,4	-826
823	898	10/0,4	-20
824	899	10/0,4	-121
825	901	10/0,4	36
826	902	10/0,4	-402
827	905	10/0,4	-182
828	907	10/0,4	51
829	915	10/0,4	75
830	916	10/0,4	41
831	917	10/0,4	-6
832	918	10/0,4	-110
833	919	10/0,4	182
834	922	10/0,4	-50
835	924	10/0,4	-199
836	925	10/0,4	-20
837	926	10/0,4	-138
838	927	10/0,4	175
839	929	10/0,4	-63
840	930	10/0,4	-141
841	933	10/0,4	-90
842	934	10/0,4	-8
843	935	10/0,4	27
844	939	10/0,4	-44
845	940	10/0,4	-380
846	941	10/0,4	279
847	942	10/0,4	-2
848	943	10/0,4	106
849	944	10/0,4	-515
850	945	10/0,4	-18
851	947	10/0,4	348
852	948	10/0,4	135
853	949	10/0,4	-151
854	950	10/0,4	389
855	951	10/0,4	-60
856	952	10/0,4	-383
857	954	10/0,4	263
858	957	10/0,4	-78
859	958	10/0,4	-117
860	960	10/0,4	37
861	963	10/0,4	-7
862	964	10/0,4	276
863	968	10/0,4	81
864	969	10/0,4	226
865	972	10/0,4	235
866	975	10/0,4	103
867	976	10/0,4	-127
868	977	10/0,4	-281
869	978	10/0,4	-23
870	979	10/0,4	187
871	981	10/0,4	-40
872	982	10/0,4	311
873	983	10/0,4	35
874	984	10/0,4	57
875	985	10/0,4	21
876	987	10/0,4	-47
877	988	10/0,4	-49

878	989	10/0,4	-120
879	991	10/0,4	-202
880	992	10/0,4	120
881	994	10/0,4	-149
882	996	10/0,4	-22
883	999	10/0,4	139
884	1000	10/0,4	-64
885	1001	10/0,4	-14
886	1002	10/0,4	53
887	1004	10/0,4	-50
888	1005	10/0,4	-95
889	1006	10/0,4	-47
890	1008	10/0,4	115
891	1009	10/0,4	-149
892	1010	10/0,4	38
893	1011	10/0,4	-491
894	1012	10/0,4	68
895	1013	10/0,4	-21
896	1014	10/0,4	376
897	1018	10/0,4	-179
898	1019	10/0,4	98
899	1020	10/0,4	63
900	1021	10/0,4	132
901	1022	10/0,4	118
902	1023	10/0,4	7
903	1024	10/0,4	51
904	1025	10/0,4	212
905	1026	10/0,4	2
906	1029	10/0,4	-117
907	1030	10/0,4	-62
908	1031	10/0,4	-498
909	1032	10/0,4	123
910	1033	10/0,4	23
911	1034	10/0,4	-683
912	1035	10/0,4	-345
913	1036	10/0,4	-237
914	1038	10/0,4	-555
915	1040	10/0,4	-328
916	1042	10/0,4	73
917	1043	10/0,4	-35
918	1044	10/0,4	46
919	1045	10/0,4	85
920	1046	10/0,4	-31
921	1050	10/0,4	-43
922	1053	10/0,4	362
923	1066	10/0,4	-169
924	1069	10/0,4	373
925	1079	10/0,4	180
926	1091	10/0,4	122
927	1097	10/0,4	209
928	1103	10/0,4	131
929	1109	10/0,4	224
930	1115	10/0,4	268
931	1122	10/0,4	120
932	1125	10/0,4	516
933	1126	10/0,4	214
934	1130	10/0,4	343
935	1136	10/0,4	-58
936	1172	10/0,4	-243

937	1180	10/0,4	312
938	1186	10/0,4	220
939	1206	10/0,4	-93
940	1214	10/0,4	168
941	1221	10/0,4	277
942	1254	10/0,4	-327
943	1264	10/0,4	10
944	1267	10/0,4	-63
945	1280	10/0,4	434
946	1301	10/0,4	-821
947	1308	10/0,4	-730
948	1312	10/0,4	195
949	1323	10/0,4	27
950	1324	10/0,4	1 270
951	1338	10/0,4	1 275
952	1351	10/0,4	175
953	1352	10/0,4	548
954	1357	10/0,4	251
955	1370	10/0,4	662
956	1375	10/0,4	419
957	1376	10/0,4	147
958	1377	10/0,4	248
959	1381	10/0,4	225
960	1382	10/0,4	1 259
961	1385	10/0,4	-62
962	1391	10/0,4	615
963	1411	10/0,4	200
964	1435	10/0,4	20
965	1451	10/0,4	627
966	1455	10/0,4	-19
967	1474	10/0,4	1 375
968	1478	10/0,4	1 190
969	1482	10/0,4	638
970	1483	10/0,4	-655
971	1493	10/0,4	842
972	1494	10/0,4	787
973	1501	10/0,4	114
974	1505	10/0,4	102
975	1512	10/0,4	1 190
976	1513	10/0,4	540
977	1517	10/0,4	587
978	1518	10/0,4	416
979	1526	10/0,4	-200
980	1530	10/0,4	678
981	1532	10/0,4	-1 666
982	1537	10/0,4	848
983	1548	10/0,4	880
984	1551	10/0,4	971
985	1553	10/0,4	-521
986	1566	10/0,4	750
987	1576	10/0,4	-175
988	1582	10/0,4	340
989	1584	10/0,4	160
990	1589	10/0,4	676
991	1606	10/0,4	-1 039
992	1628	10/0,4	282
993	1634	10/0,4	1 166
994	1635	10/0,4	282
995	1637	10/0,4	1 165

996	1643	10/0,4	-173
997	1644	10/0,4	282
998	1645	10/0,4	-10
999	1646	10/0,4	362
1000	1651	10/0,4	467
1001	1653	10/0,4	1 400
1002	1665	10/0,4	240
1003	1666	10/0,4	128
1004	1670	10/0,4	802
1005	1678	10/0,4	182
1006	1683	10/0,4	-1 266
1007	1690	10/0,4	120
1008	1692	10/0,4	139
1009	1702	10/0,4	985
1010	1711	10/0,4	-167
1011	1712	10/0,4	293
1012	1713	10/0,4	800
1013	1717	10/0,4	-167
1014	1719	10/0,4	-598
1015	1720	10/0,4	-736
1016	1721	10/0,4	-299
1017	1724	10/0,4	489
1018	1725	10/0,4	134
1019	1727	10/0,4	80
1020	1729	10/0,4	50
1021	1740	10/0,4	556
1022	1754	10/0,4	-697
1023	1755	10/0,4	-735
1024	1760	10/0,4	58
1025	1761	10/0,4	-501
1026	1762	10/0,4	32
1027	1764	10/0,4	876
1028	1774	10/0,4	300
1029	1775	10/0,4	819
1030	1777	10/0,4	620
1031	1779	10/0,4	-435
1032	1783	10/0,4	361
1033	1793	10/0,4	488
1034	1794	10/0,4	646
1035	1819	10/0,4	210
1036	1823	10/0,4	966
1037	1825	10/0,4	729
1038	1834	10/0,4	-2 797
1039	1835	10/0,4	27
1041	1837	10/0,4	850
1042	1844	10/0,4	-1 977
1043	1846	10/0,4	575
1044	1851	10/0,4	524
1045	1852	10/0,4	-1 795
1046	1870	10/0,4	520
1047	1873	10/0,4	412
1048	1876	10/0,4	68
1049	1889	10/0,4	239
1050	1899	10/0,4	235
1052	1918	10/0,4	1 250
1053	1945	10/0,4	86
1054	1960	10/0,4	261
1055	1966	10/0,4	716

Сведения о наличии объема свободной мощности для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по распределительным пунктам до 35кВ по состоянию на 01.07.2021

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	437,52
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	327,00
30	10	1 600,00
31	10	источник закрыт
32	10	источник закрыт
33	6	источник закрыт
34	10	2 908,39
35	10	254,00
36	10	источник закрыт
37	6	2 154,00
38	6	414,00
39	10	источник закрыт
40	10	7 542,00
41	10	источник закрыт
42	6	613,00
44	6	460,27
45	10	3 334,34
47	6	420,80
48	6	5 578,00
53	6	2 411,98
60	6	966,35
61	6	6 831,00